

岚皋县“十四五”水利改革发展规划重点项目统计表

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注				
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其他			“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他		
	合计																	919236	131413	787823				
一	供水保障能力建设工程																	15203	13295	1908				
1	县城供水设施改扩建及智慧供水建设项目	供水保障能力建设	拟建	2021年2月	48	初设已批	A	工程改扩建、智慧供水	西窑片区供水管网延伸工程、城区供水管网改扩建工程，老旧小区管网及计量改造工程，增设水源输水管道建设、水厂扩容改造工程。智慧供水建设，对城区各水厂及管网建立智能感知、GIS系统建设、监控体系、资源共享及诊断评估、智慧管理应用体系等供水系统数字化、智能化管理。	445	5.1							4620	3696	924	已进入安康市“十四五”水利规划项目库			
2	岚皋县农村饮水安全巩固提升工程	供水保障能力建设	拟建	2021年1月	60	规划已编	A	供水工程设施配套	水源、水厂、管网改造及配水管网，进出水厂计量装置，入户水表、自动化监控系统，净化设备，消毒设备。	450	12							5663	5663		已进入安康市“十四五”水利规划项目库			
3	县城水质检测提升及在线监测预警项目	供水水质保障能力建设	拟建	2021年2月	24	初设已批	A	供水水质保障、在线监测预警建设	水源地、进、出厂水、末梢水、重点用水单位增设在线监测预警设备、网络信息建设。		5.1							920	736	184	已进入安康市“十四五”水利规划项目库			
4	岚皋县抗旱应急水源工程	供水水质保障能力建设	拟建	2022年2月	12	规划在编	A	新建应急水源工程，提升供水水源保障	水源取水设施、泵站引水设施、输水管网工程。									2000	1600	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库			
5	岚皋县水资源节约与保护项目	供水水质保障能力建设	拟建	2021年2月	24	规划在编	A	建设节水型社会，贯彻落实《国家节水行动方案》	县域内节水宣传，推广改造节水器具、安装取用水计量设施。									2000	1600	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库			
二	防洪提升工程																	34150	22100	12050				
(一)	中小河流治理																	30950	19200	11750				

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他
1	岚皋县岚河城关镇、蔺河镇防洪工程	防洪提升工程	拟建	2021年3月	6	规划在编	A	保护城关镇、蔺河镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2.3km, 河道疏浚、整治3.6km。						5.9	1.8	0.5		2900	2300	600	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
2	岚皋县岚河南宫山镇至佐龙镇段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2022年3月	6	规划在编	A	保护南宫山镇至佐龙镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2km, 河道疏浚、整治3.7km。						5.7	1.4	0.6		2800	2200	600	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
3	岚皋县岚河孟石岭镇段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2022年3月	6	规划在编	A	保护孟石岭镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2km, 河道疏浚、整治3.5km。						5.5	1.4	0.6		2700	2200	500	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
4	岚皋县大道河民主镇德胜村至光荣村段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2023年3月	6	规划在编	A	保护民主镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2.5km, 河道疏浚、整治3.5km。						6.0	1.8	0.7		2900	2300	600	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
5	岚皋县大道河石门镇大河村至松林村段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2023年3月	6	规划在编	A	保护石门镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2.5km, 河道疏浚、整治3.5km。						6	1.8	0.7		2900	2300	600	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
6	岚皋县滔河重点段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2024年3月	6	规划在编	A	保护滔河镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸3km, 河道疏浚、整治2.3km						5.3	2.1	0.9		2600	2100	500	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
7	岚皋县洞河堰门镇段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2025年3月	6	规划在编	A	保护堰门镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2km, 河道疏浚、整治2.8km。						4.8	1.4	0.6		2350	1900	450	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
8	岚皋县洞河官元镇段防洪工程	防洪提升工程	拟建	2025年3月	6	规划在编	A	保护官元镇沿线居民的生命财产安全	新建、加固堤防、护岸2km, 河道疏浚、整治2.7km。						4.7	1.4	0.6		2300	1900	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
9	岚皋县城防洪能力提升改造工程	防洪提升工程	拟建	2024年	12	规划在编	A	保护肖家坝社区居民及学校机关单位1万人生命财产安全	增加钢筋混凝土堤防, 防洪高度提高1m, 城区防洪能力提高到30年一遇。改造岚河湾电站大坝, 新建6m高气盾坝挡水。						8		7.9		9500	2000	7500	未进入安康市“十四五”水利规划项目库, 列入县级水利规划项

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注				
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标		2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资						
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他		
(二)	山洪灾害防治																1500	1200	300					
1	岚皋县杜家沟等城区周边山洪沟治理工程	防洪提升工程	拟建	2023年	12	规划在编	A	增加河段防洪能力	排洪渠5km, 跌水20处, 消力池20处, 绿化10000m²。									5			1500	1200	300	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
(三)	非工程措施巩固提升																1700	1700						
1	2021-2025年监测预警设施设备补充更新及山洪灾害预警平台升级改造项目	防洪提升工程	拟建	2021年3月	9	规划在编	A	对前期建设的山洪灾害非工程措施项目进行更新、补充完善, 平台及数据补充延伸至镇村, 信息从县镇指挥中心直接预警到户到人, 提升基层防汛监测预报预警能力	更新完善县级山洪灾害预警平台并延伸到12个镇136个村(社区), 更新雨量自动监测站12处、新建雨量自动监测站5处, 更新无线预警广播250套、新建无线预警广播50套、在20个集镇和区域中心新建监测预警高频喇叭指挥系统, 更新视频监控站10处、新建视频监控站5处。											1000	1000		已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
2	2021-2025年群测群防体系建设项目	防洪提升工程	拟建	2021年3月	9	规划在编	A	完善群测群防体系, 提高群众主动防灾避灾意识	制作警示牌600块、宣传栏300块、宣传标语200处、U盘800个、宣传手册10000册、宣传挂图10000张, 组织培训30场次、组织防汛演练15场次。											200	200		已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
3	2021-2025年防汛物资体系建设项目	防洪提升工程	拟建	2021年3月	9	规划在编	A	新建县级防汛中心物资库300m²、12镇防汛物资分库600m², 为县镇物资库和136个村(社区)防汛物资站更新配备各类防汛应急物资, 主要包括: 10kw应急发电机13台、冲锋舟3艘、大功率对讲机13对、应急照明设备13台、强光手电筒300个、手持喊话器150个、万用军铲30个、救生衣80件、雨具500套、专用抢险吸水膨胀袋1万个、防汛抢险堤专用检修工具13套等。													500	500		已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m ³)	受益人口(万人)	总库容(万m ³)	防洪库容(万m ³)	兴利库容(万m ³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km ²)	总投资		中央	其他
三	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程																	805992	52918	753074		
(一)	水土流失综合治理																	25442	20474	4968		
(1)	坡耕地水土流失治理																	11050	8900	2150		
1	南宫山镇花里村坡耕地水土流失综合整治工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2022年3月	8	规划在编	A	坡耕地综合整治	新修坡改梯石坎梯地334公顷。									3.34	2300	1900	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
2	大道河镇秦岭山区坡耕地水土流失综合整治工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023年3月	8	规划在编	B	坡耕地综合整治	新修坡改梯石坎梯地365公顷。									3.65	2500	2000	500	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
3	岚皋县坡耕地综合治理项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023	60	规划在编	A	坡耕地综合整治	项目涉及佐龙、城关、四季、蔺河、南宫山、民主、堰门、官元等8个镇，分为佐龙、城关四季、蔺河溢河、民主、堰门官元五个片区。主要建设内容包括：坡改梯660hm ² ，生产道路12500m，沟（渠）道综合治理5000m。									6.6	6250	5000	1250	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
(2)	水土保持工程																	14392	11574	2818		

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他
1	岚皋县县城周边沟溪水土流失治理项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023	12	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积20km², 其中综合治理面积5km², 包括实施水土保持造林5km², 实施治理沟溪道6条, 疏溪固堤30km, 新修谷坊15座; 实施生态修复面积15km²、导视标牌10座。									20	1500	1200	300	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
2	四季镇杨家院子国家级水土保持示范园	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023	12	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积20km², 其中综合治理面积4km², 包括实施水土保持造林4km², 实施疏溪固堤2km, 新修谷坊8座, 畜棚圈厕改造50间; 实施生态修复面积14km²; 实施面源污染防治面积2km², 安装排污管渠5km, 检修井70个, 导视标牌20座。									20	1500	1200	300	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
3	南宫山镇桂花水土保持示范工程续建项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2021	12	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积8km², 其中综合治理面积1.5km², 包括实施水土保持造林1.5km², 实施沟溪整治10km, 新修谷坊10座, 实施生态修复面积5km²; 实施面源污染防治面积1.5km², 安装排污管渠6km, 检修井100个, 建降解塘坝2座, 导视标牌20座。									8	1250	1000	250	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
4	官元镇龙板营村、古家村清洁型小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023	12	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积9km², 其中综合治理面积1.5km², 包括实施坡改梯及田间设施配套20公顷, 造水土保持造林1.3km², 实施疏溪固堤2km, 新修谷坊10座, 畜棚圈厕改造80间; 实施生态修复面积6.5km²; 实施面源污染防治面积1km², 安装排污管渠4km, 检修井50个, 建降解塘坝1座, 导视标牌2座。									9	2100	1700	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m ³)	受益人口(万人)	总库容(万m ³)	防洪库容(万m ³)	兴利库容(万m ³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km ²)	总投资		中央	其他
5	民主镇枣树村清洁型小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2021	12	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积9km ² ，其中综合治理面积1km ² ，包括实施坡改梯及田间设施配套30公顷，造水土保持造林0.7km ² ，实施疏溪固堤1km，新修谷坊6座，畜棚圈厕改造40间；实施生态修复面积7km ² ；实施面源污染防治面积1km ² ，安装排污管渠2km，检修井30个，建降解塘坝1座，导视标牌2座。									9	2200	1800	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
6	岚皋县民主镇马鞍村凉水井小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2021	8	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理总面积1211hm ² 。其中：坡改梯64hm ² ，水保林15hm ² ，封育管护1132hm ² ，新建堤防长度408m。									12.11	600	480	120	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
7	岚皋县南官山镇桃园村，草坪村小流域综合治理	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2021	8	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积2km ² ，包括新建堤防280m等。						0.28			2	400	320	80	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
8	岚皋县四季生态小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2022年10月	8	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	规划治理水土流失面积9.96平方公里，其中综合治理3.24平方公里，生态修复6.72平方公里。农村污水处理设施2处，农村垃圾处理设施5处，沟道整治3.5km。									9.96	1000	800	200	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
9	岚皋县宏大生态小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2022年10月	8	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	规划治理水土流失面积9.92平方公里，其中综合治理3.23平方公里，生态修复6.69平方公里。农村污水处理设施2处，农村垃圾处理设施5处，沟道整治4.2km。									9.92	992	794	198	已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注			
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标		3. 其	“十四五”规划投资					
										设计年供水量(万m ³)	受益人口(万人)	总库容(万m ³)	防洪库容(万m ³)	兴利库容(万m ³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km ²)	总投资		中央	其他	
10	岚皋县大道河镇月池台村生态小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023年10月	8	规划在编	A	小流域综合治理、改善当地生态环境	规划治理水土流失面积9.23平方公里,其中综合治理3.12平方公里,生态修复5.39平方公里。农村污水处理设施1处,农村垃圾处理设施3处,沟道整治2.2km。									9.23	850	680	170	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
11	石门镇大河村清洁型小流域综合治理工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2022	12	规划在编	B	小流域综合治理、改善当地生态环境	治理水土流失面积15km ² ,其中综合治理面积2km ² ,包括实施坡改梯及田间设施配套20公顷,造水土保持造林1.6km ² ,实施疏溪固堤2km,新修谷坊6座,畜棚圈厕改造50间;实施生态修复面积11km ² ;实施面源污染防治面积2km ² ,安装排污管渠2.5km,检修井50个,建降解塘坝2座,导视标牌3座。									15	2000	1600	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
(二)	农村水系综合整治																		23000	18400	4600		
1	岚皋县岚河水系综合整治工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	沿河两岸30公里综合整治	建设沿岚河30km综合整治工程,包括五个建制集镇,30个村庄雨污分流制改造工程,包括老旧小区和市政道路雨污分流改造;污水提升泵站及周边配套管网。建设城区海绵城市,10km生态堤防工程、以及15km河湖两岸两侧景观带工程、精品茶园和小型桥涵等相关建设工程。							30				15000	12000	3000	已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注							
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资								
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他					
2	岚皋县四季河综合整治工程	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	储备项目	2023	12	规划在编	B	沿河两岸10公里综合整治	建设沿四季河10km综合整治工程,包括3个集镇,8个村庄雨污分流制改造工程,包括老旧小区和市政道路雨污分流改造;污水提升泵站及周边配套管网。以及3km河两岸两侧景观带工程和小型桥涵等相关建设工程。建设沿神河源景区生态补水、涵养工程。									10					6000	4800	1200	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
3	岚皋县示范河湖创建与农村小微水体综合整治项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2021	36	规划在编	A	创建省级示范河湖1条,整治农村小微水体30条	实施示范河湖创建与农村小微水体综合整治项目,主要建设任务为创建省级示范河湖1条,整治农村小微水体30条。具体设任务为主要建设内容为岸线整治200km、河道清淤疏浚100km、河岸绿化500亩、设立宣传保护标识标牌200处。														2000	1600	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
(三)	绿色水电																						757550	14044	743506		
1	岚皋县石门水电站绿色改造项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造															3300	2640	660	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
2	岚皋县金淌水电站绿色改造项目(滔河流域引水)	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造															8820	7060	1760	已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他
3	岚皋县金淌水电站绿色改造项目(四季流域引水)	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造										4200	3360	840	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
4	岚皋县大北河水电站绿色改造项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造										320	256	64	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
5	岚皋县横溪水电站绿色改造项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	12	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造										210	168	42	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
6	岚皋县解放岩水电站绿色改造项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2024	8	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造										250	200	50	已进入安康市“十四五”水利规划项目库
7	岚皋县竹园水电站绿色改造项目	主要河湖及区域生态环境治理保护修复工程	拟建	2023	8	规划在编	B	设备及建筑物改造、保护下游河道生态	机电设备、控制及构筑物改造										450	360	90	已进入安康市“十四五”水利规划项目库

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m ³)	受益人口(万人)	总库容(万m ³)	防洪库容(万m ³)	兴利库容(万m ³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km ²)	总投资		中央	其他
8	岚皋县枫树垭抽水蓄能电站建设项目	再生能源	拟建	2025	48	规划在编		抽水蓄能	上水库及水库建筑物、下水库进出水口、尾水、电站厂房、隧洞、压力管道、机电设备及送出配电工程。	100万K.W		750(上水库)							250000		250000	未进入安康市“十四五”水利规划项目库
9	岚皋县庙坝抽水蓄能电站建设项目	再生能源	拟建	2025	40	规划在编		抽水蓄能	上、下水库及水库建筑物、下水库进出水口、尾水、电站厂房、隧洞、压力管道、机电设备及送出配电工程。	60万K.W		600(上水库)							220000		220000	未进入安康市“十四五”水利规划项目库
10	岚皋县竹林抽水蓄能电站建设项目	再生能源	拟建	2025	48	规划在编		抽水蓄能	上水库及水库建筑物、下水库进出水口、尾水、电站厂房、隧洞、压力管道、机电设备及送出配电工程。	100万K.W		850(上水库)							270000		270000	未进入安康市“十四五”水利规划项目库，列入县级水利规划项目库
四	移民后期扶持项目																	9311	8150	1161		
1	岚皋县库区移民后期扶持		续建	2021	6	规划在编	A	增加移民收入，改善库区移民村基础设施条件、发展库区移民产业、提高移民劳动技能等	(1)按核定直补移民人口，对移民户予以直补扶持；(2)库区移民村生产道路等基础设施、生产开发、移民实用技能培训等项目建设。									9311	8150	1161	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	
五	水利信息化及其他																	7030	5430	1600		
(一)	水利信息化建设																	2000	1600	400		
1	河湖智慧视频监控平台	水利信息化及其他	拟建	2021	24	规划在编	A	在岚河、大道河、洞河、滔河、四季河5条主要河流进行信息化建设	建河湖视频监控点位300处，新建县级河湖智慧视频监控数据处理中心及县级河湖执法监管信息平台。									2000	1600	400	已进入安康市“十四五”水利规划项目库	

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注	
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标		2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央
(二)	水利设施维修养护																	3830	3830		已进入安康市“十四五”水利规划项目库
1	全县150处农村饮水工程, 120处小型灌区、113处堤防工程维修养护	水利信息化及其他	拟建	2021	36	规划在编	A	对全县已建水利工程进行维修养护, 达到良性运营的效果	全县150处农村饮水工程拦水坝、管网维修, 120处小型灌区的渠道、管道维修、5处县城堤防工程、24处集镇安置区堤防工程、84处农防河堤维修养护。									3830	3830		已进入安康市“十四五”水利规划项目库
(三)	前期工作																	1200		1200	
1	岚皋县岚河水系连通及农村水系综合整治项目、岚皋县大道河水系连通及农村水系综合整治项目前期费	水利信息化及其他	拟建	2023	7	规划在编	A	岚皋县岚河水系连通及农村水系综合整治项目、岚皋县大道河水系连通及农村水系综合整治项目规划设计	岚皋县岚河水系连通及农村水系综合整治项目、岚皋县大道河水系连通及农村水系综合整治项目可研报告、初步设计, 施工图设计。									1200		1200	未进入安康市“十四五”水利规划项目库, 列入县级水利规划
六	储备项目																	47550	29520	18030	
1	岚皋县县城供水水毁修复重建工程(方堰自来水厂关山滑坡治理)	供水保障能力建设	市储备项目	2021年1月	12	初设已批	A	县城供水滑坡治理	县城供水水毁修复重建工程, 长约110m, 宽约200m; 采用抗滑桩+挡土墙+排水沟的综合治理。									1400	1200	200	市水利局列为储备项目
2	岚皋县山洪沟治理工程	防洪提升工程	市储备项目	2022年	60	规划在编	A	综合治理河流5条, 河长17.1km	综合治理河流5条, 河长17.1km。					17.1	16.6	2.7		14150	11320	2830	市水利局列为储备项目

排序	一、项目基本情况					二、项目前期工作		三、工程任务与建设内容		四、主要技术经济指标							五、投资(万元)			备注		
	1. 项目名称	2. 项目类别	3. 建设性质	4. 开工年月	5. 总工期(月)	1. 前期工作情况	2. 建设优先等级	1. 工程任务	2. 主要建设内容	1. 供水指标		3. 水库指标			2. 防洪指标			3. 其	“十四五”规划投资			
										设计年供水量(万m³)	受益人口(万人)	总库容(万m³)	防洪库容(万m³)	兴利库容(万m³)	治理河长(km)	新建堤防(km)	加固堤防(km)	水土流失治理面积(km²)	总投资		中央	其他
3	岚皋县岚河水系连通及农村水系综合整治项目	水系连通及农村水系综合整治	市储备项目	2025年	36	规划在编	B	治理河段80公里	治理岚河支流沟口15处，岚河及支流四季河、支河等河道清障25公里，南宫湖水体治理8平方公里，南宫湖，岚河湾、湘子坝湖底清淤300万立方米，干流及支流岸坡整治15公里，水保治理40平方公里，农村环境整治及面源污染治理20平方公里。河道管护措施80公里，对佐龙湖心岛湖面（与瀛湖联通）、蜡烛山湖面、湘子坝湖面、城区岚河湾湖面、蒲河电站（南宫湖）湖面水生态修复工程250公顷。建设“水域、芦苇塘”的地貌、河滩地种植林草，提升岚河水利风景区等级（由省级提升为国家级），提升4A景区南宫山景区周边农村生态环境，提升“陕南粽子						85	15		20	20000	15000	5000	市水利局列为储备项目
4	岚皋县大道河、横溪河水系连通及农村水系综合整治工程	水系连通及农村水系综合整治	市储备项目	2024年	24	规划在编	B	治理河段60公里	治理大道河支流沟口25处，大道河及支流千层河、横溪河、小河、大盘河、吴家河河道清障20公里，大道河出境段水体治理18平方公里，干流及支流岸坡生态整治12公里，水土流失治理30平方公里，农村环境整治及面源污染治理25平方公里，河道管护措施60公里，提升县富硒康养基地大河村农村风貌，改善千层河水利风景区等级（由省级提升为国家级），提升千层河源头的旅游景区神田草原生态环境。						60	12		20	12000	2000	10000	市水利局列为储备项目