

## 牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章



引洮工程送来清流润泽陇中大地。

(接1版)  
甘肃水投引洮水务有限责任公司党委副书记张晖介绍:“我们切实抓好工程的运行管理,自运行以来,已累计向受益区供水达12.08亿立方米。”

这12.08亿立方米的清泉,不仅是生命的甘露,更是流淌在陇原大地上的幸福之歌,见证着一个时代的伟大变迁。

### 洮水浇灌丰收田

引洮水,远不止是解渴的生命之水,更是激活一方沃土的发展之基、点亮万千希望的希望之源。

在海拔2000多米的定西市安定区鲁家沟镇花岔村,定西聚鑫牧草农民专业合作社负责人李聚东正迎着夕阳,熟练地操控着无人机为马铃薯基地播撒农药。这幅现代农耕图景,几年前当地人想都不敢想。

“以前种地,那是看老天爷的‘脸色’吃饭!缺水,就是我们丰收路上最大的拦路虎。”回忆起往昔,李聚东感慨万千,“多亏了引水上山工程,现在农田灌溉用上了洮河水,发展再也没了束缚!”

今年入春以来,甘肃降水偏少,多地遭遇旱情。而引洮工程,正是陇中农田灌溉最坚实的“定心丸”。

这份底气,同样流淌在安定区内官营镇进化村王爱红的田间地头。他的60亩高原夏菜长势喜人,包菜、芹菜、散花……铺展成一片生机勃勃的翠绿。

“今年这么旱,我的地一点儿也没受影响!”王爱红笑着蹲在田埂边,轻轻拧开滴灌阀门,清澈的洮河水便顺着管道汩汩流出,自去年7月洮河水引到田间地头,这片旱了已久的土地活力满满。

从“靠天吃饭”到“四季丰收”,一泓清水,浇灌出了陇西县权家湾镇的产业新图景。温控大棚里,香菇撑开油纸伞般的菌盖;采摘区的藤蔓上,西红柿像红灯笼般摇曳;桃林间,不时传来游客的欢声笑语。

“2018年,我们依托稳定的洮河水源,建成了这个现代农业产业融合发展示范区。”权家湾镇权家湾村现代农业产业融合发展示范区负责人田仲番介绍,园区以菌类种植加工、果蔬栽植培育、文旅融合共生为核心,探索出一条“集体强、产业兴、资源活、农民富”的乡村振兴之路。

这股“水到渠成”的发展势头,在会宁县同样澎湃。

中川镇高陵村的西红柿基地里,百余座银色大棚铺展成壮观的波浪。甘肃粹欣农业科技有限公司负责人卢亚鹏一脸喜气:“洮河水好啊,用这水种出的有机西红柿品质特别好,直供上海,全是订单农业!”

生意红火,信心倍增。今年,卢亚鹏的种植面积从86亩扩大至157亩,大棚从160个增至327个。“8月初到9月底集中上市,一天就

能采收6万斤。”他的言语间满是丰收的喜悦。

在会宁县韩家集镇云台村,抗旱应急水源工程调蓄水池不远处,玉米拔节生长,郁郁葱葱。“95后”新农人钱旭功站在3米高的玉米地里,虽晒得满脸通红,眼中却闪烁着对未来的无限希望。

“引洮水来了,这片地就活了!”钱旭功去年投身玉米、荞麦等小杂粮种植,信心满满。“我一直关注着工程进度,今年5月11日正式通水后,心里才彻底踏实了。有了引洮水,告别了‘靠天吃饭’,今年的收成差不了。”

引洮工程这条蜿蜒北上的水脉,正以润物无声的力量,滋养着陇原的山川大地,催生着产业的新图景,也书写着一份沉甸甸的时代答卷。

“尤其今年5月以来,面对陇中地区持续旱情,我们优化配水方案,仅向定西、白银输送抗旱保灌用水就达2634.67万立方米,保障了时令农作物的灌溉需求。”张晖介绍道。

### 水脉畅通焕新颜

在静宁县八里镇,一座巨大的蓄水池宛如一块镶嵌于川地的蓝宝石,在阳光下熠熠生辉。

这便是引洮供水二期配套静宁县城乡供水工程的“心脏”——县城工程调蓄水池。这座于2018年开工、2022年投入运营的调蓄水池,以约196万立方米的库容,成为引洮供水工程库容量最大的调蓄水池。

“这座蓄水池存满水的话,足以保障全县三四个月的供水安全。”杨亚平介绍,他回忆道:“前几年一遇干旱,人畜饮水便岌岌可危。今年春季旱情严峻,我们不仅稳住了居民的‘水龙头’,还给部分粮食、果树、蔬菜‘解渴’,保障了受旱区农作物的正常生长。”

引洮之水,如同一条生命的脐带,通到哪里,哪里便焕发生机与活力。

今年8月12日,引洮二期庄浪应急供水工程南坪调蓄水池泵站内彩旗飘扬,随着水泵启动,清澈的洮河水奔涌而出,标志着庄浪县城区正式告别单一水源与季节性缺水的历史,开启了引洮工程保障民生的崭新篇章。

对庄浪而言,“引洮”二字,承载着不少人殷切的期盼。

“小时候吃山沟泉水,天不亮就得去挑,去晚了要排队。后来泉水干了,就喝水洛河的井水,又苦又咸。”庄浪县水洛镇中川村75岁的村民李忠宇拧开自家水龙头,看着哗哗流淌的清澈自来水,感慨万千,“如今,终于吃上了洮河水!”

这份期盼的背后,是庄浪县地处六盘山西麓黄土丘陵沟壑区,水资源极度匮乏的窘境。2023年春节前夕,一场严重旱情让全县面临断水危机,居民生活用水告急。回忆当时,甘肃水投集团庄浪供水公司党总支书记、董事长

潘辉元仍难掩凝重。

2021年8月,引洮二期庄浪应急供水工程正式立项。次年6月开工,仅用两年多时间,这条途经静宁、庄浪两县7个乡镇的“生命线”便全线贯通,年引水量可达1459万立方米。

“以前自来水旱季时有时无,夏天用水高峰期常停水,是我们物业工作者最头疼的难题。”家住庄浪县城鸿泰花园小区的王浩,如今对未来充满憧憬,“现在水又清又甜,我们村苹果产业会越来越旺,我准备回老家承包果园!”

这些年,引洮供水工程的“触角”不断延伸,在原规划的基础上,应急延伸至庄浪县,天水市秦州区、麦积区3县(区),惠及兰州、定西、白银、平凉、天水5市14县(区)600多万群众。

### 科学管理提质效

引洮供水工程,这条横跨千里、惠及百万陇原儿女的“人工天河”,如何实现精准调度与科学管理?

答案藏在引洮工程的“智慧大脑”——甘肃水投引洮水务有限责任公司调度中心。

电子大屏上,数百公里管线化作跳动的数据流,每一处闸站、每一段渠道都成为实时更新数字坐标。智能系统24小时监测水位、流速、水质,如同不知疲倦的“水管家”,自动预警异常、优化配水方案,将“安全供水,供

水安全”的要求,化为屏幕上每一个稳定跳动的信号。

然而,技术是骨架,人才是血肉。

“水利工程的管理,根基在于对工程的深刻熟悉。要打通引洮一期与二期,实现管理的融会贯通,关键在于人员的互通与经验的共享。”张晖说。

如今,在统一的片区管理框架下,人员交流、技术协同已成为常态。

今年6月,引洮一期阳阴峡管理所与二期太平管理所的所长进行了互调。阳阴峡管理所所长杨国强正适应新岗位:“这边渠多,还穿过定西城区,管理难度更大。”他正带着工具仔细检查渠道。

在基层管理所,渠道巡检是守护“生命线”的重中之重。“我们每天都要像‘把脉’一样巡查——清理淤堵、排查渗漏、修复护栏,隐患必须第一时间处理。”他掏出手机,点开单位自主研发的巡检APP,“现在巡检轨迹、时长、里程自动记录,发现问题实时上传,调度中心即刻响应。”

“公司通过‘运维中心+现地管理所’的扁平化管理模式,充分运用信息化平台和数字孪生‘四预’系统,实现了供水决策科学化、水资源管理专业化、工程调度精细化、巡检养护标准化的目标,工程综合调度运营能力大幅提升。”甘肃水投引洮水务有限责任公司运维中心负责人高子旭介绍。

从一座蓄水池,到一座县城;从一条应急供水线,到一条农业产业链;从一个智慧大脑,到一支坚守队伍……

引洮工程,正以其磅礴的生命力与精细的管理智慧,将昔日的“苦瘠甲天下”蝶变为今日的“希望新田野”,在陇原大地上书写着新时代的治水华章。



引洮供水调度中心。



依托引洮工程建成的定西湖公园绿植环绕,水面清澈如镜。 本版图片摄影:新甘肃·甘肃日报记者 郁婕 丁凯

