

江苏省2024年度中央水利发展资金项目预算表

单位:

单 位	合计	中央水利发展资金																省级水利发展资金							市县水利发展资金				
		中央小计	水土保持	白蚁检查	小水库维修消除	水资源管理	节水补助	农村饮水维修	水价改革	蓄滞洪区维护	水系连通水美乡村	中小河流治理	中型灌区改造	水价改革	小型引调水	白蚁防治	山洪灾害防治	幸福河湖建设	省级小计	中小河流治理			中型灌区改造	水土保持	水价改革	山洪灾害防治	市县小计	中小河流治理	
文号		苏财农〔2023〕92号									苏财农〔2024〕39号							第一批17号	第二批71号	第三批	苏财农〔2024〕48号			第一批	第二批	苏财〔2024〕			
江都区	5264	414		43							371							2340	1500	379			390	71		2510	2000	250	
邗江区	705	38		4					34									407					390	17		260			
广陵区	53	44		24					20									9						9					
生态科技新城	6	6		6																									
经开区	5	5		5																									
宝应县	1197	464		175				158	131									538					455	83		195			
高邮市	395	312		42				109	161									83						83					
仪征市	4447	4403		47	190			71	80						15	4000		44						44					
镇江市	9839	1672	100	211					241		1000				120			3207	2500				590	117		4960	4500		
市本级	13	13		13																									
丹徒区	8123	1100		47					48		1000				5			2523	2500					23		4500	4500		
京口区	13	13		4											9														
润州区	19	19		6											13														
高新区	7	7		7																									
镇江新区	15	15		15																									
丹阳市	675	232	100	43					89									243					200	43		200			
句容市	872	180		26					86						68			432					390	42		260			
扬中市	102	93		50					18						25			9						9					
泰州市	9994	5227	130	39					471			2502	2025		60			2241				662	1300	279		2526			1356

万元

水土保持
财农 办48号
8580
8580
1150
325
500
325
650
325

万元

水土保持
财农 办〔2018〕48号
325
455
260
195
750
250

万元

水土保持
财农 办〔2018〕48号
500
500
500
845
325

万元

水土保持
财农 办〔2018〕48号
260
260
455
260
195
455
260

万元

水土保持
财农 办〔2018〕48号
195
585
195
195
195
715

万元

水土保持
财农 办〔2018〕48号
260
260
195
460
200
260
1170

万元

水土保持
财农 办48号
325
325
260
260
390
195
195

万元

水土
保持

财农
〔2017〕48号

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央 财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中 小河流治理 河长任务 (公里)	2.年度完成 整河流治理 中小河流条 数(条)	7.洪水风险 图编制数 量(个)	8.农村饮 水工程维 修养护数 量(处)	9.小型水 库工维修 养护座数 (座)	10.小型水库白 蚁等害堤动物 日常检查座数 (座)	11.堤防白蚁 等害堤动物 日常检查长 度(公里)	12.实施小型 水库白蚁危 害治理座数 (座)	13.实施堤防 白蚁危害治 理长度(公 里)
合计				181,300	74,540	54,941	51,819	68.3	3	123	31	7	881	30,113.4	114	70.6
一			南京小计	25,272	4,815	8,749	11,708	13.4	1	0	0	1	238	1,508.5	12	0
1		南京市	南京市直小计	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
1	小型水库害堤动物检查	南京市	南京市直	1	1								5			
2		南京市	鼓楼区	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17.8	0	0
2	小型水库害堤动物检查	南京市	鼓楼区	5	5								17.8			
3		南京市	建邺区	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16.1	0	0
3	小型水库害堤动物检查	南京市	建邺区	4	4								16.1			
4		南京市	秦淮区	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	31.6	0	0
4	小型水库害堤动物检查	南京市	秦淮区	9	9								31.6			
5		南京市	雨花台区	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	67.7	0	0
5	小型水库害堤动物检查	南京市	雨花台区	16	16								67.7			
5	2024年县域节水型社会建设	南京市	雨花台区	200	200											
6		南京市	江北新区小计	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2024年农业水价综合改革	南京市	江北新区	10	7	3										
7		南京市	栖霞区小计	42	37	5	0	0	0	0	0	0	0	137.5	0	0
7	2024年农业水价综合改革	南京市	栖霞区	14	9	5										
7	小型水库害堤动物检查	南京市	栖霞区	28	28								137.5			
8		南京市	江宁区小计	957	382	250	325	0	0	0	0	0	71	597.5	0	0
8	小型水库害堤动物检查	南京市	江宁区	138	138								71	597.5		
8	2024年农业水价综合改革	南京市	江宁区	169	114	55										
8	方山小流域综合治理工程	南京市	江宁区	650	130	195	325									
9		南京市	浦口区小计	187	161	26	0	0	0	0	0	0	23	260.9	10	0
9	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	浦口区	74	74								23	260.9	10	
9	2024年农业水价综合改革	南京市	浦口区	77	51	26										
9	蒿子圩蓄滞洪区堤防及进退洪闸维 修养护工程	南京市	浦口区	36	36											
10		南京市	六合区小计	19,331	3,270	7,561	8,500	9.5	0	0	0	1	51	149.8	2	0
10	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	六合区	60	60								51	149.8	2	
10	小型水库维修消险	南京市	六合区	60	60							1				
10	新禹河(含西阳河)治理工程	南京市	六合区	16,000	1,000	7,000	8,000	9.5								
10	河王坝小流域综合治理工程	南京市	六合区	1,000		500	500									
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区	2,025	2025											
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区	186	125	61										
11		南京市	溧水区小计	3,703	607	538	2,558	3.9	1	0	0	0	73	20.6	0	0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
合计				377.6	5	4.5	3	1464	9	132.4	100	2	4	100	100	否
一			南京小计	6.3	2	0.0	0	0	1	76.4	100	0	0	100	100	否
1		南京市	南京市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
1	小型水库害堤动物检查	南京市	南京市直											100	100	否
2		南京市	鼓楼区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
2	小型水库害堤动物检查	南京市	鼓楼区											100	100	否
3		南京市	建邺区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
3	小型水库害堤动物检查	南京市	建邺区											100	100	否
4		南京市	秦淮区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
4	小型水库害堤动物检查	南京市	秦淮区											100	100	否
5		南京市	雨花台区	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
5	小型水库害堤动物检查	南京市	雨花台区											100	100	否
5	2024年县域节水型社会建设	南京市	雨花台区						1					100	100	否
6		南京市	江北新区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
6	2024年农业水价综合改革	南京市	江北新区											100	100	否
7		南京市	栖霞区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
7	2024年农业水价综合改革	南京市	栖霞区											100	100	否
7	小型水库害堤动物检查	南京市	栖霞区											100	100	否
8		南京市	江宁区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
8	小型水库害堤动物检查	南京市	江宁区											100	100	否
8	2024年农业水价综合改革	南京市	江宁区											100	100	否
8	方山小流域综合治理工程	南京市	江宁区											100	100	否
9		南京市	浦口区小计	6.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
9	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	浦口区											100	100	否
9	2024年农业水价综合改革	南京市	浦口区											100	100	否
9	蒿子圩蓄滞洪区堤防及进退洪闸维修养护工程	南京市	浦口区	6.3	2									100	100	否
10		南京市	六合区小计	0	0	0	0	0	0	76.4	100	0	0	100	100	否
10	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	六合区											100	100	否
10	小型水库维修消除	南京市	六合区											100	100	否
10	新禹河(含西阳河)治理工程	南京市	六合区											100	100	否
10	河王坝小流域综合治理工程	南京市	六合区											100	100	否
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区							76.4	100			100	100	否
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区											100	100	否
11		南京市	溧水区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
合计				≥80	100	25	36.4	159.4	891	63.3	230.7	60	1,043.7	是	是	≥90%
一			南京小计	≥80	100	0	9.4	0.2	0	18	0.9	7	20.2	是	是	≥90%
1		南京市	南京市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
1	小型水库害堤动物检查	南京市	南京市直	≥80	100									是	是	≥90%
2		南京市	鼓楼区	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
2	小型水库害堤动物检查	南京市	鼓楼区	≥80	100									是	是	≥90%
3		南京市	建邺区	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
3	小型水库害堤动物检查	南京市	建邺区	≥80	100									是	是	≥90%
4		南京市	秦淮区	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
4	小型水库害堤动物检查	南京市	秦淮区	≥80	100									是	是	≥90%
5		南京市	雨花台区	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0.2	是	是	≥90%
5	小型水库害堤动物检查	南京市	雨花台区	≥80	100									是	是	≥90%
5	2024年县域节水型社会建设	南京市	雨花台区	≥80	100							0.2		是	是	≥90%
6		南京市	江北新区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
6	2024年农业水价综合改革	南京市	江北新区	≥80	100									是	是	≥90%
7		南京市	栖霞区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	20	是	是	≥90%
7	2024年农业水价综合改革	南京市	栖霞区	≥80	100							20		是	是	≥90%
7	小型水库害堤动物检查	南京市	栖霞区	≥80	100									是	是	≥90%
8		南京市	江宁区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0.1	2	0	是	是	≥90%
8	小型水库害堤动物检查	南京市	江宁区	≥80	100									是	是	≥90%
8	2024年农业水价综合改革	南京市	江宁区	≥80	100						0.1			是	是	≥90%
8	方山小流域综合治理工程	南京市	江宁区	≥80	100							2		是	是	≥90%
9		南京市	浦口区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
9	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	浦口区	≥80	100									是	是	≥90%
9	2024年农业水价综合改革	南京市	浦口区	≥80	100									是	是	≥90%
9	蒿子圩蓄滞洪区堤防及进退洪闸维修养护工程	南京市	浦口区	≥80	100									是	是	≥90%
10		南京市	六合区小计	≥80	100	0	1	0	0	0	0.8	3	0	是	是	≥90%
10	小型水库害堤动物检查与防治	南京市	六合区	≥80	100		0.4				0.7			是	是	≥90%
10	小型水库维修消险	南京市	六合区	≥80	100		0.1				0.1			是	是	≥90%
10	新禹河(含西阳河)治理工程	南京市	六合区	≥80	100											
10	河王坝小流域综合治理工程	南京市	六合区	≥80	100		0.5					3		是	是	≥90%
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区	80	100									是	是	≥90%
10	2024年农业水价综合改革	南京市	六合区	≥80	100									是	是	≥90%
11		南京市	溧水区小计	≥80	100	0	8.4	0.2	0	18	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
11	一干河(沙河口~常合高速桥段)治理工程	南京市	溧水区											100	100	否
11	小型水库害堤动物检查	南京市	溧水区											100	100	否
11	2024年农业水价综合改革	南京市	溧水区											100	100	否
12		南京市	高淳区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
12	2024年农业水价综合改革	南京市	高淳区											100	100	否
12	荆溪及马家宕小流域综合治理工程	南京市	高淳区											100	100	否
12	小型水库害堤动物检查	南京市	高淳区											100	100	否
二			无锡小计	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	100	100	否
13		无锡市	锡山区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
13	小型水库害堤动物检查	无锡市	锡山区											100	100	否
13	斗山小流域综合治理工程	无锡市	锡山区											100	100	否
13	2024年农业水价综合改革	无锡市	锡山区											100	100	否
14		无锡市	惠山区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
14	小型水库害堤动物检查	无锡市	惠山区											100	100	否
14	2024年县域节水型社会建设	无锡市	惠山区						1					100	100	否
14	2024年农业水价综合改革	无锡市	惠山区											100	100	否
15		无锡市	新吴区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
15	2024年再生水利用配置试点	无锡市	新吴区						1					100	100	否
16		无锡市	滨湖区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
16	小型水库害堤动物检查与防治	无锡市	滨湖区											100	100	否
17		无锡市	江阴市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	100	否
17	武澄锡虞中片沿江排水河道治理工程(江阴市)	无锡市	江阴市											100	100	否
17	小型水库害堤动物检查	无锡市	江阴市											100	100	否
17	2024年农业水价综合改革	无锡市	江阴市											100	100	否
17	水系连通及水美乡村建设第三批试点县	无锡市	江阴市									1		100	100	否
18		无锡市	宜兴市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
18	小型水库害堤动物检查与防治	无锡市	宜兴市											100	100	否
18	2024年农业水价综合改革	无锡市	宜兴市											100	100	否
18	2023年县域节水型社会建设	无锡市	宜兴市											100	100	否
18	省庄小流域综合治理工程	无锡市	宜兴市											100	100	否
三			徐州小计	35	1	0	2	0	1	0	0	0	0	100	100	否
19		徐州市	徐州市直小计	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
19	民便河套闸维修养护工程	徐州市	徐州市直		1									100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标	
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标	
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度	
11	一干河(沙河口~常合高速桥段)治理工程	南京市	溧水区	≥80	100		8.4	0.2			18				是	是	≥90%
11	小型水库害堤动物检查	南京市	溧水区	≥80	100										是	是	≥90%
11	2024年农业水价综合改革	南京市	溧水区	≥80	100										是	是	≥90%
12		南京市	高淳区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%	
12	2024年农业水价综合改革	南京市	高淳区	≥80	100										是	是	≥90%
12	荆溪及马家宕小流域综合治理工程	南京市	高淳区	≥80	100							2		是	是	≥90%	
12	小型水库害堤动物检查	南京市	高淳区	≥80	100									是	是	≥90%	
二			无锡小计	≥80	100	0	0	0	0	0	3.8	4	20	是	是	≥90%	
13		无锡市	锡山区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%	
13	小型水库害堤动物检查	无锡市	锡山区	≥80	100									是	是	≥90%	
13	斗山小流域综合治理工程	无锡市	锡山区	≥80	100							2		是	是	≥90%	
13	2024年农业水价综合改革	无锡市	锡山区	≥80	100									是	是	≥90%	
14		无锡市	惠山区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%	
14	小型水库害堤动物检查	无锡市	惠山区	≥80	100									是	是	≥90%	
14	2024年县域节水型社会建设	无锡市	惠山区	≥80	100									是	是	≥90%	
14	2024年农业水价综合改革	无锡市	惠山区	≥80	100									是	是	≥90%	
15		无锡市	新吴区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	20	是	是	≥90%	
15	2024年再生水利用配置试点	无锡市	新吴区	≥80	100								20	是	是	≥90%	
16		无锡市	滨湖区	≥80	100	0	0	0	0	0	3.3	0	0	是	是	≥90%	
16	小型水库害堤动物检查与防治	无锡市	滨湖区	≥80	100						3.3			是	是	≥90%	
17		无锡市	江阴市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%	
17	武澄锡虞中片沿江排水河道治理工程(江阴市)	无锡市	江阴市	≥80	100												
17	小型水库害堤动物检查	无锡市	江阴市	≥80	100									是	是	≥90%	
17	2024年农业水价综合改革	无锡市	江阴市	≥80	100									是	是	≥90%	
17	水系连通及水美乡村建设第三批试点县	无锡市	江阴市	≥80	100									是	是	≥90%	
18		无锡市	宜兴市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0.5	2	0	是	是	≥90%	
18	小型水库害堤动物检查与防治	无锡市	宜兴市	≥80	100						0.5			是	是	≥90%	
18	2024年农业水价综合改革	无锡市	宜兴市	≥80	100									是	是	≥90%	
18	2023年县域节水型社会建设	无锡市	宜兴市	≥80	100									是	是	≥90%	
18	省庄小流域综合治理工程	无锡市	宜兴市	≥80	100							2		是	是	≥90%	
三			徐州小计	≥80	100	20	3.3	4	253.3	0	21.3	4	10	是	是	≥90%	
19		徐州市	徐州市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	13.9	0	0	是	是	≥90%	
19	民便河套闸维修养护工程	徐州市	徐州市直	≥80	100						13.9			是	是	≥90%	

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央 财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中 小河流治理 河长任务 (公里)	2.年度完成 整河流治理 中小河流条 数(条)	7.洪水风险 图编制数 量(个)	8.农村饮 水工程维 修养护数 量(处)	9.小型水 库工维修 养护座数 (座)	10.小型水库白 蚁等害堤动物 日常检查座数 (座)	11.堤防白蚁 等害堤动物 日常检查长 度(公里)	12.实施小型 水库白蚁危 害治理座数 (座)	13.实施堤防 白蚁危害治 理长度(公 里)
20		徐州市	铜山区小计	1,087	354	473	260	0	0	0	1	0	15	501.6	0	0
20	城乡供水提质增量工程	徐州市	铜山区	284	284						1					
20	堤防及小型水库害堤动物检查	徐州市	铜山区	70	70								15	501.6		
20	2024年农业水价综合改革	徐州市	铜山区	83		83										
20	下张小流域综合治理工程	徐州市	铜山区	650		390	260									
21		徐州市	贾汪区小计	122	95	27	0	0	0	0	1	0	3	100	0	0
21	农村饮水管网改造及供水设施维养	徐州市	贾汪区	83	83						1					
21	农田水利工程维修养护	徐州市	贾汪区	27		27										
21	小型水库害堤动物检查	徐州市	贾汪区	12	12								3	100		
22		徐州市	经开区小计	7.4	7.4	0	0	0	0	0	0	0	5	34	0	0
22	小型水库害堤动物检查	徐州市	经开区	7.4	7.4								5	34		
23		徐州市	泉山区小计	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	32.8	0	0
23	小型水库害堤动物检查	徐州市	泉山区	10	10									32.8		
24		徐州市	云龙区小计	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1	0	0
24	小型水库害堤动物检查	徐州市	云龙区	0.6	0.6									3.1		
25		徐州市	丰县小计	776	694	82	0	0	0	0	1	1	1	177.9	0	0
25	农村饮水工程维修项目	徐州市	丰县	291	291						1					
25	小型水库维修消险	徐州市	丰县	240	240							1				
25	小型水库害堤动物检查	徐州市	丰县	23	23								1	177.9		
25	2024年农业水价综合改革	徐州市	丰县	222	140	82										
26		徐州市	沛县小计	6,441	5,707	539	195	0	0	0	1	0	0	157.4	0	0
26	小型水库害堤动物检查	徐州市	沛县	20	20									157.4		
26	农村饮水工程维修养护项目	徐州市	沛县	310	310						1					
26	小型引调水工程建设	徐州市	沛县	5,025	5,025											
26	2024年农业水价综合改革	徐州市	沛县	236	152	84										
26	崔寨小流域综合治理工程	徐州市	沛县	650		455	195									
26	2024年县域节水型社会建设	徐州市	沛县	200	200											
27		徐州市	睢宁县小计	5,778	5,677	101	0	0	0	0	1	0	8	837.5	0	0
27	小型水库害堤动物检查	徐州市	睢宁县	104	104								8	837.5		
27	农村饮水工程维修养护	徐州市	睢宁县	306	306						1					
27	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	徐州市	睢宁县	59	59											
27	小型引调水工程建设	徐州市	睢宁县	5,025	5,025											
27	2024年农业水价综合改革	徐州市	睢宁县	284	183	101										
28		徐州市	邳州市小计	806.5	705.5	101	0	0	0	0	1	0	4	971.1	0	0
28	小型水库害堤动物检查	徐州市	邳州市	117	117								4	971.1		
28	农村饮水工程维修养护	徐州市	邳州市	311	311						1					

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
20		徐州市	铜山区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
20	城乡供水提质增量工程	徐州市	铜山区											100	100	否
20	堤防及小型水库害堤动物检查	徐州市	铜山区											100	100	否
20	2024年农业水价综合改革	徐州市	铜山区											100	100	否
20	下张小流域综合治理工程	徐州市	铜山区											100	100	否
21		徐州市	贾汪区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
21	农村饮水管网改造及供水设施维养	徐州市	贾汪区											100	100	否
21	农田水利工程维修养护	徐州市	贾汪区											100	100	否
21	小型水库害堤动物检查	徐州市	贾汪区											100	100	否
22		徐州市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
22	小型水库害堤动物检查	徐州市	经开区											100	100	否
23		徐州市	泉山区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
23	小型水库害堤动物检查	徐州市	泉山区											100	100	否
24		徐州市	云龙区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
24	小型水库害堤动物检查	徐州市	云龙区											100	100	否
25		徐州市	丰县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
25	农村饮水工程维修项目	徐州市	丰县											100	100	否
25	小型水库维修消除	徐州市	丰县											100	100	否
25	小型水库害堤动物检查	徐州市	丰县											100	100	否
25	2024年农业水价综合改革	徐州市	丰县											100	100	否
26		徐州市	沛县小计	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	100	否
26	小型水库害堤动物检查	徐州市	沛县											100	100	否
26	农村饮水工程维修养护项目	徐州市	沛县											100	100	否
26	小型引调水工程建设	徐州市	沛县				1							100	100	否
26	2024年农业水价综合改革	徐州市	沛县											100	100	否
26	崔寨小流域综合治理工程	徐州市	沛县											100	100	否
26	2024年县域节水型社会建设	徐州市	沛县						1					100	100	否
27		徐州市	睢宁县小计	16.7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	100	否
27	小型水库害堤动物检查	徐州市	睢宁县											100	100	否
27	农村饮水工程维修养护	徐州市	睢宁县											100	100	否
27	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	徐州市	睢宁县	16.7										100	100	否
27	小型引调水工程建设	徐州市	睢宁县				1							100	100	否
27	2024年农业水价综合改革	徐州市	睢宁县											100	100	否
28		徐州市	邳州市小计	18.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
28	小型水库害堤动物检查	徐州市	邳州市											100	100	否
28	农村饮水工程维修养护	徐州市	邳州市											100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
20		徐州市	铜山区小计	≥80	100	0	0.3	0	13.4	0	0	2	0	是	是	≥90%
20	城乡供水提质增量工程	徐州市	铜山区	≥80	100				13.4					是	是	≥90%
20	堤防及小型水库害堤动物检查	徐州市	铜山区	≥80	100									是	是	≥90%
20	2024年农业水价综合改革	徐州市	铜山区	≥80	100									是	是	≥90%
20	下张小流域综合治理工程	徐州市	铜山区	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
21		徐州市	贾汪区小计	≥80	100	0	0	0	3.6	0	1.5	0	0	是	是	≥90%
21	农村饮水管网改造及供水设施维养	徐州市	贾汪区	≥80	100				3.6					是	是	≥90%
21	农田水利工程维修养护	徐州市	贾汪区	≥80	100						1.5			是	是	≥90%
21	小型水库害堤动物检查	徐州市	贾汪区	≥80	100									是	是	≥90%
22		徐州市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
22	小型水库害堤动物检查	徐州市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
23		徐州市	泉山区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
23	小型水库害堤动物检查	徐州市	泉山区	≥80	100									是	是	≥90%
24		徐州市	云龙区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
24	小型水库害堤动物检查	徐州市	云龙区	≥80	100									是	是	≥90%
25		徐州市	丰县小计	≥80	100	0	3	4	2	0	1	0	0	是	是	≥90%
25	农村饮水工程维修项目	徐州市	丰县	≥80	100				2					是	是	≥90%
25	小型水库维修消险	徐州市	丰县	≥80	100		3				1			是	是	≥90
25	小型水库害堤动物检查	徐州市	丰县	≥80	100									是	是	≥90%
25	2024年农业水价综合改革	徐州市	丰县	≥80	100			4						是	是	≥90%
26		徐州市	沛县小计	≥80	100	0	0	0	143	0	0	2	10	是	是	≥90%
26	小型水库害堤动物检查	徐州市	沛县	≥80	100									是	是	≥90%
26	农村饮水工程维修养护项目	徐州市	沛县	≥80	100				143					是	是	≥90%
26	小型引调水工程建设	徐州市	沛县	≥80	100									是	是	≥90%
26	2024年农业水价综合改革	徐州市	沛县	≥80	100									是	是	≥90%
26	崔寨小流域综合治理工程	徐州市	沛县	≥80	100							2		是	是	≥90%
26	2024年县域节水型社会建设	徐州市	沛县	≥80	100								10	是	是	≥90%
27		徐州市	睢宁县小计	≥80	100	20	0	0	16.8	0	0.3	0	0	是	是	≥90%
27	小型水库害堤动物检查	徐州市	睢宁县	≥80	100									是	是	≥90%
27	农村饮水工程维修养护	徐州市	睢宁县	≥80	100				16.8					是	是	≥90%
27	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	徐州市	睢宁县	≥80	100						0.3			是	是	≥90%
27	小型引调水工程建设	徐州市	睢宁县	≥80	100	20								是	是	≥90%
27	2024年农业水价综合改革	徐州市	睢宁县	≥80	100									是	是	≥90%
28		徐州市	邳州市小计	≥80	100	0	0	0	3.3	0	4.6	0	0	是	是	≥90%
28	小型水库害堤动物检查	徐州市	邳州市	≥80	100									是	是	≥90%
28	农村饮水工程维修养护	徐州市	邳州市	≥80	100				3.3					是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
28	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	徐州市	邳州市	18.3										100	100	否
28	2024年农业水价综合改革	徐州市	邳州市											100	100	否
29		徐州市	新沂市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
29	农村供水管道维修项目	徐州市	新沂市											100	100	否
29	小型水库害堤动物检查	徐州市	新沂市											100	100	否
29	2024年农业水价综合改革	徐州市	新沂市											100	100	否
四			常州小计	0.0	0	0.0	0	0	1	0.0	0	0	1	100	100	否
30		常州市	市本级小计	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	100	100	否
30	小型水库害堤动物检查	常州市	市本级											100	100	否
31		常州市	金坛区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
31	小型水库害堤动物检查	常州市	金坛区											100	100	否
31	小型水库维修消险	常州市	金坛区											100	100	否
31	2024年农业水价综合改革	常州市	金坛区											100	100	否
31	钱资湖小流域综合治(二期)工程	常州市	金坛区											100	100	否
32		常州市	武进区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	100	否
32	小型水库害堤动物检查	常州市	武进区											100	100	否
32	2024年农业水价综合改革	常州市	武进区											100	100	否
32	武进区湟里河治理工程	常州市	武进区											100	100	否
32	水系连通及水美乡村建设第四批试点县	常州市	武进区										1	100	100	否
33		常州市	新北区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
33	小型水库害堤动物检查	常州市	新北区											100	100	否
33	2024年县域节水型社会建设	常州市	新北区						1					100	100	否
33	2024年农业水价综合改革	常州市	新北区											100	100	否
34		常州市	天宁区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
34	2024年农业水价综合改革	常州市	天宁区											100	100	否
34	小型水库害堤动物检查	常州市	天宁区											100	100	否
35		常州市	钟楼区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
35	2024年农业水价综合改革	常州市	钟楼区											100	100	否
36		常州市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
36	2024年农业水价综合改革	常州市	经开区											100	100	否
37		常州市	溧阳市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
37	小型水库维修消险	常州市	溧阳市											100	100	否
37	小型水库害堤动物检查	常州市	溧阳市											100	100	否
37	2024年农业水价综合改革	常州市	溧阳市											100	100	否
37	排河小流域综合治理(一期)工程	常州市	溧阳市											100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
28	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	徐州市	邳州市	≥80	100						4.6			是	是	≥90%
28	2024年农业水价综合改革	徐州市	邳州市	≥80	100									是	是	≥90%
29		徐州市	新沂市小计	≥80	100	0	0	0	71.2	0	0	0	0	是	是	≥90%
29	农村供水管道维修项目	徐州市	新沂市	≥80	100				71.2					是	是	≥90%
29	小型水库害堤动物检查	徐州市	新沂市	≥80	100									是	是	≥90%
29	2024年农业水价综合改革	徐州市	新沂市	≥80	100									是	是	≥90%
四			常州小计	≥80	100	0	16.4	6	0	27.3	49.3	4.5	25	是	是	≥90%
30		常州市	市本级小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
30	小型水库害堤动物检查	常州市	市本级	≥80	100									是	是	≥90%
31		常州市	金坛区小计	≥80	100	0	0.4	0	0	0	0.2	1.5	0	是	是	≥90%
31	小型水库害堤动物检查	常州市	金坛区	≥80	100									是	是	≥90%
31	小型水库维修消险	常州市	金坛区	≥80	100		0.4				0.2			是	是	≥90%
31	2024年农业水价综合改革	常州市	金坛区	≥80	100									是	是	≥90%
31	钱资湖小流域综合治(二期)工程	常州市	金坛区	≥80	100							1.5		是	是	≥90%
32		常州市	武进区小计	≥80	100	0	15.7	6	0	27.3	49	0	3	是	是	≥90%
32	小型水库害堤动物检查	常州市	武进区	≥80	100									是	是	≥90%
32	2024年农业水价综合改革	常州市	武进区	≥80	100						49		3	是	是	≥90%
32	武进区湟里河治理工程	常州市	武进区	≥80	100		15.7	6		27.3				是	是	≥90%
32	水系连通及水美乡村建设第四批试点县	常州市	武进区	≥80	100									是	是	≥90%
33		常州市	新北区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	22	是	是	≥90%
33	小型水库害堤动物检查	常州市	新北区	≥80	100									是	是	≥90%
33	2024年县域节水型社会建设	常州市	新北区	≥80	100								22	是	是	≥90%
33	2024年农业水价综合改革	常州市	新北区	≥80	100									是	是	≥90%
34		常州市	天宁区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
34	2024年农业水价综合改革	常州市	天宁区	≥80	100									是	是	≥90%
34	小型水库害堤动物检查	常州市	天宁区	≥80	100									是	是	≥90%
35		常州市	钟楼区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
35	2024年农业水价综合改革	常州市	钟楼区	≥80	100									是	是	≥90%
36		常州市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
36	2024年农业水价综合改革	常州市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
37		常州市	溧阳市小计	≥80	100	0	0.3	0	0	0	0.1	3	0	是	是	≥90%
37	小型水库维修消险	常州市	溧阳市	≥80	100		0.3				0.1			是	是	≥90%
37	小型水库害堤动物检查	常州市	溧阳市	≥80	100									是	是	≥90%
37	2024年农业水价综合改革	常州市	溧阳市	≥80	100									是	是	≥90%
37	排河小流域综合治理(一期)工程	常州市	溧阳市	≥80	100							3		是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中小河流治理河长任务(公里)	2.年度完成整河流治理中小河流条数(条)	7.洪水风险图编制数量(个)	8.农村饮水工程维修养护数量(处)	9.小型水库工维修养护座数(座)	10.小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数(座)	11.堤防白蚁等害堤动物日常检查长度(公里)	12.实施小型水库白蚁危害治理座数(座)	13.实施堤防白蚁危害治理长度(公里)
五			苏州小计	18,845	2,180	4,090	12,575	9	1	0	0	0	0	4,403.1	0	0
38		苏州市	市本级小计	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
38	小型水库害堤动物检查	苏州市	市本级	18	18									130		
39		苏州市	吴江区小计	16,781	1,205	3,501	12,075	9	1	0	0	0	0	1,181	0	0
39	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴江区	154	154									1,181		
39	苏州市吴江区清溪河治理工程	苏州市	吴江区	16,552	1,000	3,477	12,075	9	1							
39	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴江区	75	51	24										
40		苏州市	吴中区小计	36	30	6	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0
40	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴中区	18	18									67		
40	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴中区	18	12	6										
41		苏州市	相城区小计	46	43	3	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0
41	小型水库害堤动物检查	苏州市	相城区	37	37									273		
41	2024年农业水价综合改革	苏州市	相城区	9	6	3										
42		苏州市	高新区小计	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25.1	0	0
42	小型水库害堤动物检查	苏州市	高新区	6	6									25.1		
43		苏州市	姑苏区小计	1,000	0	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	城北小流域综合治理工程	苏州市	姑苏区	1,000		500	500									
44		苏州市	张家港小计	552	532	20	0	0	0	0	0	0	0	758	0	0
44	小型水库害堤动物检查	苏州市	张家港	92	92									758		
44	2024年农业水价综合改革	苏州市	张家港	60	40	20										
44	2024年再生水利用配置试点	苏州市	张家港	400	400											
45		苏州市	常熟市小计	190	159	31	0	0	0	0	0	0	0	838	0	0
45	小型水库害堤动物检查	苏州市	常熟市	96	96									838		
45	2024年农业水价综合改革	苏州市	常熟市	94	63	31										
46		苏州市	太仓市小计	77	56	21	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
46	小型水库害堤动物检查	苏州市	太仓市	13	13									52		
46	2024年农业水价综合改革	苏州市	太仓市	64	43	21										
47		苏州市	昆山市小计	139	131	8	0	0	0	0	0	0	0	1,079	0	0
47	小型水库害堤动物检查	苏州市	昆山市	114	114									1079.0		
47	2024年农业水价综合改革	苏州市	昆山市	25	17	8										
六			南通小计	4,403	2,132	1,426	845	0	0	0	0	0	0	634.9	0	0
48		南通市	海门区小计	852	273	254	325	0	0	0	0	0	0	115	0	0
48	小型水库害堤动物检查	南通市	海门区	28	28									115		
48	2023年农业水价综合改革	南通市	海门区	174	115	59										
48	瑞北小流域综合治理(一期)工程	南通市	海门区	650	130	195	325									
49		南通市	通州区小计	244	165	79	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
五			苏州小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
38		苏州市	市本级小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
38	小型水库害堤动物检查	苏州市	市本级											100	100	否
39		苏州市	吴江区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
39	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴江区											100	100	否
39	苏州市吴江区清溪河治理工程	苏州市	吴江区											100	100	否
39	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴江区											100	100	否
40		苏州市	吴中区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
40	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴中区											100	100	否
40	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴中区											100	100	否
41		苏州市	相城区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
41	小型水库害堤动物检查	苏州市	相城区											100	100	否
41	2024年农业水价综合改革	苏州市	相城区											100	100	否
42		苏州市	高新区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
42	小型水库害堤动物检查	苏州市	高新区											100	100	否
43		苏州市	姑苏区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
43	城北小流域综合治理工程	苏州市	姑苏区											100	100	否
44		苏州市	张家港小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
44	小型水库害堤动物检查	苏州市	张家港											100	100	否
44	2024年农业水价综合改革	苏州市	张家港											100	100	否
44	2024年再生水利用配置试点	苏州市	张家港						1					100	100	否
45		苏州市	常熟市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
45	小型水库害堤动物检查	苏州市	常熟市											100	100	否
45	2024年农业水价综合改革	苏州市	常熟市											100	100	否
46		苏州市	太仓市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
46	小型水库害堤动物检查	苏州市	太仓市											100	100	否
46	2024年农业水价综合改革	苏州市	太仓市											100	100	否
47		苏州市	昆山市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
47	小型水库害堤动物检查	苏州市	昆山市											100	100	否
47	2024年农业水价综合改革	苏州市	昆山市											100	100	否
六			南通小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	100	否
48		南通市	海门区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
48	小型水库害堤动物检查	南通市	海门区											100	100	否
48	2023年农业水价综合改革	南通市	海门区											100	100	否
48	瑞北小流域综合治理(一期)工程	南通市	海门区											100	100	否
49		南通市	通州区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
五			苏州小计	≥80	100	0	3.2	3	0	13	0	0.1	318	是	是	≥90%
38		苏州市	市本级小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
38	小型水库害堤动物检查	苏州市	市本级	≥80	100									是	是	≥90%
39		苏州市	吴江区小计	≥80	100	0	3.2	3	0	13	0	0	0	是	是	≥90%
39	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴江区	≥80	100									是	是	≥90%
39	苏州市吴江区清溪河治理工程	苏州市	吴江区	≥80	100		3.2	3		13				是	是	≥90%
39	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴江区	≥80	100									是	是	≥90%
40		苏州市	吴中区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	10	是	是	≥90%
40	小型水库害堤动物检查	苏州市	吴中区	≥80	100									是	是	≥90%
40	2024年农业水价综合改革	苏州市	吴中区	≥80	100								10	是	是	≥90%
41		苏州市	相城区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
41	小型水库害堤动物检查	苏州市	相城区	≥80	100									是	是	≥90%
41	2024年农业水价综合改革	苏州市	相城区	≥80	100									是	是	≥90%
42		苏州市	高新区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
42	小型水库害堤动物检查	苏州市	高新区	≥80	100									是	是	≥90%
43		苏州市	姑苏区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0.1	0	是	是	≥90%
43	城北小流域综合治理工程	苏州市	姑苏区	≥80	100							0.1		是	是	≥90%
44		苏州市	张家港小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	10	是	是	≥90%
44	小型水库害堤动物检查	苏州市	张家港	≥80	100									是	是	≥90%
44	2024年农业水价综合改革	苏州市	张家港	≥80	100									是	是	≥90%
44	2024年再生水利用配置试点	苏州市	张家港	≥80	100								10	是	是	≥90%
45		苏州市	常熟市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
45	小型水库害堤动物检查	苏州市	常熟市	≥80	100									是	是	≥90%
45	2024年农业水价综合改革	苏州市	常熟市	≥80	100									是	是	≥90%
46		苏州市	太仓市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	98	是	是	≥90%
46	小型水库害堤动物检查	苏州市	太仓市	≥80	100									是	是	≥90%
46	2024年农业水价综合改革	苏州市	太仓市	≥80	100								98	是	是	≥90%
47		苏州市	昆山市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	200	是	是	≥90%
47	小型水库害堤动物检查	苏州市	昆山市	≥80	100									是	是	≥90%
47	2024年农业水价综合改革	苏州市	昆山市	≥80	100								200	是	是	≥90%
六			南通小计	≥80	100	0	1.1	2.5	0	0	0	6	20.8	是	是	≥90%
48		南通市	海门区小计	≥80	100	0	0.3	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
48	小型水库害堤动物检查	南通市	海门区	≥80	100									是	是	≥90%
48	2023年农业水价综合改革	南通市	海门区	≥80	100									是	是	≥90%
48	瑞北小流域综合治理(一期)工程	南通市	海门区	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
49		南通市	通州区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标										质量指标		
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
49	小型水库害堤动物检查	南通市	通州区											100	100	否
49	2023年农业水价综合改革	南通市	通州区											100	100	否
50		南通市	崇川区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
50	小型水库害堤动物检查	南通市	崇川区											100	100	否
51		南通市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
51	小型水库害堤动物检查	南通市	经开区											100	100	否
52		南通市	通州湾小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
52	小型水库害堤动物检查	南通市	通州湾											100	100	否
53		南通市	苏锡通园区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
53	小型水库害堤动物检查	南通市	苏锡通园区											100	100	否
54		南通市	海安市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
54	小型水库害堤动物检查	南通市	海安市											100	100	否
54	2024年农业水价综合改革	南通市	海安市											100	100	否
55		南通市	如皋市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	100	否
55	小型水库害堤动物检查	南通市	如皋市											100	100	否
55	2024年农业水价综合改革	南通市	如皋市											100	100	否
55	如皋市水系连通及水美乡村建设第三批试点县	南通市	如皋市									1		100	100	否
56		南通市	如东县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
56	小型水库害堤动物检查	南通市	如东县											100	100	否
56	2024年农业水价综合改革	南通市	如东县											100	100	否
56	新庄小流域综合治理(一期)工程	南通市	如东县											100	100	否
57		南通市	启东市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
57	小型水库害堤动物检查	南通市	启东市											100	100	否
57	2024年农业水价综合改革	南通市	启东市											100	100	否
57	少直小流域综合治理工程	南通市	启东市											100	100	否
七			连云港小计	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	100	否
58		连云港市	连云港市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	100	否
58	小型水库害堤动物检查	连云港市	连云港市直											100	100	否
58	磨山河—石安河幸福河湖建设	连云港市	连云港市直									1		100	100	否
59		连云港市	赣榆区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
59	小型水库害堤动物检查	连云港市	赣榆区											100	100	否
59	小型水库维修消险	连云港市	赣榆区											100	100	否
59	农村饮水工程维修项目	连云港市	赣榆区											100	100	否
59	2024年农业水价综合改革	连云港市	赣榆区											100	100	否
59	韩口河小流域综合治理工程	连云港市	赣榆区											100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
49	小型水库害堤动物检查	南通市	通州区	≥80	100									是	是	≥90%
49	2023年农业水价综合改革	南通市	通州区	≥80	100									是	是	≥90%
50		南通市	崇川区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
50	小型水库害堤动物检查	南通市	崇川区	≥80	100									是	是	≥90%
51		南通市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
51	小型水库害堤动物检查	南通市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
52		南通市	通州湾小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
52	小型水库害堤动物检查	南通市	通州湾	≥80	100									是	是	≥90%
53		南通市	苏锡通园区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
53	小型水库害堤动物检查	南通市	苏锡通园区	≥80	100									是	是	≥90%
54		南通市	海安市小计	≥80	100	0	0	0.3	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
54	小型水库害堤动物检查	南通市	海安市	≥80	100									是	是	≥90%
54	2024年农业水价综合改革	南通市	海安市	≥80	100			0.3						是	是	≥90%
55		南通市	如皋市小计	≥80	100	0	0	0.1	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
55	小型水库害堤动物检查	南通市	如皋市	≥80	100									是	是	≥90%
55	2024年农业水价综合改革	南通市	如皋市	≥80	100			0.1						是	是	≥90%
55	如皋市水系连通及水美乡村建设第三批试点县	南通市	如皋市	≥80	100									是	是	≥90%
56		南通市	如东县小计	≥80	100	0	0.3	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
56	小型水库害堤动物检查	南通市	如东县	≥80	100									是	是	≥90%
56	2024年农业水价综合改革	南通市	如东县	≥80	100									是	是	≥90%
56	新庄小流域综合治理(一期)工程	南通市	如东县	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
57		南通市	启东市小计	≥80	100	0	0.5	2.1	0	0	0	2	20.8	是	是	≥90%
57	小型水库害堤动物检查	南通市	启东市	≥80	100									是	是	≥90%
57	2024年农业水价综合改革	南通市	启东市	≥80	100			2.1				20.8		是	是	≥90%
57	少直小流域综合治理工程	南通市	启东市	≥80	100		0.5					2		是	是	≥90%
七			连云港小计	≥80	100	0	0.7	0	179.5	0	18.8	4	302.2	是	是	≥90%
58		连云港市	连云港市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
58	小型水库害堤动物检查	连云港市	连云港市直	≥80	100									是	是	≥90%
58	磨山河—石安河幸福河湖建设	连云港市	连云港市直	≥80	100									是	是	≥90%
59		连云港市	赣榆区小计	≥80	100	0	0.3	0	29.5	0	0.5	2	150	是	是	≥90%
59	小型水库害堤动物检查	连云港市	赣榆区	≥80	100									是	是	≥90%
59	小型水库维修消险	连云港市	赣榆区	≥80	100		0.3				0.5			是	是	≥90%
59	农村饮水工程维修项目	连云港市	赣榆区	≥80	100				29.5					是	是	≥90%
59	2024年农业水价综合改革	连云港市	赣榆区	≥80	100							150		是	是	≥90%
59	韩口河小流域综合治理工程	连云港市	赣榆区	≥80	100							2		是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中小河流治理河长任务(公里)	2.年度完成整河流治理中小河流条数(条)	7.洪水风险图编制数量(个)	8.农村饮水工程维修养护数量(处)	9.小型水库工维修养护座数(座)	10.小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数(座)	11.堤防白蚁等害堤动物日常检查长度(公里)	12.实施小型水库白蚁危害治理座数(座)	13.实施堤防白蚁危害治理长度(公里)
60		连云港市	海州区小计	87	65	22	0	0	0	0	0	0	7	120.7	0	0
60	小型水库害堤动物检查	连云港市	海州区	20	20								7	120.7		
60	2024年农业水价综合改革	连云港市	海州区	67	45	22										
61		连云港市	连云区小计	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4	18.8	0	0
61	小型水库害堤动物检查	连云港市	连云区	5	5								4	18.8		
62		连云港市	东海县小计	9,184	1,404	5,085	2,695	27	0	0	1	1	57	571.5	0	0
62	小型水库害堤动物检查	连云港市	东海县	93	93								57	571.5		
62	小型水库维修消险	连云港市	东海县	160	160						1					
62	东海县龙梁河治理工程	连云港市	东海县	8,000	1,000	4,500	2,500	27								
62	农村饮水工程维修养护	连云港市	东海县	151	151						1					
62	2024年农业水价综合改革	连云港市	东海县	130		130										
62	卫星河小流域综合治理工程	连云港市	东海县	650		455	195									
63		连云港市	灌云县小计	498	402	96	0	0	0	0	1	0	0	629.2	0	0
63	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌云县	85	85									629.2		
63	农村饮水安全工程维修养护	连云港市	灌云县	234	234						1					
63	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌云县	96		96										
63	2023年县域节水型社会建设	连云港市	灌云县	83	83											
64		连云港市	灌南县小计	225	168	57	0	0	0	0	0	0	0	417.4	0	0
64	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌南县	50	50									417.4		
64	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌南县	175	118	57										
八			淮安小计	8,968.5	7,231.5	1,282	455	0	0	0	6	0	112	2,716.2	32	4
65		淮安市	淮安市直小计	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	70.9	0	0
65	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安市直	18	18									70.9		
66		淮安市	淮安区小计	559	482	77	0	0	0	0	1	0	0	616.4	0	0
66	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安区	91	91									616.4		
66	农村饮水工程维修养护	淮安市	淮安区	261	261						1					
66	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮安区	207	130	77										
67		淮安市	淮阴区小计	5,138	4,421	457	260	0	0	0	0	0	0	794.7	0	0
67	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮阴区	114	114									794.7		
67	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	淮安市	淮阴区	177	177											
67	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮阴区	197	130	67										
67	陶闸小流域综合治理工程	淮安市	淮阴区	650		390	260									
67	水系连通及水美乡村建设县项目第四批试点县	淮安市	淮阴区	4,000	4,000											
68		淮安市	清江浦区小计	88.5	81.5	7	0	0	0	0	1	0	0	119.9	0	0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标										质量指标		
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
60		连云港市	海州区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
60	小型水库害堤动物检查	连云港市	海州区											100	100	否
60	2024年农业水价综合改革	连云港市	海州区											100	100	否
61		连云港市	连云区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
61	小型水库害堤动物检查	连云港市	连云区											100	100	否
62		连云港市	东海县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
62	小型水库害堤动物检查	连云港市	东海县											100	100	否
62	小型水库维修消险	连云港市	东海县											100	100	否
62	东海县龙梁河治理工程	连云港市	东海县											100	100	否
62	农村饮水工程维修养护	连云港市	东海县											100	100	否
62	2024年农业水价综合改革	连云港市	东海县											100	100	否
62	卫星河小流域综合治理工程	连云港市	东海县											100	100	否
63		连云港市	灌云县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
63	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌云县											100	100	否
63	农村饮水安全工程维修养护	连云港市	灌云县											100	100	否
63	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌云县											100	100	否
63	2023年县域节水型社会建设	连云港市	灌云县											100	100	否
64		连云港市	灌南县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
64	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌南县											100	100	否
64	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌南县											100	100	否
八			淮安小计	185.6	0	0	0	0	2	0	0	0	1	100	100	否
65		淮安市	淮安市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
65	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安市直											100	100	否
66		淮安市	淮安区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
66	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安区											100	100	否
66	农村饮水工程维修养护	淮安市	淮安区											100	100	否
66	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮安区											100	100	否
67		淮安市	淮阴区小计	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	100	否
67	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮阴区											100	100	否
67	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	淮安市	淮阴区	31.8										100	100	否
67	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮阴区											100	100	否
67	陶闸小流域综合治理工程	淮安市	淮阴区											100	100	否
67	水系连通及水美乡村建设县项目第四批试点县	淮安市	淮阴区									1		100	100	否
68		淮安市	清江浦区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
60		连云港市	海州区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	20	是	是	≥90%
60	小型水库害堤动物检查	连云港市	海州区	≥80	100									是	是	≥90%
60	2024年农业水价综合改革	连云港市	海州区	≥80	100								20	是	是	≥90%
61		连云港市	连云区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
61	小型水库害堤动物检查	连云港市	连云区	≥80	100									是	是	≥90%
62		连云港市	东海县小计	≥80	100	0	0.4	0	110	0	0.3	2	100	是	是	≥90%
62	小型水库害堤动物检查	连云港市	东海县	≥80	100									是	是	≥90%
62	小型水库维修消险	连云港市	东海县	≥80	100		0.1				0.3			是	是	≥90%
62	东海县龙梁河治理工程	连云港市	东海县	≥80	100											
62	农村饮水工程维修养护	连云港市	东海县	≥80	100				110					是	是	≥90%
62	2024年农业水价综合改革	连云港市	东海县	≥80	100								100	是	是	≥90%
62	卫星河小流域综合治理工程	连云港市	东海县	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
63		连云港市	灌云县小计	≥80	100	0	0	0	40	0	18	0	30.2	是	是	≥90%
63	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌云县	≥80	100									是	是	≥90%
63	农村饮水安全工程维修养护	连云港市	灌云县	≥80	100				40					是	是	≥90%
63	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌云县	≥80	100						18		0.2	是	是	≥90%
63	2023年县域节水型社会建设	连云港市	灌云县	≥80	100								30	是	是	≥90%
64		连云港市	灌南县小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	2	是	是	≥90%
64	小型水库害堤动物检查	连云港市	灌南县	≥80	100									是	是	≥90%
64	2024年农业水价综合改革	连云港市	灌南县	≥80	100								2	是	是	≥90%
八			淮安小计	≥80	100	0	0	127.4	139	0	80.2	4	193.4	是	是	≥90%
65		淮安市	淮安市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
65	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安市直	≥80	100									是	是	≥90%
66		淮安市	淮安区小计	≥80	100	0	0	0	88	0	10	0	30	是	是	≥90%
66	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮安区	≥80	100									是	是	≥90%
66	农村饮水工程维修养护	淮安市	淮安区	≥80	100				88					是	是	≥90%
66	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮安区	≥80	100						10		30	是	是	≥90%
67		淮安市	淮阴区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	7.7	2	0	是	是	≥90%
67	小型水库害堤动物检查	淮安市	淮阴区	≥80	100									是	是	≥90%
67	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	淮安市	淮阴区	≥80	100						7.7			是	是	≥90%
67	2024年农业水价综合改革	淮安市	淮阴区	≥80	100									是	是	≥90%
67	陶闸小流域综合治理工程	淮安市	淮阴区	≥80	100							2		是	是	≥90%
67	水系连通及水美乡村建设县项目第四批试点县	淮安市	淮阴区	≥80	100									是	是	≥90%
68		淮安市	清江浦区小计	≥80	100	0	0	0	10	0	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
68	小型水库害堤动物检查	淮安市	清江浦区											100	100	否
68	农村供水保障维修养护	淮安市	清江浦区											100	100	否
68	2024年农业水价综合改革	淮安市	清江浦区											100	100	否
69		淮安市	洪泽区小计	33.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
69	小型水库害堤动物检查	淮安市	洪泽区											100	100	否
69	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	淮安市	洪泽区	33.6										100	100	否
69	2024年农业水价综合改革	淮安市	洪泽区											100	100	否
69	农村供水保障维修养护	淮安市	洪泽区											100	100	否
70		淮安市	盱眙县小计	120.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
70	小型水库害堤动物检查与防治	淮安市	盱眙县											100	100	否
70	鲍集圩行洪区堤防维修养护工程	淮安市	盱眙县	120.2										100	100	否
70	农村水利饮水工程维修	淮安市	盱眙县											100	100	否
70	2024年农业水价综合改革	淮安市	盱眙县											100	100	否
70	田家坝小流域综合治理工程	淮安市	盱眙县											100	100	否
71		淮安市	金湖县小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
71	小型水库害堤动物检查	淮安市	金湖县											100	100	否
71	农村水利饮水工程维修	淮安市	金湖县											100	100	否
71	2024年农业水价综合改革	淮安市	金湖县											100	100	否
71	2024年县域节水型社会建设	淮安市	金湖县						1					100	100	否
72		淮安市	涟水县小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
72	小型水库害堤动物检查	淮安市	涟水县											100	100	否
72	农村水利饮水工程维修	淮安市	涟水县											100	100	否
72	2024年农业水价综合改革	淮安市	涟水县											100	100	否
72	2024年县域节水型社会建设	淮安市	涟水县						1					100	100	否
九			盐城小计	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	100	否
73		盐城市	大丰区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
73	小型水库害堤动物检查	盐城市	大丰区											100	100	否
73	农村供水维修养护项目	盐城市	大丰区											100	100	否
73	2024年农业水价综合改革	盐城市	大丰区											100	100	否
74		盐城市	盐都区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
74	小型水库害堤动物检查	盐城市	盐都区											100	100	否
74	2024年农业水价综合改革	盐城市	盐都区											100	100	否
75		盐城市	亭湖区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
75	小型水库害堤动物检查	盐城市	亭湖区											100	100	否
75	2024年农业水价综合改革	盐城市	亭湖区											100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
68	小型水库害堤动物检查	淮安市	清江浦区	≥80	100									是	是	≥90%
68	农村供水保障维修养护	淮安市	清江浦区	≥80	100				10					是	是	≥90%
68	2024年农业水价综合改革	淮安市	清江浦区	≥80	100									是	是	≥90%
69		淮安市	洪泽区小计	≥80	100	0	0	0	6	0	45	0	0	是	是	≥90%
69	小型水库害堤动物检查	淮安市	洪泽区	≥80	100									是	是	≥90%
69	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	淮安市	洪泽区	≥80	100						35			是	是	≥90%
69	2024年农业水价综合改革	淮安市	洪泽区	≥80	100						10			是	是	≥90%
69	农村供水保障维修养护	淮安市	洪泽区	≥80	100				6					是	是	≥90%
70		淮安市	盱眙县小计	≥80	100	0	0	127.4	22	0	2.5	2	0	是	是	≥90%
70	小型水库害堤动物检查与防治	淮安市	盱眙县	≥80	100						1.5			是	是	≥90%
70	鲍集圩行洪区堤防维修养护工程	淮安市	盱眙县	≥80	100						1			是	是	≥90%
70	农村水利饮水工程维修	淮安市	盱眙县	≥80	100				22					是	是	≥90%
70	2024年农业水价综合改革	淮安市	盱眙县	≥80	100			127.4						是	是	≥90%
70	田家坝小流域综合治理工程	淮安市	盱眙县	≥80	100							2		是	是	≥90%
71		淮安市	金湖县小计	≥80	100	0	0	0	4	0	11.5	0	108.4	是	是	≥90%
71	小型水库害堤动物检查	淮安市	金湖县	≥80	100									是	是	≥90%
71	农村水利饮水工程维修	淮安市	金湖县	≥80	100				4					是	是	≥90%
71	2024年农业水价综合改革	淮安市	金湖县	≥80	100						11.5		91.9	是	是	≥90%
71	2024年县域节水型社会建设	淮安市	金湖县	≥80	100								16.5	是	是	≥90%
72		淮安市	涟水县小计	≥80	100	0	0	0	9	0	3.5	0	55	是	是	≥90%
72	小型水库害堤动物检查	淮安市	涟水县	≥80	100									是	是	≥90%
72	农村水利饮水工程维修	淮安市	涟水县	≥80	100				9					是	是	≥90%
72	2024年农业水价综合改革	淮安市	涟水县	≥80	100						3.5		25	是	是	≥90%
72	2024年县域节水型社会建设	淮安市	涟水县	≥80	100								30	是	是	≥90%
九			盐城小计	≥80	100	5	0	0	265.1	0	0	6	0	是	是	≥90%
73		盐城市	大丰区小计	≥80	100	0	0	0	44.7	0	0	0	0	是	是	≥90%
73	小型水库害堤动物检查	盐城市	大丰区	≥80	100									是	是	≥90%
73	农村供水维修养护项目	盐城市	大丰区	≥80	100				44.7					是	是	≥90%
73	2024年农业水价综合改革	盐城市	大丰区	≥80	100									是	是	≥90%
74		盐城市	盐都区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
74	小型水库害堤动物检查	盐城市	盐都区	≥80	100									是	是	≥90%
74	2024年农业水价综合改革	盐城市	盐都区	≥80	100									是	是	≥90%
75		盐城市	亭湖区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
75	小型水库害堤动物检查	盐城市	亭湖区	≥80	100									是	是	≥90%
75	2024年农业水价综合改革	盐城市	亭湖区	≥80	100									是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中小河流治理河长任务(公里)	2.年度完成整河流治理中小河流条数(条)	7.洪水风险图编制数量(个)	8.农村饮水工程维修养护数量(处)	9.小型水库工维修养护座数(座)	10.小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数(座)	11.堤防白蚁等害堤动物日常检查长度(公里)	12.实施小型水库白蚁危害治理座数(座)	13.实施堤防白蚁危害治理长度(公里)
76		盐城市	经开区小计	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	76.3	0	0
76	小型水库害堤动物检查	盐城市	经开区	13	13									76.3		
77		盐城市	盐南高新小计	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15.6	0	0
77	小型水库害堤动物检查	盐城市	盐南高新区	2	2									15.6		
78		盐城市	东台市小计	725	582	143	0	0	0	0	1	0	0	294	0	0
78	小型水库害堤动物检查	盐城市	东台市	42	42									294		
78	农村饮水工程维修养护	盐城市	东台市	245	245						1					
78	2024年农业水价综合改革	盐城市	东台市	438	295	143										
79		盐城市	建湖县小计	5,347	5,295	52	0	0	0	0	1	0	0	1,044.8	0	0
79	小型水库害堤动物检查	盐城市	建湖县	104	104									1044.8		
79	农村饮水工程维修养护	盐城市	建湖县	166	166						1					
79	2024年农业水价综合改革	盐城市	建湖县	52		52										
79	小型引调水工程建设	盐城市	建湖县	5,025	5,025											
80		盐城市	射阳县小计	1,327	553	579	195	0	0	0	1	0	0	799.9	0	0
80	小型水库害堤动物检查	盐城市	射阳县	118	118									799.9		
80	农村饮水工程维修养护	盐城市	射阳县	180	180						1					
80	2024年农业水价综合改革	盐城市	射阳县	379	255	124										
80	新庄小流域综合治理工程	盐城市	射阳县	650		455	195									
81		盐城市	阜宁县小计	651	561	90	0	0	0	0	1	0	0	799.8	0	0
81	小型水库害堤动物检查	盐城市	阜宁县	120	120									799.8		
81	农村饮水工程维修养护	盐城市	阜宁县	256	256						1					
81	2024年农业水价综合改革	盐城市	阜宁县	275	185	90										
82		盐城市	滨海县小计	1,215	502	518	195	0	0	0	1	0	0	747.9	0	0
82	小型水库害堤动物检查	盐城市	滨海县	127	127									747.9		
82	农村饮水工程维修养护	盐城市	滨海县	253	253						1					
82	2023年农业水价综合改革	盐城市	滨海县	185	122	63										
82	岔河小流域综合治理工程	盐城市	滨海县	650		455	195									
83		盐城市	响水县小计	930	233	502	195	0	0	0	1	0	0	93	0	0
83	小型水库害堤动物检查	盐城市	响水县	14	14									93		
83	农村饮水工程维修养护	盐城市	响水县	128	128						1					
83	2024年农业水价综合改革	盐城市	响水县	138	91	47										
83	运圩小流域综合治理工程	盐城市	响水县	650		455	195									
十			扬州小计	12,078	5,692	3,421	2,965	9.5	0	0	3	1	69	2,347.5	11	0
84		扬州市	扬州市直小计	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26.5	0	0
84	小型水库害堤动物检查	扬州市	扬州市直	6	6									26.5		
85		扬州市	江都区小计	5,264	414	2,340	2,510	9.5	0	0	0	0	0	205	0	0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
76		盐城市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
76	小型水库害堤动物检查	盐城市	经开区											100	100	否
77		盐城市	盐南高新小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
77	小型水库害堤动物检查	盐城市	盐南高新区											100	100	否
78		盐城市	东台市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
78	小型水库害堤动物检查	盐城市	东台市											100	100	否
78	农村饮水工程维修养护	盐城市	东台市											100	100	否
78	2024年农业水价综合改革	盐城市	东台市											100	100	否
79		盐城市	建湖县小计	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	100	否
79	小型水库害堤动物检查	盐城市	建湖县											100	100	否
79	农村饮水工程维修养护	盐城市	建湖县											100	100	否
79	2024年农业水价综合改革	盐城市	建湖县											100	100	否
79	小型引调水工程建设	盐城市	建湖县				1							100	100	否
80		盐城市	射阳县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
80	小型水库害堤动物检查	盐城市	射阳县											100	100	否
80	农村饮水工程维修养护	盐城市	射阳县											100	100	否
80	2024年农业水价综合改革	盐城市	射阳县											100	100	否
80	新庄小流域综合治理工程	盐城市	射阳县											100	100	否
81		盐城市	阜宁县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
81	小型水库害堤动物检查	盐城市	阜宁县											100	100	否
81	农村饮水工程维修养护	盐城市	阜宁县											100	100	否
81	2024年农业水价综合改革	盐城市	阜宁县											100	100	否
82		盐城市	滨海县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
82	小型水库害堤动物检查	盐城市	滨海县											100	100	否
82	农村饮水工程维修养护	盐城市	滨海县											100	100	否
82	2023年农业水价综合改革	盐城市	滨海县											100	100	否
82	岔河小流域综合治理工程	盐城市	滨海县											100	100	否
83		盐城市	响水县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
83	小型水库害堤动物检查	盐城市	响水县											100	100	否
83	农村饮水工程维修养护	盐城市	响水县											100	100	否
83	2024年农业水价综合改革	盐城市	响水县											100	100	否
83	运圩小流域综合治理工程	盐城市	响水县											100	100	否
十			扬州小计	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	100	否
84		扬州市	扬州市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
84	小型水库害堤动物检查	扬州市	扬州市直											100	100	否
85		扬州市	江都区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
76		盐城市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
76	小型水库害堤动物检查	盐城市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
77		盐城市	盐南高新小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
77	小型水库害堤动物检查	盐城市	盐南高新区	≥80	100									是	是	≥90%
78		盐城市	东台市小计	≥80	100	0	0	0	6.8	0	0	0	0	是	是	≥90%
78	小型水库害堤动物检查	盐城市	东台市	≥80	100									是	是	≥90%
78	农村饮水工程维修养护	盐城市	东台市	≥80	100				6.8					是	是	≥90%
78	2024年农业水价综合改革	盐城市	东台市	≥80	100									是	是	≥90%
79		盐城市	建湖县小计	≥80	100	5	0	0	18	0	0	0	0	是	是	≥90%
79	小型水库害堤动物检查	盐城市	建湖县	≥80	100									是	是	≥90%
79	农村饮水工程维修养护	盐城市	建湖县	≥80	100				18					是	是	≥90%
79	2024年农业水价综合改革	盐城市	建湖县	≥80	100									是	是	≥90%
79	小型引调水工程建设	盐城市	建湖县	≥80	100	5								是	是	≥90%
80		盐城市	射阳县小计	≥80	100	0	0	0	0.4	0	0	2	0	是	是	≥90%
80	小型水库害堤动物检查	盐城市	射阳县	≥80	100									是	是	≥90%
80	农村饮水工程维修养护	盐城市	射阳县	≥80	100				0.4					是	是	≥90%
80	2024年农业水价综合改革	盐城市	射阳县	≥80	100									是	是	≥90%
80	新庄小流域综合治理工程	盐城市	射阳县	≥80	100							2		是	是	≥90%
81		盐城市	阜宁县小计	≥80	100	0	0	0	98.1	0	0	0	0	是	是	≥90%
81	小型水库害堤动物检查	盐城市	阜宁县	≥80	100									是	是	≥90%
81	农村饮水工程维修养护	盐城市	阜宁县	≥80	100				98.1					是	是	≥90%
81	2024年农业水价综合改革	盐城市	阜宁县	≥80	100									是	是	≥90%
82		盐城市	滨海县小计	≥80	100	0	0	0	83.1	0	0	2	0	是	是	≥90%
82	小型水库害堤动物检查	盐城市	滨海县	≥80	100									是	是	≥90%
82	农村饮水工程维修养护	盐城市	滨海县	≥80	100				83.1					是	是	≥90%
82	2023年农业水价综合改革	盐城市	滨海县	≥80	100									是	是	≥90%
82	岔河小流域综合治理工程	盐城市	滨海县	≥80	100							2		是	是	≥90%
83		盐城市	响水县小计	≥80	100	0	0	0	14	0	0	2	0	是	是	≥90%
83	小型水库害堤动物检查	盐城市	响水县	≥80	100									是	是	≥90%
83	农村饮水工程维修养护	盐城市	响水县	≥80	100				14					是	是	≥90%
83	2024年农业水价综合改革	盐城市	响水县	≥80	100									是	是	≥90%
83	运圩小流域综合治理工程	盐城市	响水县	≥80	100							2		是	是	≥90%
十			扬州小计	≥80	100	0	0.8	0.4	22.3	5	0	6	0	是	是	≥90%
84		扬州市	扬州市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
84	小型水库害堤动物检查	扬州市	扬州市直	≥80	100									是	是	≥90%
85		扬州市	江都区小计	≥80	100	0	0.4	0.4	0	5	0	2	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中小河流治理河长任务(公里)	2.年度完成整河流治理中小河流条数(条)	7.洪水风险图编制数量(个)	8.农村饮水工程维修养护数量(处)	9.小型水库工维修养护座数(座)	10.小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数(座)	11.堤防白蚁等害堤动物日常检查长度(公里)	12.实施小型水库白蚁危害治理座数(座)	13.实施堤防白蚁危害治理长度(公里)
85	小型水库害堤动物检查	扬州市	江都区	43	43								205			
85	江都区小涵河(老通扬运河~丁伙套闸段)整治工程	扬州市	江都区	4,500	371	1,879	2,250	9.5								
85	2024年农业水价综合改革	扬州市	江都区	71		71										
85	小纪小流域综合治理工程	扬州市	江都区	650		390	260									
86		扬州市	邗江区小计	705	38	407	260	0	0	0	0	0	12	0	0	
86	小型水库害堤动物检查	扬州市	邗江区	4	4								12			
86	2024年农业水价综合改革	扬州市	邗江区	51	34	17										
86	引潮河、七里沟、薛楼小流域综合治理工程	扬州市	邗江区	650		390	260									
87		扬州市	广陵区小计	53	44	9	0	0	0	0	0	0	97.1	0	0	
87	小型水库害堤动物检查	扬州市	广陵区	24	24								97.1			
87	2024年农业水价综合改革	扬州市	广陵区	29	20	9										
88		扬州市	生态科技新城小	6	6	0	0	0	0	0	0	0	40.4	0	0	
88	小型水库害堤动物检查	扬州市	生态科技新城	6	6								40.4			
89		扬州市	经开区小计	5	5	0	0	0	0	0	0	0	29.2	0	0	
89	小型水库害堤动物检查	扬州市	经开区	5	5								29.2			
90		扬州市	宝应县小计	1,197	464	538	195	0	0	0	1	0	0	1,585.5	0	0
90	小型水库害堤动物检查	扬州市	宝应县	175	175								1585.5			
90	农村水利饮水工程维修	扬州市	宝应县	158	158						1					
90	2024年农业水价综合改革	扬州市	宝应县	214	131	83										
90	中港小流域综合治理工程	扬州市	宝应县	650		455	195									
91		扬州市	高邮市小计	395	312	83	0	0	0	0	1	0	3	232	0	0
91	小型水库害堤动物检查	扬州市	高邮市	42	42								3	232		
91	农村饮水工程维修养护	扬州市	高邮市	109	109						1					
91	2024年农业水价综合改革	扬州市	高邮市	244	161	83										
92		扬州市	仪征市小计	4,447	4,403	44	0	0	0	0	1	1	54	131.8	11	0
92	小型水库害堤动物检查与防治	扬州市	仪征市	62	62								54	131.8	11	
92	小型水库维修消险	扬州市	仪征市	190	190							1				
92	农村饮用水安全维保工程	扬州市	仪征市	71	71						1					
92	2024年农业水价综合改革	扬州市	仪征市	124	80	44										
92	胥浦河幸福河湖建设	扬州市	仪征市	4,000	4,000											
十一			镇江小计	9,839	1,672	3,207	4,960	2	1	0	0	0	102	1,126.7	57	27.2
90		镇江市	镇江市直小计	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	54.1	0	0.0
90	小型水库害堤动物检查	镇江市	镇江市直	9	9								54.1			
91		镇江市	丹徒区小计	8,123.1	1,100.1	2,523	4,500	2	1	0	0	0	32	249	3	0.0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标										质量指标		
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
85	小型水库害堤动物检查	扬州市	江都区											100	100	否
85	江都区小涵河(老通扬运河~丁伙套闸段)整治工程	扬州市	江都区											100	100	否
85	2024年农业水价综合改革	扬州市	江都区											100	100	否
85	小纪小流域综合治理工程	扬州市	江都区											100	100	否
86		扬州市	邗江区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
86	小型水库害堤动物检查	扬州市	邗江区											100	100	否
86	2024年农业水价综合改革	扬州市	邗江区											100	100	否
86	引潮河、七里沟、薛楼小流域综合治理工程	扬州市	邗江区											100	100	否
87		扬州市	广陵区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
87	小型水库害堤动物检查	扬州市	广陵区											100	100	否
87	2024年农业水价综合改革	扬州市	广陵区											100	100	否
88		扬州市	生态科技新城小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
88	小型水库害堤动物检查	扬州市	生态科技新城											100	100	否
89		扬州市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
89	小型水库害堤动物检查	扬州市	经开区											100	100	否
90		扬州市	宝应县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
90	小型水库害堤动物检查	扬州市	宝应县											100	100	否
90	农村水利饮水工程维修	扬州市	宝应县											100	100	否
90	2024年农业水价综合改革	扬州市	宝应县											100	100	否
90	中港小流域综合治理工程	扬州市	宝应县											100	100	否
91		扬州市	高邮市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
91	小型水库害堤动物检查	扬州市	高邮市											100	100	否
91	农村饮水工程维修养护	扬州市	高邮市											100	100	否
91	2024年农业水价综合改革	扬州市	高邮市											100	100	否
92		扬州市	仪征市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	100	否
92	小型水库害堤动物检查与防治	扬州市	仪征市											100	100	否
92	小型水库维修消险	扬州市	仪征市											100	100	否
92	农村饮用水安全维保工程	扬州市	仪征市											100	100	否
92	2024年农业水价综合改革	扬州市	仪征市											100	100	否
92	胥浦河幸福河湖建设	扬州市	仪征市									1		100	100	否
十一			镇江小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
90		镇江市	镇江市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
90	小型水库害堤动物检查	镇江市	镇江市直											100	100	否
91		镇江市	丹徒区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
85	小型水库害堤动物检查	扬州市	江都区	≥80	100									是	是	≥90%
85	江都区小涵河(老通扬运河~丁伙套闸段)整治工程	扬州市	江都区	≥80	100		0.4	0.4		5				是	是	≥90%
85	2024年农业水价综合改革	扬州市	江都区	≥80	100									是	是	≥90%
85	小纪小流域综合治理工程	扬州市	江都区	≥80	100							2		是	是	≥90%
86		扬州市	邗江区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
86	小型水库害堤动物检查	扬州市	邗江区	≥80	100									是	是	≥90%
86	2024年农业水价综合改革	扬州市	邗江区	≥80	100									是	是	≥90%
86	引潮河、七里沟、薛楼小流域综合治理工程	扬州市	邗江区	≥80	100							2		是	是	≥90%
87		扬州市	广陵区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
87	小型水库害堤动物检查	扬州市	广陵区	≥80	100									是	是	≥90%
87	2024年农业水价综合改革	扬州市	广陵区	≥80	100									是	是	≥90%
88		扬州市	生态科技新城小	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
88	小型水库害堤动物检查	扬州市	生态科技新城	≥80	100									是	是	≥90%
89		扬州市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
89	小型水库害堤动物检查	扬州市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
90		扬州市	宝应县小计	≥80	100	0	0.4	0	0.9	0	0	2	0	是	是	≥90%
90	小型水库害堤动物检查	扬州市	宝应县	≥80	100									是	是	≥90%
90	农村水利饮水工程维修	扬州市	宝应县	≥80	100				0.9					是	是	≥90%
90	2024年农业水价综合改革	扬州市	宝应县	≥80	100									是	是	≥90%
90	中港小流域综合治理工程	扬州市	宝应县	≥80	100		0.4					2		是	是	≥90%
91		扬州市	高邮市小计	≥80	100	0	0	0	17.8	0	0	0	0	是	是	≥90%
91	小型水库害堤动物检查	扬州市	高邮市	≥80	100									是	是	≥90%
91	农村饮水工程维修养护	扬州市	高邮市	≥80	100				17.8					是	是	≥90%
91	2024年农业水价综合改革	扬州市	高邮市	≥80	100									是	是	≥90%
92		扬州市	仪征市小计	≥80	100	0	0	0	3.6	0	0	0	0	是	是	≥90%
92	小型水库害堤动物检查与防治	扬州市	仪征市	≥80	100									是	是	≥90%
92	小型水库维修消险	扬州市	仪征市	≥80	100									是	是	≥90%
92	农村饮用水安全维保工程	扬州市	仪征市	≥80	100				3.6					是	是	≥90%
92	2024年农业水价综合改革	扬州市	仪征市	≥80	100									是	是	≥90%
92	胥浦河幸福河湖建设	扬州市	仪征市	≥80	100									是	是	≥90%
十一			镇江小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	3.4	0	是	是	≥90%
90		镇江市	镇江市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
90	小型水库害堤动物检查	镇江市	镇江市直	≥80	100									是	是	≥90%
91		镇江市	丹徒区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标										质量指标		
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
91	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	丹徒区											100	100	否
91	通济河整治工程(丹徒)	镇江市	丹徒区											100	100	否
91	2024年农业水价综合改革	镇江市	丹徒区											100	100	否
92		镇江市	京口区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
92	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	京口区											100	100	否
93		镇江市	润州区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
93	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	润州区											100	100	否
94		镇江市	高新区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
94	小型水库害堤动物检查	镇江市	高新区											100	100	否
95		镇江市	经开区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
95	小型水库害堤动物检查	镇江市	经开区											100	100	否
96		镇江市	丹阳市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
96	小型水库害堤动物检查	镇江市	丹阳市											100	100	否
96	2024年农业水价综合改革	镇江市	丹阳市											100	100	否
96	泰山水库小流域综合治理(二期)工程	镇江市	丹阳市											100	100	否
97		镇江市	句容市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
97	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	句容市											100	100	否
97	2024年农业水价综合改革	镇江市	句容市											100	100	否
97	句容河-固江小流域综合治理工程	镇江市	句容市											100	100	否
98		镇江市	扬中市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
98	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	扬中市											100	100	否
98	2024年农业水价综合改革	镇江市	扬中市											100	100	否
十二			泰州小计	0	0	4.5	0	0	0	56	100	0	0	100	100	否
99		泰州市	泰州市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
99	小型水库害堤动物检查	泰州市	泰州市本级											100	100	否
100		泰州市	海陵区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
100	小型水库害堤动物检查	泰州市	海陵区											100	100	否
100	2024年农业水价综合改革	泰州市	海陵区											100	100	否
100	港口小流域综合治理工程	泰州市	海陵区											100	100	否
101		泰州市	高港区小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
101	2024年农业水价综合改革	泰州市	高港区											100	100	否
101	小型水库害堤动物检查	泰州市	高港区											100	100	否
102		泰州市	姜堰区小计	0	0	0	0	0	0	56	100	0	0	100	100	否
102	小型水库害堤动物检查	泰州市	姜堰区											100	100	否
102	2024年农业水价综合改革	泰州市	姜堰区							56	100			100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
91	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	丹徒区	≥80	100									是	是	≥90%
91	通济河整治工程(丹徒)	镇江市	丹徒区	≥80	100											
91	2024年农业水价综合改革	镇江市	丹徒区	≥80	100									是	是	≥90%
92		镇江市	京口区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
92	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	京口区	≥80	100									是	是	≥90%
93		镇江市	润州区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
93	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	润州区	≥80	100									是	是	≥90%
94		镇江市	高新区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
94	小型水库害堤动物检查	镇江市	高新区	≥80	100									是	是	≥90%
95		镇江市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
95	小型水库害堤动物检查	镇江市	经开区	≥80	100									是	是	≥90%
96		镇江市	丹阳市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	1.4	0	是	是	≥90%
96	小型水库害堤动物检查	镇江市	丹阳市	≥80	100									是	是	≥90%
96	2024年农业水价综合改革	镇江市	丹阳市	≥80	100									是	是	≥90%
96	泰山水库小流域综合治理(二期)工程	镇江市	丹阳市	≥80	100							1.4		是	是	≥90%
97		镇江市	句容市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
97	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	句容市	≥80	100									是	是	≥90%
97	2024年农业水价综合改革	镇江市	句容市	≥80	100									是	是	≥90%
97	句容河-固江小流域综合治理工程	镇江市	句容市	≥80	100							2		是	是	≥90%
98		镇江市	扬中市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
98	小型水库害堤动物检查与防治	镇江市	扬中市	≥80	100									是	是	≥90%
98	2024年农业水价综合改革	镇江市	扬中市	≥80	100									是	是	≥90%
十二			泰州小计	≥80	100	0	1.1	4.6	0	0	0	8	79.6	是	是	≥90%
99		泰州市	泰州市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
99	小型水库害堤动物检查	泰州市	泰州市本级	≥80	100									是	是	≥90%
100		泰州市	海陵区小计	≥80	100	0	0.3	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
100	小型水库害堤动物检查	泰州市	海陵区	≥80	100									是	是	≥90%
100	2024年农业水价综合改革	泰州市	海陵区	≥80	100									是	是	≥90%
100	港口小流域综合治理工程	泰州市	海陵区	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
101		泰州市	高港区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
101	2024年农业水价综合改革	泰州市	高港区	≥80	100									是	是	≥90%
101	小型水库害堤动物检查	泰州市	高港区	≥80	100									是	是	≥90%
102		泰州市	姜堰区小计	≥80	100	0	0.3	0	0	0	0	2	0	是	是	≥90%
102	小型水库害堤动物检查	泰州市	姜堰区	≥80	100									是	是	≥90%
102	2024年农业水价综合改革	泰州市	姜堰区	≥80	100									是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	2024年批复投资				产出指标								
				小计	中央 财政	省级财政	地县财政	数量指标								
								1.年度完成中 小河流治理 河长任务 (公里)	2.年度完成 整河流治理 中小河流条 数(条)	7.洪水风险 图编制数 量(个)	8.农村饮 水工程维 修养护数 量(处)	9.小型水 库工维修 养护座数 (座)	10.小型水库白 蚁等害堤动物 日常检查座数 (座)	11.堤防白蚁 等害堤动物 日常检查长 度(公里)	12.实施小型 水库白蚁危 害治理座数 (座)	13.实施堤防 白蚁危害治 理长度(公 里)
102	2024年农业水价综合改革	泰州市	姜堰区	116	78	38										
102	张甸小流域综合治理工程	泰州市	姜堰区	650		325	325									
103		泰州市	靖江市小计	788	117	411	260	0	0	0	0	0	0	57.3	0	33.4
103	小型水库害堤动物检查与防治	泰州市	靖江市	74	74									57.3		33.4
103	2024年农业水价综合改革	泰州市	靖江市	64	43	21										
103	集福小流域综合治理工程	泰州市	靖江市	650		390	260									
104		泰州市	泰兴市小计	5,357	2,756	985	1,616	0	0	0	0	0	0	37.9	0	0
104	小型水库害堤动物检查	泰州市	泰兴市	9	9									37.9		
104	整治工程	泰州市	泰兴市	4,520	2,502	662	1,356									
104	2024年农业水价综合改革	泰州市	泰兴市	178	115	63										
104	马甸小流域综合治理工程	泰州市	泰兴市	650	130	260	260									
105		泰州市	兴化市小计	358	219	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	2024年农业水价综合改革	泰州市	兴化市	358	219	139										
十三			宿迁小计	4,994	3,256	1,348	390	0	0	0	5	0	38	3,958.4	0	0
106		宿迁市	宿迁市直小计	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18.4	0	0
106	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿迁市直	3	3									18.4		
107		宿迁市	宿豫区小计	360	324	36	0	0	0	0	1	0	0	58.6	0	0
107	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿豫区	16	16									58.6		
107	农村供水维修养护	宿迁市	宿豫区	119	119						1					
107	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿豫区	105	69	36										
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿豫区	120	120											
108		宿迁市	宿城区小计	536	488	48	0	0	0	0	1	0	0	414.1	0	0
108	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿城区	52	52									414.1		
108	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	宿城区	31	31											
108	农村饮水维修养护工程	宿迁市	宿城区	197	197						1					
108	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿城区	136	88	48										
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿城区	120	120											
109		宿迁市	湖滨新区小计	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	湖滨新区	16	16											
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	湖滨新区	50	50											
109		宿迁市	经开区小计	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	经开区	80	80											
109		宿迁市	苏宿园区小计	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	苏宿园区	30	30											
110		宿迁市	沭阳县小计	842	704	138	0	0	0	0	1	0	0	1,308	0	0

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
102	2024年农业水价综合改革	泰州市	姜堰区											100	100	否
102	张甸小流域综合治理工程	泰州市	姜堰区											100	100	否
103		泰州市	靖江市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
103	小型水库害堤动物检查与防治	泰州市	靖江市											100	100	否
103	2024年农业水价综合改革	泰州市	靖江市											100	100	否
103	集福小流域综合治理工程	泰州市	靖江市											100	100	否
104		泰州市	泰兴市小计	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
104	小型水库害堤动物检查	泰州市	泰兴市											100	100	否
104	整治工程	泰州市	泰兴市			4.5								100	100	否
104	2024年农业水价综合改革	泰州市	泰兴市											100	100	否
104	马甸小流域综合治理工程	泰州市	泰兴市											100	100	否
105		泰州市	兴化市小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
105	2024年农业水价综合改革	泰州市	兴化市											100	100	否
十三			宿迁小计	150.7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
106		宿迁市	宿迁市直小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
106	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿迁市直											100	100	否
107		宿迁市	宿豫区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
107	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿豫区											100	100	否
107	农村供水维修养护	宿迁市	宿豫区											100	100	否
107	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿豫区											100	100	否
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿豫区						1					100	100	否
108		宿迁市	宿城区小计	11.7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
108	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿城区											100	100	否
108	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	宿城区	11.7										100	100	否
108	农村饮水维修养护工程	宿迁市	宿城区											100	100	否
108	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿城区											100	100	否
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿城区						1					100	100	否
109		宿迁市	湖滨新区小计	5.7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
109	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	湖滨新区	5.7										100	100	否
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	湖滨新区						1					100	100	否
109		宿迁市	经开区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	经开区						1					100	100	否
109		宿迁市	苏宿园区小计	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	100	否
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	苏宿园区						1					100	100	否
110		宿迁市	沭阳县小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
102	2024年农业水价综合改革	泰州市	姜堰区	≥80	100									是	是	≥90%
102	张甸小流域综合治理工程	泰州市	姜堰区	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
103		泰州市	靖江市小计	≥80	100	0	0.5	0	0	0	0	2	1	是	是	≥90%
103	小型水库害堤动物检查与防治	泰州市	靖江市	≥80	100									是	是	≥90%
103	2024年农业水价综合改革	泰州市	靖江市	≥80	100							1		是	是	≥90%
103	集福小流域综合治理工程	泰州市	靖江市	≥80	100		0.5					2		是	是	≥90%
104		泰州市	泰兴市小计	≥80	100	0	0	4.6	0	0	0	2	77.6	是	是	≥90%
104	小型水库害堤动物检查	泰州市	泰兴市	≥80	100									是	是	≥90%
104	整治工程	泰州市	泰兴市	≥80	100			4.5				77.4		是	是	≥90%
104	2024年农业水价综合改革	泰州市	泰兴市	≥80	100			0.1				0.2		是	是	≥90%
104	马甸小流域综合治理工程	泰州市	泰兴市	≥80	100							2		是	是	≥90%
105		泰州市	兴化市小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	1	是	是	≥90%
105	2024年农业水价综合改革	泰州市	兴化市	≥80	100							1		是	是	≥90%
十三			宿迁小计	≥80	100	0	0.4	11.3	31.8	0	43	4	54.5	是	是	≥90%
106		宿迁市	宿迁市直小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
106	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿迁市直	≥80	100									是	是	≥90%
107		宿迁市	宿豫区小计	≥80	100	0	0	6.3	4.5	0	2.3	0	20	是	是	≥90%
107	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿豫区	≥80	100									是	是	≥90%
107	农村供水维修养护	宿迁市	宿豫区	≥80	100				4.5					是	是	≥90%
107	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿豫区	≥80	100			6.3			2.3			是	是	≥90%
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿豫区	≥80	100							20		是	是	≥90%
108		宿迁市	宿城区小计	≥80	100	0	0	5	0.9	0	14.6	0	23.5	是	是	≥90%
108	小型水库害堤动物检查	宿迁市	宿城区	≥80	100									是	是	≥90%
108	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	宿城区	≥80	100						4.6			是	是	≥90%
108	农村饮水维修养护工程	宿迁市	宿城区	≥80	100				0.9					是	是	≥90%
108	2024年农业水价综合改革	宿迁市	宿城区	≥80	100			5			10.0	5.5		是	是	≥90%
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	宿城区	≥80	100							18		是	是	≥90%
109		宿迁市	湖滨新区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	1.8	0	2	是	是	≥90%
109	黄墩湖蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	湖滨新区	≥80	100						1.8			是	是	≥90%
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	湖滨新区	≥80	100							2		是	是	≥90%
109		宿迁市	经开区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	5	是	是	≥90%
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	经开区	≥80	100							5		是	是	≥90%
109		宿迁市	苏宿园区小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	4	是	是	≥90%
106	2024年再生水利用配置试点	宿迁市	苏宿园区	≥80	100							4		是	是	≥90%
110		宿迁市	沭阳县小计	≥80	100	0	0	0	21.4	0	16.8	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
110	小型水库害堤动物检查	宿迁市	沭阳县											100	100	否
110	2024年农村饮水工程维修养护	宿迁市	沭阳县											100	100	否
110	2024年农业水价综合改革	宿迁市	沭阳县											100	100	否
111		宿迁市	泗洪县小计	119.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
111	小型水库害堤动物检查	宿迁市	泗洪县											100	100	否
111	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	泗洪县	119.5										100	100	否
111	农村供水保障与维修建设	宿迁市	泗洪县											100	100	否
111	2024年农业水价综合改革	宿迁市	泗洪县											100	100	否
111	豆冲小流域综合治理(一期)工程	宿迁市	泗洪县											100	100	否
112		宿迁市	泗阳县小计	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
112	小型水库害堤动物检查	宿迁市	泗阳县											100	100	否
112	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	泗阳县	13.8										100	100	否
112	农村水利饮水工程维修养护	宿迁市	泗阳县											100	100	否
112	2024年农业水价综合改革	宿迁市	泗阳县											100	100	否
112	黄码河东小流域综合治理工程	宿迁市	泗阳县											100	100	否
十四			省本级小计	0	2	0	0	1464	0	0	0	0	0	100	100	否
113	规模以上非农在线接入及灌区渠首取水监测计量	省直单位	水资源中心					1453						100	100	否
114	典型中小型灌区取水量推算及渠道型监测计量比测率定	省直单位	水科院											100	100	否
114	2024年重点地区洪水风险编制	省直单位	水科院											100	100	否
115	引调水口门	省直单位	水文局					11						100	100	否
116	新邳洪河闸、黄墩湖滞洪闸维修养护	省直单位	骆运管理处		2									100	100	否
117	小型水库害堤动物检查	省直单位	洪泽湖管理处											100	100	否
一	中小河流治理		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
二	农村饮水工程维修养护		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
三	小型水库工程设施维修养护		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
四	重点中型灌区节水配套改造		分项小计	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
五	精准补贴和节水奖励		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
六	水资源管理		分项小计	0	0	0	0	1464	0	0	0	0	0	100	100	否
七	节水补助		分项小计	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	100	100	否
八	水土流失综合治理		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
九	幸福河湖建设		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
110	小型水库害堤动物检查	宿迁市	沭阳县	≥80	100									是	是	≥90%
110	2024年农村饮水工程维修养护	宿迁市	沭阳县	≥80	100				21.4					是	是	≥90%
110	2024年农业水价综合改革	宿迁市	沭阳县	≥80	100						16.8			是	是	≥90%
111		宿迁市	泗洪县小计	≥80	100	0	0.3	0	2.7	0	0.1	2	0	是	是	≥90%
111	小型水库害堤动物检查	宿迁市	泗洪县	≥80	100									是	是	≥90%
111	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	泗洪县	≥80	100						0.1			是	是	≥90%
111	农村供水保障与维修建设	宿迁市	泗洪县	≥80	100				2.7					是	是	≥90%
111	2024年农业水价综合改革	宿迁市	泗洪县	≥80	100									是	是	≥90%
111	豆冲小流域综合治理(一期)工程	宿迁市	泗洪县	≥80	100		0.3					2		是	是	≥90%
112		宿迁市	泗阳县小计	≥80	100	0	0.1	0	2.3	0	7.4	2	0	是	是	≥90%
112	小型水库害堤动物检查	宿迁市	泗阳县	≥80	100									是	是	≥90%
112	洪泽湖周边蓄滞洪区堤防维修养护工程	宿迁市	泗阳县	≥80	100						7.4			是	是	≥90%
112	农村水利饮水工程维修养护	宿迁市	泗阳县	≥80	100				2.3					是	是	≥90%
112	2024年农业水价综合改革	宿迁市	泗阳县	≥80	100									是	是	≥90%
112	黄码河东小流域综合治理工程	宿迁市	泗阳县	≥80	100		0.1					2.0		是	是	≥90%
十四			省本级小计	100	100	0	0	0	0	0	13.4	0	0	是	是	≥90%
113	规模以上非农在线接入及灌区渠首取水监测计量	省直单位	水资源中心	100	100									是	是	≥90%
114	典型中小型灌区取水量推算及渠道型监测计量比测率定	省直单位	水科院	100	100									是	是	≥90%
114	2024年重点地区洪水风险编制	省直单位	水科院	100	100									是	是	≥90%
115	引调水口门	省直单位	水文局	100	100									是	是	≥90%
116	新邳洪河闸、黄墩湖滞洪闸维修养护	省直单位	骆运管理处	100	100						13.4			是	是	≥90%
117	小型水库害堤动物检查	省直单位	洪泽湖管理处	100	100									是	是	≥90%
一	中小河流治理		分项小计	≥80	100	0	27.7	9.6	0	63.3	0	0	0	是	是	≥90%
二	农村饮水工程维修养护		分项小计	≥80	100	0	0	0	891	0	0	0	0	是	是	≥90%
三	小型水库工程设施维修养护		分项小计	≥80	100	0	4.6	0	0	0	8.2	0	0	是	是	≥90%
四	重点中型灌区节水配套改造		分项小计	≥80	100	0	0	4.5	0	0	0	0	77.4	是	是	≥90%
五	精准补贴和节水奖励		分项小计	≥80	100	0	0	145.3	0	0	132.7	0	778.6	是	是	≥90%
六	水资源管理		分项小计	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
七	节水补助		分项小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	187.7	是	是	≥90%
八	水土流失综合治理		分项小计	≥80	100	0	4.1	0	0	0	0	60	0	是	是	≥90%
九	幸福河湖建设		分项小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标												
				数量指标									质量指标			
				15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度(公里)	16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数(座)	17.中型灌区节水配套改造面积(万亩)	18.小型引调水工程项目开工数(个)	19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	23.深化农业用水权改革试点灌溉面积(万亩)	24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率(%)	27.实施幸福河湖数(条/个)	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率(%)	30.工程验收合格率(%)	31.已建工程是否存在质量问题
十	水系连通及水美乡村建设试点县		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100	100	否
十一	小型引调水工程建设		分项小计	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	100	否
十二	国家蓄滞洪区工程维修养护		分项小计	377.6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
十三	洪水风险图编制		分项小计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	否
十四	农业用水权改革		分项小计	0	0	0	0	0	0	132.4	100	0	0	100	100	否

江苏省2024年度中央水利发展资金项目绩效目标明细表

序号	项目名称	所在地	所在县	产出指标		效益指标										满意度指标
				时效指标		经济效益			社会效益			生态效益		可持续影响指标		服务对象满意度指标
				32.截至2024年底,投资完成比例(%)	33.截至2025年6月底,投资完成比例(%)	34.新增供水能力(万立方米)	35.保护耕地面积(万亩)	37.改善灌溉面积(万亩)	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量(万人)	42.中小河流治理保护人口数量(万人)	44.其他水利设施维修养护覆盖服务人口(万人)	45.水土流失综合治理面积(平方公里)	47.新增年节水能力(万立方米)	48.已建工程是否良性运行	49.工程是否达到设计使用年限	50.受益群众满意度
十	水系连通及水美乡村建设试点县		分项小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
十一	小型引调水工程建设		分项小计	≥80	100	25	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
十二	国家蓄滞洪区工程维修养护		分项小计	≥80	100	0	0	0	0	0	89.8	0	0	是	是	≥90%
十三	洪水风险图编制		分项小计	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%
十四	农业用水权改革		分项小计	≥80	100	0	0	0	0	0	0	0	0	是	是	≥90%

江苏省2024年中央

水利发展资金绩效目标下达表

省别				市本级	江都区	邗江区	广陵区	生态科技新城	经开区	宝应县	高邮市	仪征市	镇江市	市本级	丹徒区	京口区	润州区	高新区	经开区			
资金情况	年度金额(万元):			6	5264	705	53	6	5	1197	395	4447	9839	9	8123.1	13.6	19.9	8.5	15.9			
	其中:中央财政补助			6	414	38	44	6	5	464	312	4403	1672	9	1100.1	13.6	19.9	8.5	15.9			
	省级财政资金				2340	407	9			538	83	44	3207		2523							
	市县(区)资金				2510	260				195			4960		4500							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	市本级	江都区	邗江区	广陵区	生态科技新城	经开区	宝应县	高邮市	仪征市	镇江市	市本级	丹徒区	京口区	润州区	高新区	经开区		
	产出指标	数量指标	1.年度完成中小河流治理河长任务	公里		9.5									2	2						
			2.年度完成整河流治理中小河流条数	条												1	1					
			7.洪水风险图编制数量	个																		
			8.农村饮水工程维修养护数量	处									1	1	1							
			9.小型水库工维修养护座数(座)	座											1							
			10.小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数	座				12						3	54	102		32	1	2	5	3
			11.堤防白蚁等害堤动物日常检查长度	公里	26.5	205			97.1	40.4	29.2	1585.5	232	131.8	1126.7	54.1	249	15	41.8	55.7	92.7	
			12.实施小型水库白蚁危害治理座数	座											11	57	3	1	2			
			13.实施堤防白蚁危害治理长度	公里												27.2			3.7	6.5		
			15.国家蓄滞洪堤防维修养护长度	公里																		
			16.国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数	座																		
			17.中型灌区节水配套改造面积	万亩																		
			18.小型引调水工程项目开工数	个																		
			19.规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个																		
			21.实施节水型社会达标建设(含再生水配置)项目数	个																		
			23.深化农业用水权改革试点灌溉面积	万亩																		
			24.深化农业用水权改革试点监测计量覆盖率	%																		
			27.实施幸福河湖数	条/个												1						
	28.实施水系连通及水美乡村建设试点县数	个																				
质量指标	29.截至2025年6月底,完工项目初步验收率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	30.工程验收合格率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	31.已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否		
时效指标	32.截至2024年底,投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80		
	33.截至2025年6月底,投资完成比例	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
效益指标	经济效益指标	34.新增供水能力	万立方米																			
		35.保护耕地面积	万亩		0.4						0.4											
		37.改善灌溉面积	万亩		0.4																	
	社会效益指标	41.农村饮水工程维修养护覆盖服务人口数量	万人								0.9	17.8	3.6									
		42.中小河流治理保护人口数量	万人		5																	
		44.其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人																			
	生态效益指标	45.水土流失综合治理面积	平方公里		2	2					2			3.4								
		47.新增年节水能力	万立方米																			
	可持续影响指标	48.已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是		
49.工程是否达到设计使用年限		是/否	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是			
满意度指标	服务对象满意度指标	50.受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90			

2024年度水利发展资金中小河流治理绩效目标表

地 区					江苏省	六合区	溧水区	江阴市	武进区	吴江区	东海县	江都区	丹徒区			
资金 情况	年度金额（万元）				87110	16000	3558	27000	3500	16552	8000	4500	8000			
	其中：中央财政补助（万元）				7371	1000	500	2000	500	1000	1000	371	1000			
	省级财政资金（万元）				37856	7000	500	17000	1000	3477	4500	1879	2500			
	市县财政资金（万元）				41883	8000	2558	8000	2000	12075	2500	2250	4500			
	一级 指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	六合区	溧水区	江阴市	武进区	吴江区	东海县	江都区	丹徒区		
绩效 指标	产出 指标	数量指标	1	当年10月底前开工中小河流治理项目数量	个	8	1	1	1	1	1	1	1	1		
			2	年度完成中小河流治理长度	公里	68.3	9.5	3.9	2.4	5	9	27	9.5	2		
			3	年度完成整河流治理和跨省的中小河流条数	条	3	0	1	0	0	0	1			1	
			4	年度竣工验收中小河流治理项目数	个	0	0			0	0					
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	效益 指标	经济效益指标	10	保护耕地面积	万亩	27.7		8.4		15.7	3.2		0.4			
		社会效益指标	11	防洪保护人口数量	万人	63.3		18		27.3	13		5			
		生态效益指标	12	中小河流治理改善人居环境 促进人与生态系统和谐共生	是/否	是		是		是	是		是			
		可持续 影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是		是		是	是		是			
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是		是		是	是		是			

满意度 指标	服务对象 满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90		≥90		≥90	≥90		≥90	
-----------	---------------	----	---------	---	-----	--	-----	--	-----	-----	--	-----	--

2024年度水利发展资金中型灌区续建配套与现代化改造绩效目标表

地 区						江苏省	泰兴市
资金情况	年度金额（万元）					4520	4520
	其中：中央财政补助（万元）					2502	2502
	省级财政资金（万元）					662	662
	市县财政资金（万元）					1356	1356
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	江苏省	泰兴市
绩效指标	产出指标	数量指标	1	中型灌区改造面积	万亩	4.5	4.5
			2	中型灌区改造数量	处	1	1
			3	水源工程改造数量	处	0	0
			4	干支渠改造长度	公里	113.2	113.2
			5	渠系建筑物改造数量	座	6	6
			6	量水设施数量	处	0	0
			7	当年10月底前开工灌区数量	处	1	1
		质量指标	8	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100
			9	工程验收合格率	%	100	100
			10	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否
	时效指标	11	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	
		12	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	
	效益指标	经济效益指标	13	新增恢复灌溉面积	万亩	0	0
			14	改善灌溉面积	万亩	4.5	4.5
		社会效益指标	15	新增粮食生产能力	万公斤	225	225
		生态效益指标	16	新增节水能力	万立方米	77.4	77.4
		可持续影响指标	17	已建工程是否良性运行	是/否	是	是
			18	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	19	受益群众满意度	%	≥90	≥90

2024年度水利发展资金水系连通及水美乡村绩效目标表

地 区					江苏省	江阴市	武进区	如皋市	淮阴区	
资金情况	年度金额（万元）				10000	1000	4000	1000	4000	
	其中：中央财政补助（万元）				10000	1000	4000	1000	4000	
	省级财政资金（万元）									
	市县财政资金（万元）									
	其他资金（万元）									
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	江苏省	江阴市	武进区	如皋市	淮阴区
绩效指标	产出指标	数量指标	1	实施水系连通及水美乡村建设县个数	个	4	1	1	1	1
			2	综合治理河段长度	公里	275.4	68.3	75.4	7.2	124.5
			3	治理湖塘个数	个	10	6	4		
			4	覆盖村庄个数	个	145	52	20	11	62
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100	100	100
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	100	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100	100	100
	效益指标	经济效益指标	10	年度经济效益目标是否基本实现	是/否	是	是	是	是	是
		社会效益指标	11	年度社会效益目标是否基本实现	是/否	是	是	是	是	是
		生态效益指标	12	生态环境影响控制及生态效益发挥是否基本符合要求	是/否	是	是	是	是	是
		可持续影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是	是

		可行政影响评价	14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90

2024年度水利发展资金山洪灾害防治绩效目标表

省级主管部门						江苏省	省水科院	
资金情况	年度金额（万元）						2630	2630
	其中：中央财政补助（万元）						1780	1780
	省级财政资金（万元）						850	850
	市县财政资金（万元）							
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值		
绩效指标	产出指标	数量指标	1	实施山洪灾害防治县数	个			
			2	小流域山洪灾害“四预”能力建设数量	个			
			3	山洪灾害防治X波段测雨雷达试点建设数量	部			
			4	重点山洪沟防洪治理数量	条			
			5	增设卫星通信信道数量	个			
		质量指标	6	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	
			7	工程验收合格率	%	100	100	
			8	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	
		时效指标	9	截至2024年底，投资完成比例	%	100	100	
			10	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	
	效益指标	经济效益指标	11	及时发布预警，减轻山洪灾害损失	是/否			
		社会效益指标	12	山洪灾害防治保护人口数量	万人			
		生态效益指标	13	重点山洪沟防洪治理改善人居环境，促进人与生态系统和谐共生	是/否			
		可持续影响指标	14	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	

		可持续性指标	15	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标		16	受益群众满意度	%	≥90	≥90

2024年度水利发展资金水资源管理绩效目标表

省级主管部门						江苏省	水资源中心	水科院	水文局
资金情况	年度金额（万元）					1762	1485	189	88
	其中：中央财政补助（万元）					1762	1485	189	88
	省级财政资金（万元）					0			
	市县财政资金（万元）					0			
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	水资源中心	水科院	水文局
绩效指标	产出指标	数量指标	1	取水计量设施新建或改建数量	个	1464	1453		11
			2	非农取水计量设施新建或改建数量	个	1247	1236		11
			3	农业灌溉取水计量设施新建或改建数量	个	217	217		
			4	农灌机井‘以电折水’样本井新建或改建数量	个	0			
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100	100
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	100	100	100	100
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100	100
	效益指标	经济效益指标	10	监测计量覆盖面是否提高	是/否	是	是	是	是
		社会效益指标	11	取水计量监管能力是否提升	是/否	是	是	是	是
		生态效益指标	12	水资源节约集约利用水平是否提高	是/否	是	是	是	是
		可持续影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	

2024年度水利发展资金节水补助绩效目标表

地 区				金湖县	涟水县	宿豫区	宿城区	经开区	湖滨 新区	苏宿 园区			
资金 情况	年度金额（万元）			200	200	120	120	80	50	30			
	其中：中央财政补助（万元）			200	200	120	120	80	50	30			
	省级财政资金（万元）												
	市县财政资金（万元）												
绩效 目标	一级 指标	二级指标	序号	三级指标	单位	金湖县	涟水县	宿豫区	宿城区	经开区	湖滨 新区	苏宿 园区	
绩效 指标	产出 指标	数量指标	1	非常规水利用量	万立方米	330	660	20	18	5	2	4	
			2	开展再生水利用配置建设城市数量	个			1	1	1	1	1	
			3	建成县域节水型社会达标县（区）数量	个	1	1						
			4	节水载体建成数量	个								
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100	100	100	100	100	100
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	100	100	100	100	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否	否	否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	效益 指标	经济效益指标	10	节水型社会标准化建设县（区）总量和强度控制指标完成情况	是/否	是	是	是	是	是	是	是	
		社会效益指标	11	提升水资源集约节约利用能力，推进节水型社会建设	是/否	是	是	是	是	是	是	是	
		生态效益指标	12	提升再生水利用配置建设城市再生水利用量	万立方米	330		20	18	5	2	4	
		可持续 影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是	是	是	是	
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	是	是	是	是	

满意度 指标	服务对象 满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
-----------	---------------	----	---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2024年度水利发展资金幸福河湖建设绩效目标表

地区							江苏省	连云港市	仪征市
资金情况	年度金额(万元)						8025	4025	4000
	其中:中央财政补助(万元)						8025	4025	4000
	省级财政资金(万元)								
	市县财政资金(万元)								
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	连云港市	仪征市	
绩效指标	产出指标	数量指标	1	实施幸福河湖数	条/个	2	1	1	
			2	河湖相关数据纳入相关系统数量	个	0			
			3	河湖管护制度数	个	2	1	1	
			4	项目涉及河湖拥有的各级水利风景区、水情教育基地、水土保持科技示范园、节水示范基地等的数量	个	4	3	1	
		质量指标	5	截至2025年6月底,完工项目初步验收率	%	100	100	100	
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	
		时效指标	8	截至2024年底,投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	
			9	截至2025年6月底,投资完成比例	%	100	100	100	
	效益指标	经济效益指标	10	项目涉及河湖水域岸线具有能够便于居民亲水等相关设施数量	个	4	1	3	
		社会效益指标	11	项目涉及河湖管理范围界桩埋设情况	是/否	是	是	是	
		生态效益指标	12	河湖健康评价结果	类别	健康	健康	健康	
		可持续影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	

	满意度指标	服务对象满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90
--	-------	-----------	----	---------	---	-----	-----	-----

附件2-11

省级主管部门						泗阳县
资金情况	年度金额（万元）					70
	其中：中央财政补助（万元）					
	省级财政资金（万元）					70
	市县财政资金（万元）					
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	泗阳县
绩效指标	产出指标	数量指标	1	维修养护灌排工程处数	处	10
			2	计量设施安装处数	处	4
			3	精准补贴用水主体数量	个	
			4	节水奖励用水主体数量	个	
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100
			6	工程验收合格率	%	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100
	效益指标	经济效益指标	10	年度改革实施区域农业水价占运行维护成本水价的比例	%	≥100
		社会效益指标	11	年度新增农业水价综合改革实施面积	万亩	
		生态效益指标	12	是否促进农业节水	是/否	是
		可持续影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90

2024年度水利发展资金小型引调水工程绩效目标表

地 区				江苏省	沛县	睢宁县	建湖县		
资金情况	年度金额（万元）			15075	5025	5025	5025		
	其中：中央财政补助（万元）			15075	5025	5025	5025		
	省级财政资金（万元）			0					
	市县财政资金（万元）			0					
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	沛县	睢宁县	建湖县
绩效指标	产出指标	数量指标	1	小型引调水项目开工数	个	3	1	1	1
			2	小型引调水工程受益人口数	万人	176	100	51	25
			3	实施小型引调水工程建设项目县个数	个	3	1	1	1
			4	工程建设完工数量	个	3	1	1	1
		质量指标	5	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100	100
			6	工程验收合格率	%	100	100	100	100
			7	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否
		时效指标	8	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80	≥80
			9	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100	100
	效益指标	经济效益指标	10	规模化供水比例是否提升	是/否	是	是	是	是
		社会效益指标	11	是否带动农村人口就业	是/否	是	是	是	是
		生态效益指标	12	是否提升农村人口水质保障水平	是/否	是	是	是	是
		可持续影响指标	13	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是
			14	工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	是

	满意度指标	服务对象满意度指标	15	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90	≥90
--	-------	-----------	----	---------	---	-----	-----	-----	-----

2024年度水利发展资金深化农业用水权改革试点绩效目标表

省级主管部门						江苏省	六合区	姜堰区
资金情况	年度金额（万元）					4050	2025	2025
	其中：中央财政补助（万元）					4050	2025	2025
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	六合区	姜堰区
绩效指标	产出指标	数量指标	1	试点灌溉面积	万亩	132.4	76.4	56
			2	制定农业用水权分配、交易、监管等制度办法数量	份	9	4	5
			3	组织开展用水权交易培训、政策解读宣讲	人次	600	300	300
			4	通过电视台、电台、报纸、新媒体等宣传用水权交易	次	20	10	10
			5	监测计量覆盖率百分比	%	100	100	100
		质量指标	6	截至2025年6月底，完工项目初步验收率	%	100	100	100
			7	工程验收合格率	%	100	100	100
			8	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否
		时效指标	9	截至2024年底，投资完成比例	%	≥80	≥80	≥80
			10	截至2025年6月底，投资完成比例	%	100	100	100
	效益指标	经济效益指标	11	用水权交易单数（不含回购）	单	400	200	200
			12	用水权回购单数	单	360	180	180
		社会效益指标	13	用水权交易级用水权回购金额	万元	180	80	100
		生态效益指标	14	用水权交易水量	万立方米	1000	500	500
			15	回购水量	万立方米	1000	500	500
		可持续影响指标	16	提出可复制可推广的试点经验模式	是/否	是	是	是

		可持续性评价	17	建立长效机制，制定长期计划，推动农业用水权改革可持续	是/否	是	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标		18	受益群众满意度	%	≥90	≥90	≥90