

安徽省财政厅文件

皖财农〔2020〕128号

安徽省财政厅关于下达 2020 年省级水利 资金（第二批）的通知

有关市、县（区）财政局：

根据省水利厅《关于报送 2020 年省级水利资金（第二批）分配建议的函》（皖水财函〔2020〕36 号）、《关于报送 2020 年中小河流治理等项目省级投资建议计划的函》等文件，经研究，现下达你市、县（区）2020 年省级水利资金（结算 027 号），具体金额及项目代码（见附件 1），收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“213 农林水支出”科目。

请按照有关规定加强财政水利资金管理和监督，提高资金使用效益，保证资金安全规范使用。同时，按照全面加强财政绩效管理要求，对照绩效目标（见附件 2），做好绩效监控、跟踪分析和预算绩效管理工作，确保年度绩效目标如期实现。

附件：1.2020 年省级水利资金分配表

2.2020 年省级水利资金绩效目标表（表 1-5）



信息公开类别：主动公开

抄送：省水利厅，有关市、县（区）水利（水务）局

安徽省财政厅办公室

2020 年 2 月 14 日印发

2020年省级水利资金分配表

单位：万元

市、县 （区）	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
合计	78187	62390	61196	1194		8358		3428		2300	1711
合肥市小计	865	92		92				57		80	636
合肥市本级	135							55		80	
巢湖市	28	28		28							
长丰县	180	32		32				2			146
肥东县											
肥西县	32	32		32							
庐江县	490										490
淮北市小计	334	251		251				3		80	
淮北市本级	249	168		168	相山区56万 元，杜集区56 万元，烈山区 56万元			1	烈山区1万元	80	
濉溪县	85	83		83				2			
亳州市小计	199							69		130	
亳州市本级	140							10		130	
涡阳县											
蒙城县	38							38			
利辛县	21							21			

市、县 （区）	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
淮城区											
宿州市小计	4863	4758	4758					25		80	
宿州市本级	80									80	
砀山县											
萧县	2008	2008	2008								
灵璧县	15							15			
泗县	2757	2750	2750					7			
埇桥区	3							3			
蚌埠市小计	338.5	60		60				198.5		80	
蚌埠市本级	155.5							75.5	市直属排涝站11万 元，淮上区45万元， 禹会区18万元	80	
怀远县	77							77			
五河县	69	30		30				39			
固镇县	37	30		30				7			
阜阳市小计	1313	804	804					389		120	
阜阳市本级	126							6	市直属排涝站2万元	120	
界首市	3							3			
临泉县	5							5			
太和县	804	804	804								
阜南县	115							115			
颍上县	227							227			

市、县 (区)	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY 202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY 202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY 202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY 202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY 202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
颍州区	11							11			
颍东区	4							4			
颍泉区	18							18			
淮南市小计	1025	603		603				332		90	
淮南市本级	623	329		329	大通区58万 元，田家庵区 64万元，谢家 集区64万元， 八公山区53万 元，潘集区90 万元			204	市直属排涝站21万 元，潘集区62万元， 田家庵区21万元，大 通区9万元，谢家集 区9万元	90	
凤台县	185	110		110				75			
寿县	129	108		108				21			
毛集实验区	88	56		56				32			
滁州市小计	898	188		188				120		120	470
滁州市本级	120									120	
天长市	39	31		31				8			
明光市	70	28		28				42			
来安县	47	28		28				19			
全椒县	342	26		26				16			300
定远县											
凤阳县	221	32		32				19			170
琅琊区	17	17		17							

市、县 （区）	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
南谯区	42	26		26				16			
六安市小计	5047.5	2720	2720			1700		297.5		150	180
六安市本级	107.5							7.5		100	
霍邱县	271							271			
舒城县	1527	1527	1527								
金寨县	60							10		50	
霍山县	701					700		1			
金安区	1000					1000					
裕安区	7							7			
叶集区	1374	1193	1193					1			180
马鞍山市小计	9654	9420	9420					154		80	
马鞍山市本 级	9534	9420	9420					34	花山区5万元，雨山 区7万元，博望区22 万元	80	
当涂县	120							120			
含山县											
和县											
芜湖市小计	8448	6972	6972			1120		266		90	
芜湖市本级	6603	6336	6336					177	鸠江区70万元，三山 区38万元，镜湖区8 万元，弋江区61万元	90	
芜湖县	40							40			

市、县 (区)	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY 202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY 202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY 202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY 202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY 202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
繁昌县	16							16			
南陵县	593					560		33			
无为市	1196	636	636			560					
宣城市小计	10749	8702	8702			1778		109		160	
宣城市本级	90									90	
宁国市	700					700					
郎溪县	61							61			
广德市	658					658					
泾县	1608	1607	1607					1			
绩溪县	70									70	
旌德县	1980	1560	1560			420					
宣州区	5582	5535	5535					47			
铜陵市小计	6247	5003	5003			630		404		80	130
铜陵市本级	3178	3004	3004					94	铜官区23万元，郊区 35万元，普济圩农场 36万元	80	
枞阳县	2824	1999	1999			630		195			
义安区	245							115			130
池州市小计	2348					1604		249		400	95
池州市本级	972					560		42	市直属排涝站42万元	370	
东至县	534					454		80			
石台县	102							7			95

市、县 （区）	合计	水利三年行动计划（项目代码： AHSJXY202034060018）				水土保持专项经费（项目代 码： AHSJXY202034060003）		水旱灾害防御经费（项目代 码： AHSJXY202034060002）		水资源规划管理及节约保 护（项目代码： AHSJXY202034060006）	农村水利经费 （项目代码： AHSJXY202034060009）
		小计	中小河 流治理	农村基层防汛预 报预警体系建设		金额	备注	金额	备注		
				金额	备注						
青阳县	592					560		32			
贵池区	148					30		88		30	
安庆市小计	17354	16148	16148			161		755		90	200
安庆市本级	325					161	宜秀区161万元	74	宜秀区25万元，迎江 区20万元，大观区24 万元	90	
桐城市	5263	5187	5187					76			
怀宁县	2656	2333	2333					123			200
潜山市	45							45			
太湖县	1189	1185	1185					4			
宿松县	4040	4022	4022					18			
望江县	3836	3421	3421					415			
岳西县											
黄山市小计	8504	6669	6669			1365				470	
黄山市本级	470									470	
歙县	2306	2306	2306								
休宁县	4095	3395	3395			700					
黟县											
祁门县											
屯溪区											
黄山区	968	968	968								
徽州区	665					665					

附件2-表1

2020年省级水利资金绩效目标表

市、县（区）	水利三年行动计划												
	金额（万元）			数量指标		共性指标							
	合计	中小河流治理	农村基层防汛预报预警体系建设	中小河流治理项目个数	农村基层防汛预报预警体系建设项目个数	质量指标	时效指标	成本指标	经济效益	社会效益	生态效益	可持续影响	服务对象满意度
						满足国家规范规程要求	截至2020年底，任务完成比率	支出成本控制在预算范围内					
金额合计及目标	62390	61196	1194	35	24								
巢湖市	28		28		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
长丰县	32		32		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
肥西县	32		32		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
淮北市本级	168		168		3	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
濉溪县	83		83		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
萧县	2008	2008		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
泗县	2750	2750		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
五河县	30		30		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
固镇县	30		30		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
太和县	804	804		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
淮南市本级	329		329		5	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
凤台县	110		110		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
寿县	108		108		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
毛集实验区	56		56		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
天长市	31		31		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
明光市	28		28		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
来安县	28		28		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
全椒县	26		26		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%

市、县（区）	水利三年行动计划												
	金额（万元）			数量指标		共性指标							
	合计	中小河流治理	农村基层防汛预报预警体系建设	中小河流治理项目个数	农村基层防汛预报预警体系建设项目个数	质量指标 满足国家规范规程要求	时效指标 截至2020年底，任务完成比率	成本指标 支出成本控制在预算范围内	经济效益	社会效益	生态效益	可持续影响	服务对象满意度
凤阳县	32		32		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
琅琊区	17		17		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
南谯区	26		26		1	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
舒城县	1527	1527		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
叶集区	1193	1193		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
马鞍山市本级	9420	9420		2		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
芜湖市本级	6336	6336		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
无为市	636	636		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
泾县	1607	1607		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
旌德县	1560	1560		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
宣州区	5535	5535		5		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
铜陵市本级	3004	3004		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
枞阳县	1999	1999		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
桐城市	5187	5187		5		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
怀宁县	2333	2333		2		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
太湖县	1185	1185		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
宿松县	4022	4022		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
望江县	3421	3421		2		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
歙县	2306	2306		2		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
休宁县	3395	3395		3		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
黄山区	968	968		1		符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%

附件2-表2

2020年省级水利资金绩效目标表

市、县(区)	水土保持专项经费									
	金额(万元)	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效益	社会效益	生态效益	可持续影响	服务对象满意度
		治理水土流失面积(平方公里)等	满足国家规范规程要求	截至2020年底,任务完成比率	支出成本控制在预算范围内	提高项目区群众收入	改善项目区人居环境	治理项目区水土流失		
金额合计及目标	8358	治理水土流失面积166.56平方公里、修复1个小流域控制站	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
霍山县	700	治理水土流失面积14平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
金安区	1000	治理水土流失面积20平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
南陵县	560	治理水土流失面积11.2平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
无为市	560	治理水土流失面积11.2平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
宁国市	700	治理水土流失面积14平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
广德市	658	治理水土流失面积13.16平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
旌德县	420	治理水土流失面积8.4平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
枞阳县	630	治理水土流失面积12.6平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
池州市本级	560	治理水土流失面积11.2平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
东至县	454	治理水土流失面积9.08平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
青阳县	560	治理水土流失面积11.2平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
贵池区	30	修复1个小流域控制站	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
安庆市本级	161	治理水土流失面积3.22平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
休宁县	700	治理水土流失面积14平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%
徽州区	665	治理水土流失面积13.3平方公里	符合	100%	是	提高项目区群众收入	明显	明显	显著	90%

附件2-表3

2020年省级水利资金绩效目标表

市、县（区）	水旱灾害防御经费																	
	金额（万元）				数量指标			质量指标		时效指标	成本指标	经济效益		社会效益		生态效益	可持续影响	服务对象满意度
	合计	跨市国有排涝站电费补助	水旱灾害防御经费	省级农业排涝电费补助	保障跨市排涝站抽排数量	管理代储省物资点数量或蓄滞洪区控制闸数	补助承担有农业排涝任务的县（区）数量	及时排涝率	物资完好率或正常运行率	资金拨付完成时间	支出成本控制在预算范围内	减少群众财产损失	提升农作物抗击洪涝灾害风险的承受能力程度	减轻群众受洪水、涝水威胁程度	增加农民群众农业生产安全感、幸福程度	减少洪涝灾害发生概率，提升排区群众生活环境	持续保障防洪排涝能力	
金额合计及目标	3428	337	86	3005	9	33	74	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
合肥市本级	55	55			1			100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
长丰县	2			2			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
淮北市本级	1			1			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
濉溪县	2			2			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
亳州市本级	10	10			1			100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
蒙城县	38			38			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
利辛县	21			21			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
灵璧县	15			15			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
泗县	7			7			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
埇桥区	3			3			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
蚌埠市本级	75.5		1.5	74		2	3	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
怀远县	77			77			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
五河县	39			39			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
固镇县	7			7			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
阜阳市本级	6		4	2		4	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
界首市	3			3			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
临泉县	5			5			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
阜南县	115		3	112		5	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%

市、县(区)	水旱灾害防御经费																	
	金额(万元)				数量指标			质量指标		时效指标	成本指标	经济效益		社会效益		生态效益	可转影响	服务对象满意度
	合计	跨市国有排涝站电费补助	水旱灾害防御经费	省级农业排涝电费补助	保障跨市排涝站抽排数量	管理代储省物资点数量或蓄滞洪区控制闸数	补助承担有农业排涝任务的县(区)数量	及时排涝率	物资完好率或正常运行率	资金拨付完成时间	支出成本控制在预算范围内	减少群众财产损失	提升农作物抗灾洪涝灾害风险的承受能力程度	减轻群众受洪水、涝水威胁程度	增加农民群众农业生产安全感、幸福感受程度	减少洪涝灾害发生概率,提升排区群众生活环境	持续保障防排涝能力	
颍上县	227	55	50	122	1	2	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
颍州区	11			11			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
颍东区	4			4			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
颍泉区	18			18			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
淮南市本级	204	77	5	122	2	6	5	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
凤台县	75			75			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
寿县	21		2	19		4	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
毛集实验区	32			32			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
天长市	8			8			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
明光市	42		2	40		1	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
来安县	19			19			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
全椒县	16			16			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
凤阳县	19		5	14		2	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
南谯区	16			16			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
六安市本级	7.5		7.5			2			100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
霍邱县	271	45	1	225	1	4	1	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
金寨县	10			10			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
霍山县	1			1			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
裕安区	7			7			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
叶集区	1			1			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
马鞍山市本级	34			34			3	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
当涂县	120	20		100	1		1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%

市、县（区）	水旱灾害防御经费																	
	金额（万元）				数量指标			质量指标		时效指标	成本指标	经济效益		社会效益		生态效益	可持续影响	服务对象满意度
	合计	跨市国有排涝站电费补助	水旱灾害防御经费	省级农业排涝电费补助	保障跨市排涝站抽排数量	管理代储省物资点数量或蓄滞洪区控制闸数	补助承担有农业排涝任务的县（区）数量	及时排涝率	物资完好率或正常运行率	资金拨付完成时间	支出成本控制在预算范围内	减少群众财产损失	提升农作物抗击洪涝灾害风险的承受能力程度	减轻群众受洪水、涝水威胁程度	增加农民群众农业生产安全感、幸福感程度	减少洪涝灾害发生概率，提升排区群众生活环境	持续保障防洪排涝能力	
芜湖市本级	177			177			4	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
芜湖县	40			40			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
繁昌县	16			16			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
南陵县	33			33			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
郎溪县	61			61			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
泾县	1			1			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
宣州区	47			47			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
铜陵市本级	94			94			3	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
枞阳县	195	75		120	2		1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
义安区	115			115			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
池州市本级	42			42			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
东至县	80			80			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
石台县	7			7			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
青阳县	32			32			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
贵池区	88			88			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
安庆市本级	74		5	69		1	3	100%	100%	2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
桐城市	76			76			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
怀宁县	123			123			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
潜山市	45			45			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
太湖县	4			4			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
宿松县	18			18			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%
望江县	415			415			1	100%		2020年底前完成	是	明显	显著	明显	明显	明显	明显	90%

附件2-表4

2020年省级水利资金绩效目标表

市、县(区)	水利资金绩效目标表									
	金额(万元)	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	社会效益	生态效益	生态效益	可持续影响	服务对象满意度
		建设省级或国家级示范河湖等	满足国家或省级标准要求	截至2020年底,任务完成比率	无欠成本控制在预算范围内	建设示范河湖生态,推动经济社会高质量发展	打造一河一景、一湖一景、最美、人水和谐的美丽示范河湖,增强人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感	实现水量保障、水质良好,水生态安全保障有力		
金额合计及目标	2300	—	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
合肥市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
淮北市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
亳州市本级	130	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
宿州市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
蚌埠市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
阜阳市本级	120	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
淮南市本级	90	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
滁州市本级	120	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
六安市本级	100	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
金寨县	50	开展水资源保护项目1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
马鞍山市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
芜湖市本级	90	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
宣城市本级	90	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
绩溪县	70	开展水量分配项目1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
铜陵市本级	80	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
池州市本级	370	建设省级示范河湖1个、开展河湖试点建设课题研究1项	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
贵池区	30	开展水资源保护项目1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
安庆市本级	90	建设省级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%
黄山市本级	470	建设国家级示范河湖1个	符合	100%	是	显著	显著	显著	显著	90%

2020年省级水利资金绩效目标表

县（区）	农村水利经费											
	金额 （万元）	数量指标	质量指标		时效指标		成本指标	经济效益	社会效益	生态效益	可持续影响	服务对象满意度
		泵站更新改造数量	设备完好率	工程完好率	质量合格率	项目实施进度情况	项目单位成本	提高泵站装置效率程度；提高农田产量程度；提高农田经济效益程度；增加农民收入	提升防洪排涝、抗旱能力程度；保障工农业生产的稳定增长和社会经济的健康发展	有效防止生态环境的破坏程度、促进生态功能的正常调节作用程度	泵站设计使用年限持续保障防洪排涝、抗旱效益，对健全农田水利工程管护体制提供长期保障	
金额合计及目标	1711	8	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	7200元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
长丰县	146	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	4870元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
庐江县	490	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	9750元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
全椒县	300	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	14630元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
凤阳县	170	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	11000元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
叶集区	180	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	7660元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
义安区	130	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	2410元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
石台县	95	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	3520元/kW	显著	显著	显著	显著	90%
怀宁县	200	1	100%	95%	100%	8月份之前项目完成技改前期工作，9月份招标，10月开工，年底完成省级配套投资	12900元/kW	显著	显著	显著	显著	90%