

高台县治理地下水超采攻坚行动方案

(2026-2028年)

(征求意见稿)

为坚决遏制地下水超采，逐步实现地下水采补平衡，特制定如下工作方案。

一、攻坚范围

2025年《全省地下水超采区划定成果》划定的高台县中型孔隙浅层地下水超采区，面积452平方公里，其中：骆驼城镇153.76平方公里，南华镇93.58平方公里，巷道镇87.63平方公里，宣化镇55.18平方公里，新坝镇30.89平方公里，黑泉镇24.76平方公里，城关镇6.2平方公里。

二、主要目标

2026年、2027年、2028年，全县农业用水总量分别控制在3.13亿立方米、3.11亿立方米、3.09亿立方米以内，实现只减不增；地下水超采区分别压减水量717万立方米、488万立方米、471万立方米，超采区地下水采补趋于平衡。农田灌溉水有效利用系数提升至0.64以上，高效节水灌溉面积占比达到87%以上。通过三年攻坚，累计新增农业节水能力3583.2万立方米。

三、攻坚任务

(一) 坚持引水蓄水并举

1. 提升水源置换能力。2026年开工建设金河湾小型水库，2027、2028年陆续推进西庄子等小型水库建设，累计建成双沙坡、永进等24处小型调蓄水池，2026-2028年在全县建成“港湾式”泵池440座，累计置换地下水1985万立方米、关停机井533眼【2026年城区地源热泵全部置换为集中供热并关停】。加快大湖湾、西腰墩等病险水库除险加固，争取实施小海子水库清淤试点，完善已建水库输配水体系，逐步构建现代化水库运行管理，到2028年新增调蓄库容800万立方米以上。（牵头单位：县水务局；责任单位：县发展和改革局、县住建局、各镇）

2. 实施灌区节水改造。争取实施友联大型灌区、新坝中型灌区续建配套与现代化改造，加快三清、友联等灌区水源置换渠系衔接工程建设，同步开展水资源优化配置主干水网连通工程等项目前期工作，计划完成骨干渠道节水改造460公里，修建水源置换田间连通渠道431公里，逐步构建与城乡供水相适应的工程网络体系，力争将农田灌溉水有效利用系数提升至0.64。（牵头单位：县水务局；责任单位：县发展和改革局、各镇）

3. 推进水生态综合治理。修改完善全县“十五五”水安全保障规划，专篇部署节水型社会新标杆建设，专章谋划黑河流域综合治理。争取黄藏寺水库调度运行黑河中游引调水配套工程、黑河沿岸水资源优化配置生态补水调蓄池工程等重大项目纳入规划。完成丰稔渠水闸除险加固，开展水关河、木头沟等

生态清洁小流域治理、重点区域盐碱地治理、幸福河湖建设等。配合实施黑河西总干渠延伸增效输水工程，争取早日落实分配水量。（牵头单位：县水务局；责任单位：县发展和改革局、县自然资源局、各镇）

4. 提升增雨雪作业能力。立足高台县干旱少雨实际，着力构建“精准捕捉、高效作业、靶向增雨”的科学增雨（雪）作业体系，通过天气雷达、卫星云图等实况资料实时监测指挥，充分运用人工影响天气地面作业装备开展作业，实现对可作业云系的精准催化。聚焦春季生态补水关键期与夏季对流云多发窗口期，强化对区域云水资源分布规律的研判，全年统筹实施人工增雨（雪）作业20次以上，力争全年累计增加有效降水量不低于150万立方米，为缓解区域旱情、补充生态用水提供有力支撑（牵头单位：县气象局；责任单位：县水务局）

（二）推动农业节水增效

5. 严控耕地增量。严厉打击非法开垦，严禁违规新增耕地，全县不布局新的耕地后备资源开发项目。建立健全耕地“占补平衡”与水资源消耗“增减挂钩”的联动审核机制，对国土综合整治、生态修复等涉及耕地增加的项目，提级至市政府常务会议审批。（牵头单位：县自然资源局；责任单位：县水务局、县农业农村局、县林草局、国网高台供电公司、各镇）

6. 建设高标准农田。以推广水肥一体化技术为核心，综合运用智能监测、精准施肥与自动化灌溉控制等智慧农业手段，

实现对水肥资源的实时监测、动态调控与高效利用，推进农业用水减量化、高效化。计划三年建设高标准农田11.1万亩，其中新建2.5万亩、改造提升8.6万亩，预计累计节水1443万立方米。（牵头单位：县农业农村局；责任单位：县发展和改革局、县水务局、各镇）

7. 调整种植结构。推行适水种植，在保障粮食播种面积和产量的前提下，着力压减高耗水作物，因地制宜推行轮作休耕。探索建立种植结构负面清单与激励清单制度，坚决压减洋葱等高耗水作物面积，扩大马铃薯、中药材、油料、艾草等低耗水作物和辣椒、制种蔬菜等高效益作物种植规模。三年累计压减高耗水作物0.37万亩、节水90万立方米；在地下水超采区，将3.3万亩大田玉米调整为饲用玉米，节水132万立方米。（牵头单位：县农业农村局；责任单位：县水务局、各镇）

8. 推动畜牧节水。严格执行畜牧业用水定额标准，并纳入取水许可与计划用水管理。推广节水型设施设备和工艺，2026年起规模养殖场节水设施配套率达80%以上，单位养殖耗水量较省定额降低10%以上。全面淘汰水冲粪、水泡粪工艺，推动牛、奶牛、猪、羊规模养殖场应用干清粪、发酵床等节水工艺比重分别达80%、86%、82%、90%以上，并配套建设粪污资源化利用设施。大力推广“三池两坝”、尾水循环利用等技术，力争2026-2028年水产养殖补水用水量较全省定额分别降低0.95%、2.82%、5.05%以上。同时，优化饲草结构，推广抗旱品种，实

现单位饲草产量耗水量下降30%以上，农艺节水技术覆盖率达70%以上。（牵头单位：县农业农村局；责任单位：县水务局、市生态环境局高台分局、各镇）

9. 强化科技支撑。建立健全县级节水农业技术专家库，组建县镇两级技术服务队，推广“技物结合”“技服结合”模式。引进推广抗旱节水优质品种，全面普及小麦浅埋滴灌、垄膜沟灌、水肥一体化及管灌、喷灌、微灌等节水技术。三年推广小麦浅埋滴灌5.5万亩，节水220万立方米；推广覆膜灌溉旱作节水技术5.1万亩，节水306万立方米；新建设施种植业0.57万亩，年节水91.2万立方米。（牵头单位：县农业农村局；责任单位：县水务局、县科技局、县科协、各镇）

10. 推动农林场转型。全面核定、精准下达各类农林场用水指标，2026年实现农林场用水计量、耕地面积变化、种植结构调整数字化监管全覆盖。2026年、2027年分别建设水肥一体化高标准农田3.9万亩、5.5万亩，节水500万立方米以上、700万立方米以上；2028年建设水肥一体化高标准农田1.3万亩，节水150万立方米以上。积极探索一二三产融合发展新路径，2026至2028年建成10个以上“一场一业”特色鲜明的绿色转型样板农场，并对非法开垦、严重挤占生态空间、不符合国土空间利用规划的土地坚决退耕。（牵头单位：县农业农村局；责任单位：县自然资源局、县水务局、县林草局、县工业信息化和商务局、县发展和改革局、各镇）

(三) 全面从严管水治水

11. 预算流程线上通办。按照“一云九端多模块”的建设标准，持续优化地表水、地下水、水预算等模块功能，全面上线运行水资源管理“一码通”及10个智慧水务二级平台，形成“总平台+子平台+一码通”立体化监管架构，实现从取水口到用水口、售水端到计量端的全流程数字化动态智控体系。整合取水许可、计划用水、用水定额等水预算管理的关键要素，完善“1+9+N”【1指水预算管理模块，9指八个灌区+农村人饮管理站，N指各类口径用水户】水预算管理模块，实现从告知到决算全流程掌上办理、全覆盖动态监测、全场景分级显示水预算管控的新模式。同时实行“月通报、季约谈、年考核”机制，定期通报各镇、灌区用水情况和地下水位变幅。（牵头单位：县水务局；责任单位：各镇）

12. 分级预警联动干预。紧扣县、镇、灌区、用水户“四级”预算层级上限，建立“三色预警、阈值管控、实时干预”的监管机制，线上全过程比对分析预算执行情况，严格落实按月分配、限购限采、超量关停等措施。月实际用水量达水预算量70%时，启动黄色预警，灌区优化配水计划、农户调整灌溉轮次与时长；月实际用水量达水预算量80%时，启动橙色预警，实行线上限购，并对相关区域机井实施间歇性关停措施，从严控制用水增量；月实际用水量达水预算量96%时，启动红色预警，远程关停机井，在保持水预算总量不增的前提下，用水户线上申请调

整当月预算量，经镇政府、灌区审核后调整并重新启用。（牵头单位：县水务局；责任单位：县农业农村局、各镇）

13. 健全完善监督体系。建立县水务局总控、灌区统管、井长负责的机井监管责任体系，全县机井全部安装超声波在线计量设备，在线传输率、计量率均达100%。全面推行“井长制”，落实“1+N”监管责任，井长定期开展巡查，实时管控机井用水量、水位变幅等多重指标，通过用水数据比对、预警信息告知、压减计划把控等方式实现机井用水全方位、全时段监控，力促地下水用量只减不增。（牵头单位：县水务局；责任单位：国网高台供电公司、各镇）

14. 深化水价综合改革。持续深化农业水价综合改革，发挥价格杠杆对水资源配置的调节作用，启动地下水价格动态调整机制，合理拉大地下水和地表水之间的价格差，确保地下水用水成本显著高于地表水。建立健全与节水成效、水价调整幅度和地方财力相适应的农业用水精准补贴机制，对采取节水措施、优化种植结构实现节水的规模经营主体、农民用水合作组织及农户给予相应奖励。全面推行水资源税改革，对地下水超采区取用地下水行为依法从高设定税额。严格执行水利部《用水权交易负面清单（试行）》，禁止在地下水超采区开展可能引发或加剧超采的水权交易；对存在违规取水问题且未完成整改的取用水户，禁止作为转让方参与水权交易。（牵头单位：县发展和改革局；责任单位：县水务局、县财政局、各镇）

15. 常态开展节水宣传。加强县情水情教育、节水形势宣传和政策解读，制定节约用水宣传工作计划，开展集中宣传、公众建言献策、母亲河巡护等系列活动，推进“学习教育、氛围营造、标杆引领、特色课堂、主题传播”五项行动，深化“进校园、进社区、进企业、进机关、进农村、进网络”六进活动，引导社会公众转变用水观念和用水方式。发挥新闻媒体和网络平台作用，坚持正确舆论导向，宣传先进典型，曝光违法案件，提高全民节水的自觉性。（牵头单位：县委宣传部；责任单位：县委社会工作部、县网信办、团县委、县科协、县水务局、县教育局、县科技局、县工业信息化和商务局、县自然资源局、县农业农村局、县机关事务管理局、县住建局、县融媒体中心、各镇）

16. 多方参与强化监管。各镇党委、政府围绕履行水资源管理主体责任，各行业主管部门围绕履行监管责任，对标职能职责常态化开展自查自纠；水行政主管部门重点围绕落实建设新时代节水型社会新标杆目标任务、水资源管理、河湖长制任务落实等方面开展业务监督，并对水利工程运行管理、取用水计量设施建设运维、取用水户监管等关键环节开展常态化巡查；审计部门围绕最严格水资源管理制度的落实，持续强化对水资源领域相关政策执行情况的审计监督；纪检监察部门把水资源管理作为政治监督重点内容，督促水务、林草等涉水部门认真履行水资源管理监管职责；县委办、政府办采取“四不两直”

方式，每半年对督查对象所承担的控制性指标和重点任务落实情况开展专项督查，在县党政履责督考一体化平台每季度跟踪调度，强化日常监督实效。（牵头单位：县水务局；责任单位：县纪委监委、县委办公室、县政府办公室、县委巡察办、县检察院、县人民法院、县公安局、县审计局、市生态环境局高台分局、县农业农村局、各镇）

四、保障措施

建立“党政同责、一岗双责”责任体系，实行领导包抓机制，成立党政主要领导任组长的工作专班，细化方案、分解任务；建立季度调度复盘机制，县委县政府定期召开推进会协调解决问题，并将治理工作纳入年度督查计划，开展常态化督导，对进展缓慢的予以提醒通报督办，对违纪违法问题依据《张掖市加强水资源管理领域违纪违法问题查处问责若干措施》相关规定严肃问责。县财政每年安排专项奖补资金，鼓励社会资本参与，并对推广高效节水技术、发展节水模式贡献突出的单位和个人给予激励。常态化开展政治理论及业务培训，加强水利干部队伍及水行政执法能力建设，运用“双随机、一公开”等方式强化履职监督与廉洁检查，持续提升工作效能与规范水平。

- 附件：1. 高台治理地下水超采攻坚行动工作专班
2. 市县领导联系包抓地下水超采区治理工作安排表
3. 全县治理地下水超采重点任务分解表

4. 高标准农田建设任务分解表
5. 大田玉米改种粮饲兼用型玉米任务分解表
6. 小麦浅埋滴灌水肥一体化技术推广任务分解表
7. 垄膜(作)沟灌为主的覆膜灌溉技术任务分解表
8. 设施农业高效节水建设任务分解表
9. 农林场水肥一体化高标准农田建设任务分解表
10. 绿色转型样板农场建设任务分解表
11. 全县治理地下水超采水源置换工程建设任务分解表

附件1

高台县治理地下水超采攻坚行动工作专班

为确保落实高台县治理地下水超采攻坚行动目标任务，经研究，成立高台县治理地下水超采攻坚行动工作专班，组成人员及工作职责如下：

组 长	张 龙	县委书记
	武汉章	县委副书记、县长
副 组 长	王晓霞	县委副书记
	王振成	县委常委、常务副县长
	胡科家	县委常委、县纪委书记
	孟越祖	县委常委、政法委书记
	王建军	县委常委、组织部部长
	孙 健	县委常委、副县长
	杜立东	县委常委、统战部部长
	李潇雨	县委常委、宣传部部长
	盛丽燕	县政府副县长
	杨海涛	县政府党组成员、副县长
	张全伟	县政府党组成员、副县长
	祝跃斌	县政府党组成员、副县长
	齐 焕	县人民法院党组书记、院长
	孔繁婷	县人民检察院党组书记、检察长

成 员	侯 海	县政协党组成员、副主席，县水务局党组书记、局长
	赵培文	工业园区管委会副主任、县委办公室主任
	李吉平	县政府机关党组书记、办公室主任
	范中华	县委社会工作部部长
	周飞仁	县委宣传部常务副部长、县文明办主任
	刘万全	县纪委常务副书记、县监委副主任
	朱廷生	县政府机关党组成员、县数据中心主任
	赵兴华	工业园区管委会办公室主任
	徐占彪	县发改局党组成员、副局长
	孟学锋	县工信局党组书记、局长
	许正飞	县财政局党组书记、局长
	陈世彬	县自然资源局党组书记、局长
	赵 鹏	县住建局党组书记、局长
	赵永亮	县农业农村局党组书记、局长
	单国成	县教育局党组书记、局长
	盛国锋	县公安局党委副书记、政委
	蔺吉斌	县审计局党组书记、局长
	丁尚义	县林草局党组书记、局长
	张永堂	县科技局党组书记、局长
	许国生	市生态环境局高台分局党组书记、局长
	陈海涛	县税务局党委书记、局长

尹晓荣	县气象局党组书记、局长
郭天玺	国网高台供电公司党委副书记、总经理
陈 强	新坝镇党委书记
王吉栋	骆驼城镇党委书记
关德财	南华镇党委书记
黄大磊	巷道镇党委书记
张 桢	宣化镇党委书记
赵自亮	黑泉镇党委书记
万占福	合黎镇党委书记
张会明	罗城镇党委书记
王建辉	城关镇党委书记
张月萍	新坝镇人民政府镇长
张 鹏	骆驼城镇人民政府镇长
张文东	南华镇人民政府镇长
李丽丽	巷道镇人民政府镇长
于吉元	宣化镇人民政府镇长
高福涛	黑泉镇人民政府镇长
黄大举	合黎镇人民政府镇长
杨吉斐	罗城镇人民政府镇长
陈 华	城关镇人民政府镇长

工作专班负责统筹协调《高台县治理地下水超采攻坚行动方案（2026-2028年）》目标任务落实，研究解决治理地下水超

采重要事宜。专班设办公室，县政府分管副县长任办公室主任，侯海、赵永亮同志兼任办公室副主任，工作人员根据需从县水务局、县农业农村局、县自然资源局、县工信局、县林草局等有关部门单位抽调。办公室具体承担日常工作，协调各镇、各相关部门开展治理地下水超采攻坚行动任务，定期调度推进情况，协调解决具体问题，督促落实各项工作。工作专班不纳入县级议事协调机构管理，不正式行文，成员如有变动，由接替工作的同志自行替补，工作结束后自行撤销。

附件2

市县领导联系包抓地下水超采区治理工作安排表

序号	超采区	涉及乡镇	市级包抓领导	县区包抓责任人		备注
1	高台县中型孔隙浅层地下水超采区	巷道镇	潘映军 市委常委、市委政法委书记	张 龙	县委书记	
		城关镇		王振成	县委常委、县政府常务副县长	
		宣化镇	李毓刚 市委常委、市委组织部部长	杨红光	人大常委会党组书记、主任	
		骆驼城镇		王晓霞	县委副书记	
		黑泉镇	陈明彪 市人大常委会党组成员、副主任	李潇雨	县委常委、县委宣传部部长	
		南华镇	刘 勇 市委常委、市政府党组成员、副市长	武汉章	县委副书记、县政府县长	
		新坝镇 (许三湾村)	田慧新 市政协副主席	向 钧	县政协党组书记、主席	

包抓任务

1. 深入调研。包抓领导严格落实包抓联系工作制度，经常深入地下水超采重点片区，实地了解落实国家、省地下水超采区综合治理工作部署和《高台县治理地下水超采攻坚行动方案（2026-2028 年）》重点任务推进情况，掌握包抓联系区域地下水水位动态、超采量管控、替代水源建设等真实现状，听取基层水务干部、用水企业及群众的意见建议。

2. 指导帮助。指导包抓联系镇深化地下水保护法规政策和超采治理重要性的宣传引导，营造全社会节水护水的良好氛围。结合当地水资源禀赋、产业发展需求，指导相关镇落实最严格水资源管理制度考核，提升基层水务部门地下水精细化管理履职能力。

3. 督促检查。结合实地调研对相关镇落实地下水超采区治理工作部署的进度、质量和成效进行督促检查。总结交流有关镇地下水超采治理、节水改造、水源置换等方面的做法经验，点出超采管控不到位、措施推进滞后等突出问题，提出具体意见建议，帮助解决治理过程中的实际困难，领导如有变动，由接任工作的同志自行替补，不再另行发文安排。

附件3

全县治理地下水超采重点任务分解表

各镇	2026年主要目标任务					2027年主要目标任务					2028年主要目标任务				
	农业用水量 (亿立方米)	地下水超采区 压减水量 (万立方米)	农田灌溉 水有效利 用系数	高效节水灌 溉面积占比 (%)	新增农业节 水能力 (万立方米)	农业用水量 (亿立方米)	地下水超采区 压减水量 (万立方米)	农田灌溉 水有效利 用系数	高效节水灌 溉面积占比 (%)	新增农业节 水能力 (万立方米)	农业用水量 (亿立方米)	地下水超采 区压减水量 (万立方米)	农田灌溉 水有效利 用系数	高效节水灌 溉面积占比 (%)	新增农业节 水能力 (立方米)
全县	3. 13	717	0. 63	81. 5	1126	3. 11	488	0. 635	84. 1	1488. 2	3. 09	471	0. 64	87. 1	969
新坝镇	0. 4482	49. 63	/	81. 9	160. 16	0. 4424	33. 81	/	82. 1	215. 59	0. 44	32. 64	/	85. 1	137. 82
骆驼城镇	0. 7085	247. 3	/	82	253. 16	0. 6992	168. 32	/	83. 1	334. 58	0. 69	162. 45	/	86. 1	216. 77
南华镇	0. 4102	150. 5	/	81. 8	146. 57	0. 4048	102. 44	/	83. 9	193. 71	0. 41	98. 87	/	86. 9	126. 12
宣化镇	0. 2226	88. 8	/	81. 0	83. 39	0. 2297	60. 4	/	84	105. 94	0. 22	58. 3	/	87. 0	72. 80
城关镇	0. 00005	0	/		0. 00	0. 00005	0	/		0. 00	0. 00005	0	/		0. 00
巷道镇	0. 3722	140. 94	/	81. 1	133. 00	0. 3673	95. 93	/	86. 1	175. 91	0. 37	92. 58	/	89. 1	114. 45
黑泉镇	0. 3418	39. 83	/	81. 2	122. 14	0. 3373	27. 1	/	84. 2	161. 42	0. 34	26. 16	/	87. 2	106. 19
合黎镇	0. 2364	0	/	81. 3	88. 22	0. 2433	0	/	85. 1	114. 25	0. 24	0	/	87. 3	74. 91
罗城镇	0. 39	0	/	81. 8	139. 36	0. 3849	0	/	84. 3	186. 81	0. 38	0	/	88. 1	119. 93

附件4 高标准农田建设任务分解表

各镇	2026年			2027年			2028年		
	建设面积 (万亩)		新增节水 (万m³)	建设面积 (万亩)		新增节水 (万m³)	建设面积 (万亩)		新增节水 (万m³)
	新建	改造提升		新建	改造提升		新建	改造提升	
合计	0.50	2.60	403.0	1.0	3.0	520	1.0	3.0	520
新坝镇	0.13	0.02	19.5	0.2	0.2	52	0.2	0.2	52
骆驼城镇	0.00	0.42	54.6	0.1	0.5	78	0.1	0.5	78
南华镇	0.05	1.2	162.5	0.2	0.5	91	0.1	0.5	78
宣化镇	0.1	0.34	57.2	0.1	0.6	91	0.1	0.6	91
巷道镇	0.14	0.39	68.9	0.2	0.5	91	0.2	0.5	91
黑泉镇	0.08	0.08	20.8	0.1	0.5	78	0.1	0.5	78
合黎镇	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0
罗城镇	0.00	0.08	10.4	0.1	0.2	39	0.2	0.2	52

附件5 大田玉米改种粮饲兼用型玉米任务分解表

各镇	2026年		2027年		2028年	
	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)
合计	1	40	1.1	44	1.2	48
新坝镇	0.07	2.8	0.08	3.2	0.09	3.6
骆驼城镇	0.34	13.6	0.38	15.2	0.42	16.8
南华镇	0.21	8.4	0.23	9.2	0.25	10
宣化镇	0.13	5.2	0.14	5.6	0.15	6
巷道镇	0.19	7.6	0.2	8	0.21	8.4
黑泉镇	0.06	2.4	0.07	2.8	0.08	3.2

附件6 小麦浅埋滴灌水肥一体化技术推广任务分解表

各镇	2026年		2027年		2028年	
	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	改种面积 (万亩)	新增节水 (万m³)
合计	1.5	60	2	80	2	80
新坝镇	0.11	4.4	0.15	6	0.15	6
骆驼城镇	0.34	13.6	0.45	18	0.45	18
南华镇	0.25	10	0.33	13.2	0.33	13.2
宣化镇	0.2	8	0.27	10.8	0.27	10.8
巷道镇	0.27	10.8	0.36	14.4	0.36	14.4
黑泉镇	0.2	8	0.27	10.8	0.27	10.8
合黎镇	0.04	1.6	0.05	2	0.05	2
罗城镇	0.09	3.6	0.12	4.8	0.12	4.8

附件7 垄膜(作)沟灌为主的覆膜灌溉技术任务分解表

各镇	2026年		2027年		2028年	
	推广面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	推广面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	推广面积 (万亩)	新增节水 (万m³)
合计	1.4	84	1.7	102	2	120
新坝镇	0.29	17.4	0.36	21.6	0.42	25.2
骆驼城镇	0.25	15	0.3	18	0.35	21
南华镇	0.19	11.4	0.24	14.4	0.28	16.8
宣化镇	0.12	7.2	0.15	9	0.18	10.8
巷道镇	0.14	8.4	0.17	10.2	0.2	12
黑泉镇	0.18	10.8	0.21	12.6	0.24	14.4
合黎镇	0.1	6	0.12	7.2	0.14	8.4
罗城镇	0.13	7.8	0.15	9	0.19	11.4

附件8 设施农业高效节水建设任务分解表

各镇	2026年		2027年		2028年	
	建设面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	建设面积 (万亩)	新增节水 (万m³)	建设面积 (万亩)	新增节水 (万m³)
合计	0.2	32	0.17	27.2	0.2	32
新坝镇	0.015	2.4	0.01	1.6	0.015	2.4
骆驼城镇	0.02	3.2	0.02	3.2	0.02	3.2
南华镇	0.05	8.0	0.04	6.4	0.05	8.0
宣化镇	0.03	4.8	0.025	4.0	0.03	4.8
巷道镇	0.035	5.6	0.03	4.8	0.035	5.6
黑泉镇	0.02	3.2	0.015	2.4	0.02	3.2
合黎镇	0.015	2.4	0.015	2.4	0.015	2.4
罗城镇	0.015	2.4	0.015	2.4	0.015	2.4

附件9 农林场水肥一体化高标准农田建设任务分解表

各镇	2026年		2027年		2028年	
	建设面积 (万亩)	新增节水能力 (万m³)	建设面积 (万亩)	新增节水能力 (万m³)	建设面积 (万亩)	新增节水能力 (万m³)
合计	3.9	507	5.5	715	1.3	169
新坝镇	0.5	65	0.7	91	0.1	13
骆驼城镇	1.8	234	1.9	247	0.2	26
南华镇	0.2	26	1	130	0.2	26
宣化镇	0.1	13	0.1	13	0.1	13
巷道镇	0.1	13	0.1	13	0.1	13
黑泉镇	0.7	91	1.1	143	0.3	39
合黎镇	0.2	26	0.3	39	0.2	26
罗城镇	0.3	39	0.3	39	0.1	13

附件10 绿色转型样板农场建设任务分解表

各镇	2026年(个)	2027年(个)	2028年(个)
合计	2	4	4
新坝镇	1		
骆驼城镇	1	1	
南华镇			1
宣化镇		1	1
城关镇			
巷道镇		1	
黑泉镇		1	
合黎镇			1
罗城镇			1

附件11

全县治理地下水超采水源置换工程建设任务分解表

各镇	2026年主要目标任务					2027年主要目标任务					2028年主要目标任务				
	水库 (座)	调蓄水池 (座)	港湾式泵池 (座)	置换地下水量 (万立方米)	关停机井 (眼)	水库 (座)	调蓄水池 (座)	港湾式泵池 (座)	置换地下水量 (万立方米)	关停机井 (眼)	水库 (座)	调蓄水池 (座)	港湾式泵池 (座)	置换地下水量 (万立方米)	关停机井 (眼)
全县	1	2	240	1127	279	1	15	100	376	87	0	7	100	482	167
新坝镇						1		14	14	14					
骆驼城镇		1	78	383.18	28		6	22	231	36		3		360	35
南华镇			90	236.67	73		4	13	96	18					
宣化镇			28	135.24	57			20	14	17			37	14	37
城关镇															
巷道镇			42	214.13	80		3						33	11	33
黑泉镇	1	1	2	157.78	41		2	31	21	2		3		42	32
合黎镇												1	15	45	15
罗城镇													15	10	15