

皖财农〔2022〕1249号

## 安徽省财政厅关于提前下达 2023 年中央财政水利发展资金预算的通知

有关市、县（市、区）财政局，省水利厅：

为提高预算完整性，加快支出进度，根据《财政部关于提前下达 2023 年水利发展资金预算的通知》（财农〔2022〕85 号）、安徽省水利厅《关于报送提前下达 2023 年水利发展资金预算安排建议的函》（皖水财函〔2022〕560 号），经研究，现提前下达你市（县、市、区）、单位 2023 年中央财政水利发展资金预算，具体金额见附件 1，收入列 2023 年政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列 2023 年政府收支分类科目“213 农林水支出”，项目代码：3400002214070000000060。现将

有关事项通知如下：

一、请根据任务清单（见附件 2）和相关规划或实施方案，统筹安排中央财政水利发展资金和相关资金，确保重点任务支出；在完成约束性任务的前提下，可在各支出方向间调剂使用资金。

二、请按照提前下达你市（县、市、区）、单位 2023 年中央财政水利发展资金绩效目标（见附件 3）组织预算执行，扎实做好绩效运行监控等相关工作，确保财政资金安全有效。

三、请按照预算法及其实施条例、《财政部 水利部关于印发〈水利发展资金管理办法〉的通知》（财农〔2022〕81 号）等相关规定，切实加强资金管理和监督，提高财政资金使用效益。

四、安排给脱贫县（原国家扶贫开发工作重点县）的资金，按照财政部等 11 部门《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（财农〔2021〕22 号）等有关规定执行。

附件：1.2023 年中央财政水利发展资金提前下达资金分配表  
2.2023 年中央财政水利发展资金提前下达任务清单表  
3.2023 年中央财政水利发展资金提前下达绩效目标批复表

2023年中央财政水利发展资金提前下达资金分配表

市县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御						(二) 水资源集约节约利用					(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及水美乡村建设	
合计	231278	6388	106032	2074	17500	12870	930	36763	16000	1144	2078	7444	4255	17800	
合肥市小计	4827.9			1	621.1	1697.8	3	1764			400	341			
合肥市本级	446.4					46.4					400				小型水库维修养护：瑶海区6.8万元、蜀山区39.6万元。
巢湖市	2114.4				169.6	140.8		1764				40			
长丰县	391.8					377.8						14			
肥东县	664.6					526.6						138			
肥西县	516.3				165.1	274.2						77			
庐江县	694.4			1	286.4	332	3					72			
淮北市小计	12079.1		10845		429.7	7.4				144	428	225			
淮北市本级	4510.6		3750		156.2	7.4				144	428	25			中小河流治理：相山区1815万元、烈山区1935万元；农村饮水工程维修养护：相山区19.7万元、杜集区61万元、烈山区75.5万元；小型水库维修养护：烈山区7.4万元；农业水价综合改革：相山区5万元、杜集区5万元、烈山区15万元。
濉溪县	7568.5		7095		273.5							200			

市县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御						(二) 水资源集约节约利用					(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及水美乡村建设	
亳州市小计	8447.5		5648		2125.5					154		520			
亳州市本级	154									154					
涡阳县	686.5				521.5							165			
蒙城县	1476.3		1104		352.3							20			
利辛县	909.9				728.9							181			
谯城区	5220.8		4544		522.8							154			
宿州市小计	14093		3850		1882.5	145.5			7288	40		887			
宿州市本级	40									40					
砀山县	423.9				302.7	2.2						119			
萧县	2454.2				446.6	40.6			1788			179			
灵璧县	7608.2		1485		406.3	11.9			5500			205			
泗县	545.7				299.7	22						224			
埇桥区	3021		2365		427.2	68.8						160			
蚌埠市小计	12111.9		1505		800.3	85.6		3124		84	80	433		6000	
蚌埠市本级	310.8				109.8	14				84	80	23			农村饮水工程维修养护：禹会区28万元、淮上区81.8万元；小型水库维修养护：龙子湖区4万元、蚌山区2万元、禹会区8万元；水资源刚性约束与调度（节水补助）：禹会区80万元；农业水价综合改革：淮上区23万元。
怀远县	2579				333			2116				130			

市县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御						(二) 水资源集约节约利用					(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维护	小型水库维护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设	
五河县	1462.2				187.6	71.6		1008				195			
固镇县	7759.9		1505		169.9							85		6000	
阜阳市小计	14506.2		4336		2897.7			5490		304.5	400	1078			
阜阳市本级															
界首市	1562.4		1311		195.4							56			
临泉县	1414.7				682.7				92	400	240				
太和县	1198.5		552		496.5						150				
阜南县	1411.5				522			605		80.5	204				
颍上县	6363.5		2473		497.5			3071		82	240				
颍州区	175.6				142.6						33				
颍东区	329.9				164.9				50		115				
颍泉区	2050.1				196.1			1814			40				
淮南市小计	6892.6	133	5205		881.7	222.9					450				
淮南市本级	480.7	133			212.3	40.4					95				小型水库除险加固：田家庵区133万元；农村饮水工程维护养护：大通区29.8万元、田家庵区24.4万元、谢家集区36.1万元、潘集区122万元；小型水库维护养护：大通区18.8万元、田家庵区4万元、谢家集区12.2万元、八公山区5.4万元；农业水价综合改革：大通区15万元、田家庵区6万元、谢家集区11万元、八公山区2万元、潘集区61万元。

市县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御							(二) 水资源集约节约利用				(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设	
凤台县	5452.9		5205		183.9							64			
寿县	906.1				446.6	182.5						277			
毛集区	52.9				38.9							14			
滁州市小计	15435.8	2457	3601		1020.1	2930.7		4706		70	240	411			
滁州市本级	70									70					
天长市	527.2				131.6	310.6						85			
明光市	563				149.2	363.8						50			
来安县	1686.6				110.4	248.2		1159			80	89			
全椒县	448.4				108	279.4						61			
定远县	5518.5	2457			269.4	930.1		1814				48			
凤阳县	4354.3		1980		174.3	331		1733			80	56			
琅琊区	225					139					80	6			
南谯区	2042.8		1621		77.2	328.6						16			
六安市小计	19264.9	931	6518	147	1819.5	2830.4	20	1814		30		851	1404	2900	
六安市本级															
霍邱县	1598.7	133			562.5	595.2						308			
舒城县	3320.9		2558	2	314.3	338.6	6					102			
金寨县	2948.7			2	204.3	261.4	4	1814		30		243	390		
霍山县	4115	399		1	91.2	285.8	2					22	414	2900	
金安区	5601.1	133	3960	140	248.4	510.7	4					5	600		
裕安区	1061.1	133		2	305.4	512.7	4					104			

市县单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御							(二) 水资源集约节约利用				(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及农村基础设施建设	
叶集区	619.4	133			93.4	326						67			
马鞍山市小计	16085.2	266	13355	1	415	346.2	3	1512				187			
马鞍山市本级	7062.6		6919	1	81.2	29.4	3					29			山洪灾害防治：博望区1万元；农村饮水工程维修养护：博望区48.7万元、郑蒲港新区32.5万元；小型水库维修养护：花山区13.4万元、博望区16万元；山洪灾害防治设施维修养护：博望区3万元；农业水价综合改革：博望区18万元、郑蒲港新区11万元。
当涂县	2055.7		1882		118.7	8						47			
含山县	6362.4		4554		112.2	141.2		1512				43			
和县	604.5	266			102.9	167.6						68			
芜湖市小计	24850.1	133	13917	78	710.5	281.6	9	3376			80	265		6000	
芜湖市本级	1008.7		772		94.7						80	62			农村饮水工程维修养护：鸠江区94.7万元；水资源刚性约束与调度（节水补助）：弋江区80万元；农业水价综合改革：镜湖区5万元、弋江区13万元、鸠江区44万元。
湾沚区	2494.3		862		90.3			1512				30			
繁昌區	2855.9		2640	76	66.3	57.6	3					13			
南陵县	7057	133		1	137	167	3	554				62		6000	
无为市	11434.2		9643	1	322.2	57	3	1310				98			

市/县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御							(二) 水资源集约节约利用					(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设		
宣城市小计	19288.3	266	5084	359	802.7	1250.6	17	1754	8712		80	363	600			
宣城市本级																
宁国市	557.5	133		1	91.1	314.4	3					15				
郎溪县	5645.8		3440	38	80	131.8	2	1754			80	120				
广德市	5229.8		1644	1	101	335.8	2		3106			40				
泾县	270.6			1	84.2	156.4	2					27				
绩溪县	521.6			301	126	85.6	2					7				
旌德县	3355.8			1	105.4	122.4	3		3106			18				
宣州区	3707.2	133		16	215	104.2	3		2500			136	600			
铜陵市小计	5188.7	133	3827	423	315.7	340	11			50		89				
铜陵市本级	458.3														山洪灾害防治：铜官区1万元、郊区301万元；农村饮水工程维修养护：郊区57.9万元；小型水库维修养护：铜官区4万元、郊区25.4万元；山洪灾害防治设施维修养护：铜官区3万元、郊区3万元；农业水价综合改革：郊区13万元。	
枞阳县	2536.7		2064	1	183.7	239	2					47				
义安区	2193.7	133	1763	120	74.1	71.6	3					29				
池州市小计	20495.5	1803	14220	219	523.8	927.7	17	2520		50		215				



市县单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御							(二) 水资源集约节约利用				(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维修养护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束与调度(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及农村建设	
池州市本级	9785		9675	57			3			50					山洪灾害防治：池州市本级56万元、九华山风景区1万元；山洪灾害防治设施维修养护：九华山风景区3万元。
东至县	5248.4	351	3225	1	161	442.4	2	1008				58			
石台县	1508.2	1186		2	120.3	112.9	6					81			
青阳县	1810.6	133	1320	108	89.6	138	3					19			
贵池区	2143.3	133		51	152.9	234.4	3	1512				57			
安庆市小计	24581.5	133	8753	499	1470.4	1409.6	40	9191		217.5	260	1044	1564		
安庆市本级	4809.2		3217	95	37.2	70	4	1209			160	17			中小河流治理：大观区3217万元；山洪灾害防治：迎江区1万元、宜秀区94万元；农村饮水工程维修养护：宜秀区37.2万元；小型水库维修养护：大观区6万元、宜秀区64万元；山洪灾害防治设施维修养护：迎江区1万元、宜秀区3万元；中型灌区节水改造：迎江区1209万元；水资源刚性约束与调度(节水补助)：大观区80万元、宜秀区80万元；农业水价综合改革：迎江区3万元、大观区7万元、宜秀区7万元。
桐城市	1791.1		1320	93	188.9	135.2	3					51			
怀宁县	1912.7			301	156.5	207.2	3	1209				36			
潜山市	1148.7			2	182.7	177	6			36		124	621		

市县/单位	提前下达合计	(一) 水旱灾害防御							(二) 水资源集约节约利用					(三) 水资源保护与修复治理		备注
		小型水库除险加固	流域面积200-3000平方公里中小河流治理	山洪灾害防治	农村饮水工程维护	小型水库维修养护	山洪灾害防治设施维护	中型灌区节水改造	新建小型水库	水资源刚性约束(水资源管理)	水资源刚性约束与调度(节水补助)	农业水价综合改革	水土流失综合治理	水系连通及美丽乡村建设		
太湖县	5657.5	133	2853	2	192.1	213.4	6	1512		62		215	469			
宿松县	3729.3			2	232.4	186.9	6	3023		39	100	140				
望江县	2005.4			2	191.3	169.1	6	1391				246				
岳西县	3527.6		1363	2	289.3	250.8	6	847		80.5		215	474			
黄山市小计	12183.8	133	5368	193	783.8	394	18	1512			110	85	687	2900		
黄山市本级	1953		407	1			3	1512			30					中小河流治理：黄山风景区407万元；山洪灾害防治：黄山风景区1万元；山洪灾害防治设施维护：黄山风景区3万元。
歙县	2247.1		1600	1	302.5	53.6	3					14	273			
休宁县	624.6			1	89.4	92.2	2					26	414			
黟县	3052.3			38	61.9	43.4	2					7		2900		
祁门县	233			1	162	59	1					10				
屯溪区	266			149		30	2				80	5				
黄山区	1644	133	1273	1	141	77	3					16				
徽州区	2163.8		2088	1	27	38.8	2					7				
省直小计	946			154			792									
省水文局	284			154			130									
省水科院	247						247									
省机电排灌总站	415						415									

2023年中央财政水利发展资金提前下达任务清单表

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程建设)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村美丽乡村建设县(个)
				农村饮水工程覆盖人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	指导性	指导性	水资源管理	节约用水			
合计	30	634.48	山洪沟治理3条,43个县、11个单位开展山洪灾害防治非工程措施建设	5460	1269	3885	43个县、3个单位开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	66.2	5	开展规模以上取水在线计量设施新建或改建数量427个			138.66	4
合肥市小计				39	56.62	338		3.5						
合肥市本级										支持再生水配置试点				
瑶海区					2									
蜀山区					8									
巢湖市				15	15.46	33		3.5				用于节水奖励和精准补贴		
长丰县						69						用于节水奖励和精准补贴		
肥东县						82						用于节水奖励和精准补贴		
肥西县				7	15.05	77						用于节水奖励和精准补贴		
庐江县			山洪灾害防治非工程措施建设	17	26.11	67	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护					用于节水奖励和精准补贴		
淮北市小计		48.4		48	35.79	3				72				
淮北市本级										支持再生水配置试点、省级节水型企业建设				

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程建设)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村水系综合整治县(个)
				农村饮水工程覆盖人口(万人)	农村饮水工程维修养护(处)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护			水资源管理	节约用水			
相山区		5.66		1.64	1							用于节水奖励和精准补贴		
杜集区				5.08	13							用于节水奖励和精准补贴		
烈山区		13.5		6.29	19	3						用于节水奖励和精准补贴		
濉溪县		29.24		22.78	15							用于节水奖励和精准补贴		
亳州市小计		82.02		142.07	146					77		用于节水奖励和精准补贴		
亳州市本级										77				
涡阳县				35.78	50							用于节水奖励和精准补贴		
蒙城县		19.93		24.17	16							用于节水奖励和精准补贴		
利辛县				46.25	47							用于节水奖励和精准补贴		
谯城区		62.09		35.87	33							用于节水奖励和精准补贴		
宿州市小计		97.82		138.69	163	15			2	8				
宿州市本级										8				
砀山县				21.84	20	1						用于节水奖励和精准补贴		
萧县				32.22	34	1			1			用于节水奖励和精准补贴		
灵璧县		27.09		29.31	30	4			1			用于节水奖励和精准补贴		
泗县				21.62	24	4						用于节水奖励和精准补贴		
埇桥区		70.73		33.7	55	5						用于节水奖励和精准补贴		
蚌埠市小计		19.50		64.17	39	15		5.5		22				1
蚌埠市本级										22				
龙子湖区						2								

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固 (座)	流域面积 200-3000平方公里 中小河流治理 (公里)	山洪灾害防治 (含非工程措施建设)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造 (万亩)	小型水库建设 (座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理 (平方公里)	水系连通及农村基础设施建设 (个)
				农村饮水工程覆盖人口 (万人)	小型水库工程设施维修养护 (座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性			水资源管理	节约用水			
蚌山区					1		指导性							
禹会区				2	2.33		指导性				支持节水型社会建设			
淮上区				6	6.81									
怀远县				15	25.25			3.5				用于节水奖励和精准补贴		
五河县				6	15.63			2				用于节水奖励和精准补贴		
固镇县		19.5		10	14.15							用于节水奖励和精准补贴		
阜阳市小计		41.9		297	229.24			9.08		133		用于节水奖励和精准补贴		1
阜阳市本级														
界首市		9.82		20	16.44							用于节水奖励和精准补贴		
临泉县				67	52.7					40	支持再生水配置试点	用于节水奖励和精准补贴		
太和县		9.62		58	41.77							用于节水奖励和精准补贴		
阜南县				41	39.53			1		35		用于节水奖励和精准补贴		
颍上县		22.46		60	38.41			5.08		36		用于节水奖励和精准补贴		
颍州区				19	12							用于节水奖励和精准补贴		
颍东区				16	12.73							用于节水奖励和精准补贴		
颍泉区				16	15.66			3		22		用于节水奖励和精准补贴		
淮南市小计	1	43.58		49	66.48									
淮南市本级														
大通区				7	2.48							用于节水奖励和精准补贴		
田家庵区	1			1	2.03							用于节水奖励和精准补贴		

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程措施)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村水系综合整治(个)
				农村饮水工程维修养护(处)	农村饮水工程覆盖服务人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护			水资源管理	节约用水			
谢家集区				2	3.01	1						用于节水奖励和精准补贴		
八公山区						1						用于节水奖励和精准补贴		
潘集区				5	10.16							用于节水奖励和精准补贴		
凤台县		43.58		4	14.49							用于节水奖励和精准补贴		
寿县				17	31.07	53						用于节水奖励和精准补贴		
毛集区				13	3.24							用于节水奖励和精准补贴		
滁州市小计	7	36.37		72	82.21	703		8.74		7				
滁州市本级										7				
天长市				25	10.96	62						用于节水奖励和精准补贴		
明光市				9	12.43	96						用于节水奖励和精准补贴		
来安县				9	9.2	57		2.3			支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
全椒县				6	9	89						用于节水奖励和精准补贴		
定远县	7			12	19.67	203		3				用于节水奖励和精准补贴		
凤阳县		28.59		7	14.52	110		3.44			支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
琅琊区						30					支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
南谯区		7.78		4	6.43	56					支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
六安市小计	7	26.58		523	116.91	1088		3		3			43.53	1
六安市本级														
霍邱县	1			21	35.69	212						用于节水奖励和精准补贴		

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程措施)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村水系建设(个)
				农村饮水工程覆盖人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	指导性		水资源管理	节约用水			
	约束性	约束性	约束性	指导性	指导性	指导性	指导性	约束性	指导性	指导性	指导性	约束性	约束性	指导性
舒城县		10.90	山洪灾害防治非工程措施建设	137	148	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
金寨县			山洪灾害防治非工程措施建设	281	59	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		3		3		用于节水奖励和精准补贴	12.82	
霍山县	3		山洪灾害防治非工程措施建设	59	105	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴	15.11	1
金安区	1	15.68	山洪灾害防治非工程措施建设	5	224	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴	15.6	
裕安区	1		山洪灾害防治非工程措施建设	17	227	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
叶集区	1			3	113							用于节水奖励和精准补贴		
马鞍山市小计	2	49.71		30	57			3						
马鞍山市本级														
花山区					3									
博望区		24.55	山洪灾害防治非工程措施建设	3	4	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
郑蒲港新区		4.3		1								用于节水奖励和精准补贴		
当涂县		6.65		7	4							用于节水奖励和精准补贴		
含山县		14.21		10	19			3				用于节水奖励和精准补贴		
和县	2			9	27							用于节水奖励和精准补贴		

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程措施)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村水系建设(个)
				农村饮水工程覆盖人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	约束性		指导性	指导性			
芜湖市小计	1	33.16		50	59.18	106		6.7						1
芜湖市本级														
镜湖区		3.27												
弋江区														
鸠江区				9	7.89							用于节水奖励和精准补贴		
湾沚区		2.29		1	7.52			3				用于节水奖励和精准补贴		
繁昌區		5.63	山洪灾害防治非工程措施建设	1	5.52	26						用于节水奖励和精准补贴		
南陵县	1		山洪灾害防治非工程措施建设	7	11.41	55		1.1				用于节水奖励和精准补贴		1
无为市		21.97	山洪灾害防治非工程措施建设	32	26.84	25		2.6				用于节水奖励和精准补贴		
宣城市小计	2	15.25		676	53.91	286		3.48	3				16.09	
宣城市本级														
宁国市	1		山洪灾害防治非工程措施建设	80	7.59	30						用于节水奖励和精准补贴		
郎溪县		11.67	山洪灾害防治非工程措施建设	13	6.66	4		3.48			支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		



目标任务 市县/单位	小型水库除险加固 (座)	流域面积 200-3000 平方公里 中小河流治理 (公里)	山洪灾害防治 (含非工程措施建设)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造 (万亩)	小型水库建设 (座)	水资源刚性约束与调度			农业水价综合改革	水土流失治理 (平方公里)	水系连通及农村水系建设 (个)
				农村饮水工程维修养护 (处)	农村饮水工程覆盖人口 (万人)	小型水库设施维修养护 (座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护			指导性	水资源管理	节约用水			
广德市		3.58	山洪灾害防治非工程措施建设	42	8.41	106	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		1	指导性			用于节水奖励和精准补贴		
泾县			山洪灾害防治非工程措施建设	110	7.01	74	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
绩溪县			1条山洪沟治理, 山洪灾害防治非工程措施建设	209	3.59	6	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
旌德县			山洪灾害防治非工程措施建设	175	2.74	57	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		1				用于节水奖励和精准补贴		
宣州区	1		山洪灾害防治非工程措施建设	47	17.91	9	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		1				用于节水奖励和精准补贴	16.09	
铜陵市小计	1	16.97		10	29.18	134					5				
铜陵市本级											5				
铜官区			山洪灾害防治非工程措施建设			1	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护								
郊区			1条山洪沟治理, 山洪灾害防治非工程措施建设	4	5.35	3	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
枞阳县		8.27	山洪灾害防治非工程措施建设	4	16.98	110	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
义安区	1	8.7	山洪灾害防治非工程措施建设	2	6.85	20	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程措施)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村美丽乡村建设县(个)
				农村饮水工程覆盖人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	约束性		指导性	节约用水			
指导性	约束性	约束性	约束性	指导性	指导性	指导性	指导性	约束性	指导性	指导性	指导性	约束性	约束性	指导性
池州市小计	7	66.16		569	423			5		5				
池州市本级		17.7								5				
九华山风景区			山洪灾害防治非工程措施建设			开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护								
东至县	1	43.13	山洪灾害防治非工程措施建设	100	203	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		2				用于节水奖励和精准补贴		
石台县	4		山洪灾害防治非工程措施建设	200	47	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
青阳县	1	5.3	山洪灾害防治非工程措施建设	148	60	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护						用于节水奖励和精准补贴		
贵池区	1		山洪灾害防治非工程措施建设	121	113	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		3				用于节水奖励和精准补贴		
安庆市小计	1	28.67		1524	527			15.2		95			54.28	
安庆市本级														
迎江区			山洪灾害防治非工程措施建设			开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		2				用于节水奖励和精准补贴		
大观区		8.3			3						支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
宜秀区			山洪灾害防治非工程措施建设	1	15	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护					支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		

目标任务  市县/单位	小型水库除险加固（座）	流域面积200-3000平方公里中小河流治理（公里）	山洪灾害防治（含非工程措施建设）	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造（万亩）	小型水库建设（座）	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理（平方公里）	水系连通及农村建设县（个）
				农村饮水工程维修养护（处）	农村饮水工程覆盖人口（万人）	小型水库工程设施维修养护（座）	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护			指导性	水资源管理			
桐城市		8.73	山洪灾害防治非工程措施建设	114	15.78	62	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护					用于节水奖励和精准补贴		
怀宁县			1条山洪沟治理，山洪灾害防治非工程措施建设	22	13.81	98	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	2				用于节水奖励和精准补贴		
潜山市			山洪灾害防治非工程措施建设	230	13.33	74	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护			16		用于节水奖励和精准补贴	20.8	
太湖县	1	7.7	山洪灾害防治非工程措施建设	331	12.57	71	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	2.5		27		用于节水奖励和精准补贴	15.63	
宿松县			山洪灾害防治非工程措施建设	211	16.96	60	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	5		17	支持节水型社会建设	用于节水奖励和精准补贴		
望江县			山洪灾害防治非工程措施建设	29	13.96	76	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	2.3				用于节水奖励和精准补贴		
岳西县		3.98	山洪灾害防治非工程措施建设	586	7.13	68	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	1.4		35		用于节水奖励和精准补贴	17.85	
黄山市小计	1	28.39		1225	26.76	132		3					24.76	1
黄山市本级								3			支持省级节水型企业建设			
黄山风景区		1.49	山洪灾害防治非工程措施建设				开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护							
歙县		4.8	山洪灾害防治非工程措施建设	477	10.61	19	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护					用于节水奖励和精准补贴	9.03	

目标任务 市县/单位	小型水库除险加固(座)	流域面积200-3000平方公里中小河流治理(公里)	山洪灾害防治(含非工程措施)	水利工程设施维修养护				中型灌区节水配套改造(万亩)	小型水库建设(座)	水资源刚性约束与调度		农业水价综合改革	水土流失治理(平方公里)	水系连通及农村水系建设(个)
				农村饮水工程覆盖服务人口(万人)	小型水库工程设施维修养护(座)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	农村饮水工程维修养护(处)	指导性	指导性	指导性	指导性	约束性		
休宁县			山洪灾害防治非工程措施建设	134	43	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	5.87	指导性	43	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴	15.73	
黟县			山洪灾害防治非工程措施建设	99	20	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	1.61	指导性	20	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴		1
祁门县			山洪灾害防治非工程措施建设	261	6	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	3.53	指导性	6	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴		
屯溪区			山洪灾害防治非工程措施建设		12	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		指导性	12	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴		
黄山区	1	7.49	山洪灾害防治非工程措施建设	227	30	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	3.12	指导性	30	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴		
徽州区		14.61	山洪灾害防治非工程措施建设	27	2	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	2.02	指导性	2	开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性	用于节水奖励和精准补贴		
省直小计								指导性			指导性			
省水文局			山洪灾害防治非工程措施建设			开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		指导性		开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性			
省水利院						开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		指导性		开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性			
省机电排灌总站						开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护		指导性		开展山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	指导性			

2023年中央财政水利发展资金提前下达绩效目标批复表

指标内容	资金情况		数量指标																				
	年度 金额	其中	产出指标																				
			中央 财政 补助	地方 财政 资金	1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小型 水库除 险加固 座数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社会 达标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中型 灌区节 水配套 改造面 积	10.新 增农业 节水综 合改革 面积	11.农 村饮水 工程维 修养护 数量	12.小 型水库 工程维 修养护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数	质量指标			时效指标		
																		1.截至 2024年6 月底， 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已竣工 工程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 底，投 资完成 比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例	
市县/单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																						
合计		231278		634.48	5	30	43	3	4	427	19	66.2	657.9	5460	3885	43							
合肥市小计		4827.9					1				1	3.5	12.66	39	338	1							
合肥市本级		400									1								100%	100%	否	≥80%	100%
瑶海区		6.8													2				100%	100%	否	≥80%	100%
蜀山区		39.6													8				100%	100%	否	≥80%	100%
巢湖市		2114.4										3.5	3.4	15	33				100%	100%	否	≥80%	100%
长丰县		391.8													69				100%	100%	否	≥80%	100%
肥东县		664.6											9.06		82				100%	100%	否	≥80%	100%
肥西县		516.3											0.2	7	77				100%	100%	否	≥80%	100%
庐江县		694.4					1							17	67	1			100%	100%	否	≥80%	100%
淮北市小计		12079.1		48.4						72	4		10.6	48	3								
淮北市本级		572								72	4								100%	100%	否	≥80%	100%
相山区		1839.7		5.66									1	1					100%	100%	否	≥80%	100%

指标内容   市/县/单位	资金情况			数量指标																	
	年度 金额	其中		产出指标																	
		中央 财政 补助	地方 财政 资金	质量指标																	
				1.截至 2024年6 月底， 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已建工 程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 底，投 资完成 比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例													
单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																				
杜集区		66											2	13			100%	100%	否	≥80%	100%
烈山区		2032.9		13.5									4	19	3		100%	100%	否	≥80%	100%
濉溪县		7568.5		29.24									3.6	15			100%	100%	否	≥80%	100%
亳州市小计		8447.5		82.02					77				20.5	146							
亳州市本级		154							77								100%	100%	否	≥80%	100%
涡阳县		686.5											6.5	50			100%	100%	否	≥80%	100%
蒙城县		1476.3		19.93										16			100%	100%	否	≥80%	100%
利辛县		909.9											6.5	47			100%	100%	否	≥80%	100%
谯城区		5220.8		62.09									7.5	33			100%	100%	否	≥80%	100%
宿州市小计		14093		97.82	2				8				12.71	163	15						
宿州市本级		40							8								100%	100%	否	≥80%	100%
砀山县		423.9											3.2	20	1		100%	100%	否	≥80%	100%
萧县		2454.2			1									34	1		100%	100%	否	≥80%	100%
灵璧县		7608.2		27.09	1									30	4		100%	100%	否	≥80%	100%
泗县		545.7												24	4		100%	100%	否	≥80%	100%

指标内容  市/县/单位	资金情况		数量指标															
	年度 金额	其中	产出指标															
			质量指标															
			时效指标															
单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	处	座	个	%	%	%	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																	
埇桥区		3021		70.73								9.51	55	5		100%	≥80%	100%
蚌埠市小计		12111.9		19.5					1	22	1	5.5	77	39	15			
蚌埠市本级		84								22						100%	≥80%	100%
龙子湖区		4												2		100%	≥80%	100%
蚌山区		2												1		100%	≥80%	100%
禹会区		116									1			2	4	100%	≥80%	100%
淮上区		104.8											2	6		100%	≥80%	100%
怀远县		2579										3.5	34	15		100%	≥80%	100%
五河县		1462.2										2		6	8	100%	≥80%	100%
固镇县		7759.9		19.5					1				41	10		100%	≥80%	100%
阜阳市小计		14506.2		41.9						133	1	9.08	74.65	297				
阜阳市本级																		
界首市		1562.4		9.82									7.62	20		100%	≥80%	100%
临泉县		1414.7								40	1		7	67		100%	≥80%	100%
太和县		1198.5		9.62									35	58		100%	≥80%	100%

指标内容		资金情况		数量指标																					
		其中		产出指标																					
		年度 金额		1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小型 水库除 险加固 座数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社会 达标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中型 灌区节 水配套 改造面 积	10.新 增农业 水价综 合改革 面积	11.农 村饮水 工程维 修养护 数量	12.小 型水库 工程维 修养护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数	质量指标			时效指标					
市县/单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%				
年度目标																						按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。			
阜南县		1411.5								35		1	1	41			100%	100%	否	≥80%	100%				
颍上县		6363.5		22.46						36		5.08		60			100%	100%	否	≥80%	100%				
颍州区		175.6											6	19			100%	100%	否	≥80%	100%				
颍东区		329.9								22			11.03	16			100%	100%	否	≥80%	100%				
颍泉区		2050.1										3	7	16			100%	100%	否	≥80%	100%				
淮南市小计		6892.6		43.58	1							75.98	49	58											
淮南市本级																									
大通区		63.6											2.14	7	2		100%	100%	否	≥80%	100%				
田家庵区		167.4			1								0.8	1	1		100%	100%	否	≥80%	100%				
谢家集区		59.3											3	2	1		100%	100%	否	≥80%	100%				
八公山区		7.4													1		100%	100%	否	≥80%	100%				
潘集区		183											8	5			100%	100%	否	≥80%	100%				
凤台县		5452.9		43.58									20.14	4			100%	100%	否	≥80%	100%				
寿县		906.1											41.5	17	53		100%	100%	否	≥80%	100%				
毛集区		52.9											0.6	13			100%	100%	否	≥80%	100%				



指标内容  市县/单位	资金情况		数量指标															质量指标				时效指标									
	年度 金额	其中	产出指标																												
			中央 财政 补助	地方 财政 资金	1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小型 水库除 险加固 座数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社会 达标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中型 灌区节 水配套 改造面 积	10.新 增农业 水价综 合改革 面积	11.农 村饮水 工程维 修养护 数量	12.小 型水库 工程维 修养护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数	1.截至 2024年6 月底, 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已建工 程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 底,投 资完成 比例	2.截至 2024年6 月底, 投资完 成比例									
单位	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	处	座	个																			
年度目标																						按照相关规划或实施方案,根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护养护,推动水利改革发展。									
滁州市小计		15435.8				7				7	3	8.74	56.9	72	703																
滁州市本级		70				7										100%	100%	否	≥80%	100%											
天长市		527.2											9.3	25	62		100%	100%	否	≥80%	100%										
明光市		563											9.5	9	96		100%	100%	否	≥80%	100%										
来安县		1686.6									1	2.3	8.9	9	57		100%	100%	否	≥80%	100%										
全椒县		448.4											5.6	6	89		100%	100%	否	≥80%	100%										
定远县		5518.5				7						3	10	12	203		100%	100%	否	≥80%	100%										
凤阳县		4354.3									1	3.44	12	7	110		100%	100%	否	≥80%	100%										
琅琊区		225									1		1.1		30		100%	100%	否	≥80%	100%										
南谯区		2042.8											0.5	4	56		100%	100%	否	≥80%	100%										
六安市小计		19264.9										3	106	523	1088	5															
六安市本级																															
霍邱县		1598.7				1							106	21	212		100%	100%	否	≥80%	100%										
舒城县		3320.9												137	148	1	100%	100%	否	≥80%	100%										
金寨县		2948.7										3		281	59	1	100%	100%	否	≥80%	100%										

指标内容  市/县/单位	资金情况			数量指标																		
	年度 金额	其中		产出指标																		
		中央 财政 补助	地方 财政 资金	质量指标																		
				时效指标																		
单位	万元	万元	万元	1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小 型水 库除 险加 固座 数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡 村建 设试 点县 数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社 会达 标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中 型灌 区节 水配 套改 造面 积	10.新 增农 业水 价综 合改 革面 积	11.农 村饮 水工 程维 修养 护 数量	12.小 型水 库工 程维 修养 护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养 护 县数	1.截至 2024年6 月底， 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已建工 程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 6月底， 投资完 成比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例	
按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护，推动水利改革发展。																						
霍山县		4115				3	1		1						59	105	1	100%	100%	否	≥80%	100%
金安区		5601.1		15.68		1	1								5	224	1	100%	100%	否	≥80%	100%
裕安区		1061.1				1	1								17	227	1	100%	100%	否	≥80%	100%
叶集区		619.4				1									3	113		100%	100%	否	≥80%	100%
马鞍山市小计		16085.2		49.71	2	1	1						3	50.73	30	57	1					
马鞍山市本级		6919																100%	100%			
花山区		13.4														3		100%	100%	否	≥80%	100%
博望区		86.7		24.55			1							6	3	4	1	100%	100%	否	≥80%	100%
郑蒲港新区		43.5		4.3										5.5	1			100%	100%	否	≥80%	100%
当涂县		2055.7		6.65										24.23	7	4		100%	100%	否	≥80%	100%
含山县		6362.4		14.21									3	15	10	19		100%	100%	否	≥80%	100%
和县		604.5				2									9	27		100%	100%	否	≥80%	100%
芜湖市小计		24850.1		33.16	1	1	3		1			1	6.7	45.86	50	106	3					
芜湖市本级		772																100%	100%	否	≥80%	100%
镜湖区		5		3.27										1.6				100%	100%	否	≥80%	100%

指标内容	资金情况		数量指标																		
	年度 金额	其中	产出指标																		
			质量指标																		
			时效指标																		
市县/单位	中央 财政 补助	地方 财政 资金	1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小型 水库除 险加固 座数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社会 达标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中型 灌区节 水配套 改造面 积	10.新 增农业 水价综 合改革 面积	11.农 村饮水 工程维 修养护 数量	12.小 型水库 工程维 修养护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数	1.截至 2024年6 月底， 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已建工 程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 底，投 资完成 比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例	
单位	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护养护，推动水利改革发展。																				
弋江区		93									1		3.5				100%	100%	否	≥80%	100%
鸠江区		138.7											11.1	9			100%	100%	否	≥80%	100%
湾沚区		2494.3	2.29									3	6.56	1			100%	100%	否	≥80%	100%
繁昌区		2855.9	5.63			1							3.1	1	26	1	100%	100%	否	≥80%	100%
南陵县		7057			1	1		1				1.1		7	55	1	100%	100%	否	≥80%	100%
无为市		11434.2	21.97			1						2.6	20	32	25	1	100%	100%	否	≥80%	100%
宣城市小计		19288.3	15.25	3	2	7	1			1	3.48	19.2	676	286	7				否	≥80%	100%
宣城市本级																					
宁国市		557.5			1	1							4	80	30	1	100%	100%	否	≥80%	100%
郎溪县		5645.8	11.67			1				1	3.48			13	4	1	100%	100%	否	≥80%	100%
广德市		5229.8	3.58	1		1							1.1	42	106	1	100%	100%	否	≥80%	100%
泾县		270.6				1							3.6	110	74	1	100%	100%	否	≥80%	100%
绩溪县		521.6				1	1						2.5	209	6	1	100%	100%	否	≥80%	100%
旌德县		3355.8		1		1							8	175	57	1	100%	100%	否	≥80%	100%
宣州区		3707.2		1	1	1								47	9	1	100%	100%	否	≥80%	100%

指标内容 市县/单位	资金情况										数量指标									
	年度金额					其中					产出指标									
	万元	万元	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	个	个	处	座	个	%	%
单位	万元	万元	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	个	个	处	座	个	%	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护，推动水利改革发展。																			
铜陵市小计	5188.7		16.97			1	4	1			5					8.25	10	134	4	
铜陵市本级	50										5									
铜官区	8								1								1	1		
郊区	400.3								1	1							3	1		
枞阳县	2536.7		8.27						1								4	110	1	
义安区	2193.7		8.7			1	1									2.3	2	20	1	
池州市小计	20495.5		66.16			7	5				5					5	569	423	5	
池州市本级	9781		17.7								5									
九华山风景区	4								1											
东至县	5248.4		43.13			1	1												1	
石台县	1508.2					4	1									1.49	200	47	1	
青阳县	1810.6		5.33			1	1													
贵池区	2143.3					1	1									3.12	148	60	1	
安庆市小计	24581.5		28.67			1	9	1			95	3				69	1524	527	9	
安庆市本级																				

指标内容  市县/单位	资金情况		数量指标																					
	年度 金额	其中	产出指标																					
			中央 财政 补助	地方 财政 资金	1.治理流	2.小	3.小	4.实施	5.山	6.实施	7.规模以	8.实施节	9.中型	10.新	11.农	12.小	13.山洪							
					域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	型水 库建 设座 数	型水 库除 险加 固座 数	山洪 灾害 防治 县数	洪沟 治理 数量	水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	水型社 会建设 (含再生 水配置) 项目数	节水节 水配套 改造面 积	增农业 水价综 合改革 面积	村饮水 工程维 修养护 数量	型水库 工程维 修养护 座数	灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数							
单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%	1.截至 2023年 6月底， 投资完 成比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例	
年度目标 按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护修养护，推动水利改革发展。																								
迎江区		1214											2	2.2			1	100%	100%	否	≥80%	100%		
大观区		3310		8.26								1		0.5		3		100%	100%	否	≥80%	100%		
宜秀区		285.2										1		2	1	15	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
桐城市		1791.1		8.73												62	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
怀宁县		1912.7						1	1				2	11.4	22	98	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
潜山市		1148.7									16				230	74	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
太湖县		5657.5		7.7							27		2.5		331	71	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
宿松县		3729.3									17	1	5	20	211	60	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
望江县		2005.4											2.3	15	29	76	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
岳西县		3527.6		3.98							35		1.4	4.2	586	68	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
黄山市小计		12183.8		28.39		1	8			1		4	3	11.25	1225	132	8							
黄山市本级		1542										3	3					100%	100%	否	≥80%	100%		
黄山风景区		411		1.49			1										1	100%	100%	否	≥80%	100%		
歙县		2247.1		4.8			1								477	19	1	100%	100%	否	≥80%	100%		
休宁县		624.6					1							7.25	134	43	1	100%	100%	否	≥80%	100%		

指标内容	资金情况			数量指标																	
	年度 金额	其中		产出指标																	
		中央 财政 补助	地方 财政 资金	1.治理流 域面积 200- 3000平 方公里 中小河 流长度	2.小 型水 库建 设座 数	3.小 型水 库除 险加 固座 数	4.实施 山洪 灾害 防治 县数	5.山 洪沟 治理 数量	6.实施 水系连 通及水 美乡村 建设试 点县数	7.规模以 上取水 在线计 量设施 新建或 改建数 量	8.实施节 水型社会 达标建设 (含再生 水配置) 项目数	9.中型 灌区节 水配套 改造面 积	10.新 增农业 水价综 合改革 面积	11.农 村饮水 工程维 修养护 数量	12.小 型水库 工程维 修养护 座数	13.山洪 灾害防 治非工 程措施 设施维 修养护 县数	质量指标			时效指标	
																	1.截至 2024年6 月底， 完工项 目初步 验收率	2.工程 验收合 格率	3.已建工 程是否 存在质 量问题	1.截至 2023年 6月底， 投资完 成比例	2.截至 2024年6 月底， 投资完 成比例
市县/单位	万元	万元	万元	公里	座	座	个	条	个	个	个	万亩	万亩	处	座	个	%	%	是/否	%	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维护养护，推动水利改革发展。																				
黟县		3052.3					1							99	20	1	100%	100%	否	≥80%	100%
祁门县		233					1							261	6	1	100%	100%	否	≥80%	100%
屯溪区		266					1			1					12	1	100%	100%	否	≥80%	100%
黄山区		1644		7.49	1	1	1					4	227	30	1	1	100%	100%	否	≥80%	100%
徽州区		2163.8		14.61		1	1							27	2	1	100%	100%	否	≥80%	100%
省直小计		946																			
省水文局		284					山洪灾 害防治 非工程 措施建 设									开展山洪 灾害防治 非工程措 施设施维 修养护	100%	100%	否	≥80%	100%
省水科院		247														开展山洪 灾害防治 非工程措 施设施维 修养护	100%	100%	否	≥80%	100%
省机电排灌总站		415														开展山洪 灾害防治 非工程措 施设施维 修养护	100%	100%	否	≥80%	100%

2023年中央财政水利发展资金提前下达绩效目标批复表

指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标		可持续影响指标	服务对象 满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设施维护服务人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	受益群众 满意度
	单位	万立方米	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	
按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																
合计	944.27	83.45	41.88	8866.65	246.67		299.38	2.84	221.48	1269	463.17	138.66	3494.26			
合肥市小计		0.15	3.35	119.68					8.7	56.62	25.81		105.23			
合肥市本级														是	是	≥90%
瑶海区											0.2			是	是	≥90%
蜀山区											0.56			是	是	≥90%
巢湖市		0.15	3.35	119.68						15.46	2.05		105.23	是	是	≥90%
长丰县											3.01			是	是	≥90%
肥东县											4.56			是	是	≥90%
肥西县										15.05	3.43			是	是	≥90%
庐江县									8.7	26.11	12			是	是	≥90%
淮北市小计		2.1		105	17.1		36.7			35.79	1.5					
淮北市本级						4%								是	是	≥90%
相山区		0.3		15	2.9		3.2			1.64				是	是	≥90%

指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标			
	经济效益指标										社会效益指标					生态效益指标		可持续发展指标	服务对象 满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设施维护服务人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	受益群众满意度			
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是否	是否	%			
按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																			
杜集区											5.08			是	是	≥90%			
烈山区		0.8		40	4.6		4.1				6.29	1.5		是	是	≥90%			
濉溪县		1		50	9.6		29.4				22.78			是	是	≥90%			
亳州市小计		49.66		3239.26	51.23		25.65				142.07								
亳州市本级						3%								是	是	≥90%			
涡阳县											35.78			是	是	≥90%			
蒙城县		1.96		19.26	3.53		2.25				24.17			是	是	≥90%			
利辛县											46.25			是	是	≥90%			
谯城区		47.7		3220	47.7		23.4				35.87			是	是	≥90%			
宿州市小计	745	14.5		363.05	23.4		20				138.69	1.68							
宿州市本级						1%								是	是	≥90%			
砀山县											21.84	0.1		是	是	≥90%			
萧县	315	0.2		5.05	0.2						32.22	0.1		是	是	≥90%			
灵璧县	430	10		250	6		5.3				29.31	0.2		是	是	≥90%			
泗县											21.62	0.51		是	是	≥90%			
埇桥区		4.3		108	17.2		14.7				33.7	0.77		是	是	≥90%			



指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标		可持续影响指标	服务对象满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设施维护服务人口	生态效益指标		1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	受益群众满意度
												1.水土流失综合治理面积	2.新增年节水能力			
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%
按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																
蚌埠市小计		2	1	146.38	22.28		10.54				64.17	0.84		237.5		
蚌埠市本级						6%								是	是	≥90%
龙子湖区												0.12		是	是	≥90%
蚌山区												0.07		是	是	≥90%
禹会区											2.33	0.25		是	是	≥90%
淮上区											6.81			是	是	≥90%
怀远县	0.5	0.5	0.5	46.38							25.25		117.5	是	是	≥90%
五河县	1.5	0.5	0.5	100							15.63	0.4	120	是	是	≥90%
固镇县					22.28		10.54				14.15			是	是	≥90%
阜阳市小计	4.07	4.67	4.67	711.92	32.22		36.2				229.24		443			
阜阳市本级																
界首市	2.4			1.92	2.4		4.6				16.44			是	是	≥90%
临泉县						8%					52.7			是	是	≥90%
太和县				250	15.42		18				41.77			是	是	≥90%
阜南县			1	50		5%					39.53		87	是	是	≥90%
颍上县		1.67	0.67	220	14.40	5%	13.6				38.41		250	是	是	≥90%

指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标		可持续影响指标	服务对象 满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护覆盖人口	5.其他水利工程设施维护覆盖人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增年节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	受益群众满意度
	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。															
颍州区											12			是	是	≥90%
颍东区						3%					12.73			是	是	≥90%
颍泉区			3	190							15.66		106	是	是	≥90%
淮南市小计				272.48	16		28.23	0.05			66.48	3.39				
淮南市本级																
大通区										2.48	0.11			是	是	≥90%
田家庵区								0.05		2.03	0.06			是	是	≥90%
谢家集区										3.01	0.08			是	是	≥90%
八公山区											0.04			是	是	≥90%
潘集区										10.16				是	是	≥90%
凤台县				272.48	16		28.23			14.49				是	是	≥90%
寿县										31.07	3.1			是	是	≥90%
毛集区										3.24				是	是	≥90%
滁州市小计		3.09	5.95	686.72	2.93		4.82	0.63			82.21	63.28	563.65			
滁州市本级						3%								是	是	≥90%
天长市										10.96	3.46			是	是	≥90%

指标内容  市县单位	效益指标														满意度指标	
	经济效益指标							社会效益指标							生态效益指标	
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程建设维护服务人口	生态效益指标		可持续影响指标		服务对象满意度指标
												1.水土流失综合治理面积	2.新增节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。															
明光市										12.43	12.1			是	是	≥90%
来安县		1.1	1.2	124						9.2	3.52		108.5	是	是	≥90%
全椒县										9	3.88			是	是	≥90%
定远县		0.6	2.25	32.72				0.63		19.67	15.38		201.15	是	是	≥90%
凤阳县		1.39	2.5	530	2.7		4.76			14.52	11.3		254	是	是	≥90%
琅琊区											3.41			是	是	≥90%
南谯区					0.23		0.06			6.43	10.23			是	是	≥90%
六安市小计		0.91	1.34	135.5	6.05		4.27	0.51	40.72	116.91	99.96	43.53	60.48			
六安市本级																
霍邱县								0.1		35.69	10.52			是	是	≥90%
舒城县		0.01		9.5	0.96		1.12		20.12	19.94	31.32			是	是	≥90%
金寨县		0.9	1.34	126		4%			9.49	12.96	17.18	12.82	60.48	是	是	≥90%
霍山县								0.2	2.17	6.81	4.75	15.11		是	是	≥90%
金安区					5.09		3.15	0.07	4.69	16.36	15.04	15.6		是	是	≥90%
裕安区								0.08	4.25	18.74	13.85			是	是	≥90%
叶集区								0.06		6.41	7.3			是	是	≥90%

指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标	
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标		可持续影响指标		服务对象满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设施维修养护服务人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增年节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	受益群众满意度	
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%	
按照相关规划或实施方案,根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护,推动水利改革发展。																	
马鞍山市小计		0.5	3.22	453.2	42.69		26.90	0.2	0.18	38.35	4.22		298.4				
马鞍山市本级														是	是	≥90%	
花山区											0.13			是	是	≥90%	
博望区					9.5		7.7		0.18	4.5	0.36			是	是	≥90%	
郑蒲港新区					24		15			3				是	是	≥90%	
当涂县	0.5			267	1.4		0.001			10.97	0.2			是	是	≥90%	
含山县			3.22	186.2	7.79		4.2			10.37	1.97		298.4	是	是	≥90%	
和县								0.2		9.51	1.56			是	是	≥90%	
芜湖市小计		2.94	5.91	1219	6.29		68.87	0.15	2.09	59.18	9.6		233.2				
芜湖市本级														是	是	≥90%	
镜湖区					3.98		14.26							是	是	≥90%	
弋江区														是	是	≥90%	
鸠江区										7.89				是	是	≥90%	
湾沚区		1.05	2.6	174	0.17		0.21			7.52			82	是	是	≥90%	
繁昌区					0.54		2.2		0.25	5.52	1.15			是	是	≥90%	
南陵县			1.1	52				0.15	0.28	11.41	3.33		120	是	是	≥90%	

指标内容  市县/单位	效益指标															满意度指标	
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标			可持续发展指标	服务对象 满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设施维护服务人口	生态效益指标		可持续发展指标		受益群众满意度	
												1.水土流失综合治理面积	2.新增节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限		
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																
无为市		1.89	2.21	993	1.6		52.2		1.56	26.84	5.12		31.2	是	是	≥90%	
宣城市小计	199.27	0.35	1.95	276.45	1.84		2.2	0.12	44.18	53.91	61.73	16.09	209.28				
宣城市本级																	
宁国市																	
郎溪县		0.3	1.95	230.45	1.5		1.2		5.53	6.66	5.65		209.28	是	是	≥90%	
广德市	52.68				0.17		1		0.65	8.41	9.73			是	是	≥90%	
泾县									9.97	7.01	14.17			是	是	≥90%	
绩溪县									10.99	3.59	11.24			是	是	≥90%	
旌德县	133	0.05							5.85	2.74	8.15			是	是	≥90%	
宣州区	13.59			46	0.17			0.07	0.45	17.91	0.95	16.09		是	是	≥90%	
铜陵市小计				31.64	1.54		1.85	0.1	7.22	29.18	20.27						
铜陵市本级						2%								是	是	≥90%	
铜官区									0.01		0.06			是	是	≥90%	
郊区				31.64	0.54		1.35		0.06	5.35	0.16			是	是	≥90%	
枞阳县									6.48	16.98	18.28			是	是	≥90%	
义安区					1		0.5	0.1	0.67	6.85	1.77			是	是	≥90%	

指标内容  <div>市县/单位</div>	效益指标															满意度指标	
	经济效益指标						社会效益指标						生态效益指标			可持续发展指标	服务对象满意度指标
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程设计施工维护服务人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增年节水能力	可持续影响指标		受益群众满意度	
														1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限		
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。																
池州市小计		0.5	0.45	56.3	5.04		11	0.87	16.19	32.62	35.87		94.6				
池州市本级					3.04	2%	8.3							是	是	≥90%	
九华山风景区									0.11		0.11			是	是	≥90%	
东至县	0.15		0.1	16.25	0.9		1.5	0.12	3.41	12.58	14.21		25.75	是	是	≥90%	
石台县								0.5	3.55	2.14	5.65			是	是	≥90%	
青阳县					1.1		1.2	0.1	6.69	5.16	9.89			是	是	≥90%	
贵池区	0.35		0.35	40.05				0.15	2.43	12.74	6.01		68.85	是	是	≥90%	
安庆市小计		2.22	12.81	785.87	17.53		17.81	0.1	29.63	96.82	55.82	54.28	1082.25				
安庆市本级																	
迎江区			1.8	80.6					0.04		0.04		55	是	是	≥90%	
大观区					14		12.8				0.13			是	是	≥90%	
宜秀区									0.07	3.28	0.57			是	是	≥90%	
桐城市					0.9		0.8		9.49	15.78	12.09			是	是	≥90%	
怀宁县	0.26		1.45	91.85					1.11	13.81	7.31		108.8	是	是	≥90%	
潜山市						2%			13.05	13.33	16.03	20.8		是	是	≥90%	
太湖县			2.5	163	1.43	4%	1.81	0.1	1.91	12.57	3.71	15.63	137.66	是	是	≥90%	

指标内容  市县/单位	效益指标														满意度指标	
	经济效益指标							社会效益指标							生态效益指标	
	可持续发展指标							可持续发展指标							可持续发展指标	
	1.新增供水能力	2.新增、恢复灌溉面积	3.改善灌溉面积	4.新增粮食综合生产能力	5.保护耕地面积	6.取水量在线计量率提高比例	1.中小河流治理保护人口数量	2.小型水库除险加固保护人口数量	3.山洪灾害防治保护人口数量	4.农村饮水工程维修养护服务人口	5.其他水利工程维修养护服务人口	1.水土流失综合治理面积	2.新增节水能力	1.已建工程是否良性运行	2.工程是否达到设计使用年限	服务对象满意度
单位	万立方米	万亩	万亩	万公斤	万亩	%	万人	万人	万人	万人	万人	平方公里	万立方米	是/否	是/否	%
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。															
宿松县	1.96	4	297.83			5%			1.67	16.96	4.15		570	是	是	≥90%
望江县		2.3	114						0.2	13.96	5.4		133	是	是	≥90%
岳西县		0.76	38.59	1.2		8%	2.4		2.09	7.13	6.39	17.85	77.79	是	是	≥90%
黄山市小计	0.46	1.23	264.2	0.53			4.34	0.11	72.57	26.76	79.2	24.76	166.67			
黄山市本级	0.29	1.23	54.2										166.67	是	是	≥90%
黄山风景区							0.8		0.02		0.02			是	是	≥90%
歙县					0.25		0.4		26.02	10.61	27.02	9.03		是	是	≥90%
休宁县									9.71	5.87	12.71	15.73		是	是	≥90%
黟县									4.52	1.61	5.32			是	是	≥90%
祁门县									8.31	3.53	8.56			是	是	≥90%
屯溪区									8.38		8.76			是	是	≥90%
黄山区					0.04		0.15	0.11	8.02	3.12	9.12			是	是	≥90%
徽州区	0.17		210	0.24			2.99		7.59	2.02	7.69			是	是	≥90%
省直小计																
省水文局														是	是	≥90%
省水科院														是	是	≥90%
省机电排灌总站														是	是	≥90%

