

以“身份坐标”划定“责任田块”

# 省景泰川电力提灌工程首设“渠站长制”

**本报白银讯**(新甘肃·甘肃日报记者**曹剑南 王朝霞 彭雯**)甘肃省景泰川电力提灌水资源利用中心借鉴“河湖长制”,率先在全国水利工程创新构建了“渠站长制”,以“身份坐标”划定“责任田块”,显著提高了输水能力、调度运行、用水效益,使景电工程渠系水利用率提高到92%以上。

杨世锦是省景泰川电力提灌水资源利用中心第三水管所副所长。如今,他多了个新身份——景电工程西干渠四支渠和五支渠的科级渠长。“最直接的感受是工作职责和要求更明确了,我们管理水渠、道路和林带有标准可依、有规范可循,最明显的变化是渠道输水损耗降低了、利用率提高了。”杨世锦说。

如今,景电工程43座泵站和1391条渠道迎来了像杨世锦这样的472名“专职”守护人。这种“责任制+网格化”的治理模式,将472名渠站长的“责任坐标”嵌入2422公里渠道,架起了纵向到底、横向到边的责任网络。涵盖总级、中心级、处级、科级、班级、段级六级管理体系的“渠站长制”,按照“专业适配、人岗相适”原则,建立“一渠一长”“一牌一码”公示制度,以责任公示

牌亮明“身份坐标”,以履职清单划定“责任田块”,打破了以往“条块分割、权责分散”的传统管理方式,实现了标准化管护链条全覆盖,做到了“渠有人巡、事有人管、责有人担”,形成了“上下贯通、齐抓共管、联防联控、人人参与”的现代化灌区治理体系。

景电工程是跨省区、高扬程、多梯级、大流量的Ⅱ型电力提灌工程,主要承担着甘肃省和内蒙古自治区150万亩农业灌溉和生态调水任务,受益人口80多万,被灌区群众誉为“救命工程”“致富工程”。2024年,省景电中心因地制宜创新推出“渠站长制”,呈现出“渠畅、堤固、景美、人和”的美丽景象。景电工程去年提水5.96亿立方米,灌溉面积450万亩/次,灌区农田灌溉水有效利用系数达到0.6097,高于全国平均水平。

去年向民勘调水1.025亿立方米,累计调水20.4亿立方米,干涸了半个世纪的民勤县青土湖碧波重现,形成了127平方公里的旱区湿地。去年灌溉林带11.8万亩,百万亩灌区与“三北”防护林带连成一片,阻止了腾格里沙漠与巴丹吉林沙漠合拢。灌区年平均降水量由185毫米增加到241毫米,8级以上大

风天数由29天减为2天,年蒸发量由3390毫米降低到2361毫米,灌区小气候明显改善。

## 短[评]

### 治水兴水的“景电方案”

50余年来,景泰川电力提灌工程在跨越甘肃与内蒙古两省区的150万亩土地上,织就了一张纵横千里的生命水网,引来黄河水,荒漠变绿洲。

为进一步筑牢国家粮食安全基础和国家西部生态安全屏障,省景电中心对这座承载着80多万群众生存发展的水利工程,直面问题、敢于突破,以责任制破题,创新实践“渠站长制”,为推动水利工程现代化治理提供了“景电方案”。

“渠站长制”之新,在于抓“关键少数”提效率。在景电工程推行的“渠站长制”制度设计中,建立六级责任体系是关键。成立由党委书记挂帅的“渠站长制”领导小组,实行“一把手”领衔破题、班子成员分片督办、处科级干部包段负责、业务骨干驻点落实的包抓机制,创新设立六级责任链条,为工程的

健康运行构建起了权责一致、环环相扣的责任体系,让管护直抵“最后一米”,极大提升了工程管理的精细程度,使景电工程渠系水利用率达到92%以上,灌区农田灌溉水有效利用系数高于全国平均水平。这组关键数据指向向好向优,正是“渠站长制”初步展现的治水管水效能。

“渠站长制”之要,在于以“上游担当”护黄河。景电工程是黄河上游重要的水源工程,对灌区生态建设起着关键支撑和保障作用。要实现黄河水资源的合理配置和高效节约利用,就必须将水资源作为最大的刚性约束。景电工程推行“渠站长制”,以节水优先为首位原则,将节水高效作为首要目标,深化水权改革、完善用水机制,严控用水总量、提升用水效益,精打细算用好水资源、从从严从细管好水资源,统筹农业灌溉和生态调水任务,牢牢扛起了“上游责任”,充分展现了“上游担当”。

水兴则邦兴,水安则民安。当每一级渠站长都成为黄河安澜的守护者,每一滴黄河水都能物尽其用润泽土地,景电工程必将为灌区群众托举起更为美好的生活,为区域经济社会高质量发展注入充沛动能。



## 兰石集团加氢制氢装备相继进入国际市场

**本报讯**(新甘肃·甘肃日报记者**王占东**)近日,兰石重装子公司广东兰石氢氨能源装备有限公司(简称“广东兰石”)与沙特某公司成功签订10Nm<sup>3</sup>/h PEM电解水制氢设备项目合同,这是兰石集团首个制氢设备国际业务订单。而在一个月前,兰石集团与沙特一公司成功签订70MPa(兆帕)橇装加氢站项目合同。今年以来,兰石集团加氢、制氢装备相继进入国际市场。

10Nm<sup>3</sup>/h PEM电解水制氢设备项目,可在1小时内生产出10标准立方米氢气,用电量约50千瓦时,耗水量约10千克,有力助推能源绿色低碳转型。

这一项目采用广东兰石与武汉理工大学、仙湖科技联合开发的PEM电解水制氢技术,配置纯水制备系统、供电系统、气液分离系统、氢气纯化系统、PLC控制系统等。其核心装置PEM电解槽采用最新的零极间距设计,具有电压低、极差小、能耗低、运行稳定等特点,相较传统设计可使系统整体效率提高10%。纯化系统采用三塔干燥工艺,具备除氧、降温、干燥等功能,纯化过程氢气几乎零浪费。系统搭载远程通信功能,设备的关键运行参数和氢气瓶组的供氢压力数据等运行状态可实时在线监控。广东兰石将为本套制氢装备提供设备供应、安装调试及售后服务全链条服务。

兰石集团此前签下的首个氢能装备国际订单,以自主研发的两套90MPa(兆帕)离子液氢气压缩机为核心,为客户提供集氢气卸载、增压、存储、加注为一体,包括气路、气控、配电、驱动、冷却、集成控制、安全监控等十余个子系统的整体解决方案,专业能力和服务意识得到客户高度认可。

近年来,兰石集团紧抓新一轮能源革命和“双碳”机遇,聚焦做强拓宽新能源装备产业链战略定位,大力开展氢能装备研发与关键技术研究,现已拥有绿氢制、储、输、加、用全产业链核心技术 with 装备,并于2024年建成中国西部首个绿氢“制储输加用”一体化试验示范项目。在加氢领域,兰石集团是国内唯一掌握离子液体压缩全套技术的企业,依托该技术形成的离子液氢气压缩机系列产品,具备可靠性高、作业效率高、能耗低、运维便捷等突出优势,具有广阔的应用前景。



近日,庆阳市西峰区香包刺绣生产企业组织绣娘制作各类香包刺绣产品。

新甘肃·甘肃日报通讯员 盘小美

## 畅游景区 悦享生活

### ——“渭河源·如驿部落”园区走笔



新甘肃·甘肃日报记者 苏家英

5月19日,2025年“中国旅游日”甘肃省分会场主题日暨全省文化旅游消费促进活动在定西市渭源县渭河源景区举行。“渭河源·如驿部落”园区,也在晴朗夏日开园迎客。

从定西市渭源县县城往南行25公里,即可抵达“渭河源·如驿部落”。“渭河源·如驿部落”背靠渭河源景区而建,而渭河源景区所在地,是黄河最大支流渭河的发源地,是黄河旅游典型代表“中国黄河50景”之一,为国家4A级旅游景区、国家森林公园、省级地质公园。

“盛夏可享绿荫秘境,冬日能观雾凇奇景。这个景区‘全季节’‘全时段’具有

观赏性。”甘肃文旅集团渭源投资有限公司营销中心主任苏煜盛介绍。

景区内部,栈道、游步道、观景亭等基础服务设施建设完备,九鼎台、开山斧、避水剑、大禹殿、渭河历史文化展馆以及摩崖石刻、林荫小道等景观散落景区各处,令游客流连忘返。

“这是我近些年第三次来爬景区的‘大环线’。”周末,定西市渭源县市民曹霞和3位好友相伴,用一个上午的时间登山游玩。“我们再拍张照!”穿过景区两山夹缝的“一线天”,眼前豁然开朗,山林凝翠,绿草如毡,曹霞拉着好友合影留念。

“我们把占地154亩、总建筑面积7206.41平方米的‘渭河源·如驿部落’园区划分为民俗儿童体验区、休闲服务区、露营活动区3个功能板块。”甘肃文旅集团渭源投资有限公司负责人魏亚双介绍,“园区以‘园中观景,景中嵌园,诗意栖居’的布局,满足‘亲子游’‘银发游’‘研学游’等需求。”

2020年,甘肃文旅集团在渭源县委县政府的支持下,签署渭河源景区委托

运营战略合作协议,先后投资1.6亿元,对景区进行改造提升,深度拓展餐饮、娱乐、运动、社交等多元功能场景。

——在民俗儿童体验区,儿童无动力乐园、萌宠乐园、霍比特小屋等3个区域可实现游客亲子畅玩。在这里,喂养的羊驼、土拨鼠、荷兰猪等多种动物,与大小朋友亲密互动;造型独特的霍比特小屋,装满了孩子们的童话幻想;无动力乐园的攀爬笼、秋千、蹦蹦床等设施,为亲子游客提供了低干扰、高参与度的玩乐空间。

——在休闲服务区,酒店综合体、商业街等2个区域可实现游客消费购物、舒适休憩。商业街已开设36间既有地方风情又有烟火气息的店铺,包括主题邮局、旅行社、陶艺馆、文创产品店、奶茶店、精酿酒吧、茶馆、小吃店等,实现“吃住行游购娱”全覆盖。

——在露营活动区,三角屋、林宿巢、玲珑屋、贝壳屋、太空舱等民宿供游客选择;自助烧烤、休闲品茶的烧烤亭旁侧,不仅有大片草坪,还有小桥流水,让游客畅享野趣时光。

## 扎根戈壁 讲好长城故事

业论文30余篇。她还利用业余时间参与编写《嘉峪关下八棵树》《戈壁滩上建酒钢》等材料。

23年间,她前往浙江、广西、四川等5个省区10多个城市,先后200余次走进社区、学校、机关,向更多人宣讲长城历史和长城故事。

为促进文旅融合,张晓燕积极开发“故事传说中的嘉峪关”“一骑绝尘驿使来”“边塞诗之路”等10余条研学线路并编写研学教材,是中国国家地理研学团特约专家。她多次带领来自港澳台的学生开展研学活动。

同时,策划“我在嘉峪关修长城”石艺画主题文创展,参与设计研发嘉峪关美人酒、定城砖茶叶茶、关照玉牌等特色文创产品,时时处处着眼文旅融合发展。2022年5月,张晓燕被聘为“嘉峪关文化旅游宣传

大使”。

扎根戈壁,张晓燕累计为30多万名世界各地游客讲述长城文化、长城故事,被称作“问不倒的长城讲解员”,先后荣获“全国民族团结进步模范个人”“全国五一劳动奖章”“甘肃省青年五四奖章”“甘肃省三八红旗手”等40多项荣誉。

近日,她再次荣获2024年度“感动甘肃·陇人骄子”称号。

**本报兰州讯**(新甘肃·甘肃日报记者**顾丽娟**)5月19日,省政府新闻办举行“七地一屏一通道”系列政策解读首场新闻发布会——国家西部生态安全屏障专场,解读《甘肃省筑牢国家西部生态安全屏障行动方案》。

据介绍,4月3日省政府办公厅印发《筑屏行动方案》,旨在以更大力度更实举措提升国家西部生态安全屏障质量,为维护国家生态安全贡献甘肃力量。

《筑屏行动方案》对照国家“三区四带”生态安全战略格局,紧扣我省“国家西部生态安全屏障”定位、“四屏一廊”生态安全格局,进一步梳理总结我省“四屏一廊”在国家生态安全格局中的重要地位、与相邻省区的关系,明确“四屏一廊”生态功能和保护方向,着力构建覆盖全域、协同联动的生态安全格局,全要素、多角度、全方位推进国家西部生态安全屏障建设各项工作。明确到2025年底,国家西部生态安全屏障建设取得阶段性成效;到2030年底,国家西部生态安全屏障更加牢固。

《筑屏行动方案》提出,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,全力推进荒漠化综合防治和“三北”工程建设,深入实施“绿满陇原”行动,持续开展山水林田湖草沙一体化保护工程,推进生物多样性保护重大工程,实施历史遗留矿山生态修复工程,加强地下水超采区治理,强化水土保持综合治理,开展生态保护修复攻坚行动;加强生态环境分区管控,深入打好蓝天、碧水、净土三大保卫战和农业农村污染治理攻坚战,提升固体废物处置能力;持续加强监督管理,着力夯实基础保障两个方面,开展核与辐射安全强基行动;构建天空地一体化生态环境监测网络体系,加强数据资源共享共用;强化生态环境监管执法,强力推进督察问题整改,持续整治群众身边的突出环境问题;加强自然灾害监测预警及防治,开展环境风险系统防控行动,提升生态环境风险防控能力;加强水资源循环利用,加快产业和能源结构调整优化,开展绿色低碳循环发展行动。

此外,《筑屏行动方案》以附件形式提出2025年计划实施项目清单,包含生态保护和修复工程、环境质量提升工程、核与辐射安全体系构建工程等6大类63个项目。

## “问秦——甘肃秦文化考古二十年成果特展”开展

**本报兰州讯**(新甘肃·甘肃日报记者**白永萍**)5月18日,“问秦——甘肃秦文化考古二十年成果特展”在甘肃简牍博物馆开展。共展出223组693件文物,结合最新考古成果与多学科研究,系统揭示了秦文化的形成逻辑与发展脉络。

此次展览分为“西迁陇右起于戎狄”“西垂创业 世为周陪”“崛起关陇 继周伐戎”“兼收并蓄 和而不同”“秦并天下 归于统一”五大单元。展览还展出了相关的考古工具、真实档案等特殊展品,生动呈现了考古工作者二十年来在黄土沟壑中追寻秦人足迹的艰辛工作历程,展现了考古工作者执着与奉献的精神面貌。

在中华文明的历史长河中,秦人、秦王朝及其文化以独特的历史轨迹与深远影响力,在华夏

文明史上镌刻下不朽篇章。从牧马西垂到诸侯强国,秦人逐步崛起,最终成就了中国首个大一统王朝的宏图伟业。然而,秦人从哪里来?早期秦文化面貌怎样?为探寻这段文明源流,2004年经国家文物局与甘肃省文物局统筹部署,由甘肃省文物考古研究所、陕西省考古研究院、中国国家博物馆考古部、北京大学考古文博学院、西北大学文化遗产学院联合成立课题组,正式启动早期秦文化与西戎文化综合性考古研究项目。

经过二十余载、数代考古人的接力考古,诸多困扰学界的秦人谜团得以逐个破解,秦人的变迁之迹在考古遗址的印证下愈发清晰。西垂,这片被历史尘埃所掩盖的神秘之地,随着考古发现的公布步入人们的视野,重新绽放出昔日荣光。

## 2025年肃北雪域“村BA”球王争霸赛举行

**本报肃北讯**(新甘肃·甘肃日报记者**董文龙**)5月18日晚,“祁连之巅 篮下争锋”2025年肃北雪域“村BA”球王争霸赛在肃北县城湾镇党城村村民广场火热开幕。

开幕式亮点纷呈。憨态可掬、代表肃北地域特色的雪豹吉祥物率先亮相。当《我和我的村BA》旋律响起,身着绚丽民族服饰的演员翩翩起舞,学生篮球秀与啦啦队热舞将气氛推向高潮。裁判员、运动员代表宣誓,甘肃省篮协相关负责人宣布赛

事开幕。

当晚,新疆广汇青年队与肃北雪域先锋队打响揭幕战。哨声响起,球员们迅速进入状态,带球进攻、默契传球、急停跳投、双手扣篮……精湛球技令人目不暇接,激烈对抗引得观众喝彩不断。

本次比赛将持续至7月13日,开展5人制男子篮球赛,采用分组循环、单淘汰赛与全队罚球积分赛制。来自全国17个省份的40支球队,将历经小组赛、淘汰赛、半决赛和总决赛争夺冠军。

(接1版)

项目建设地离县城较远,县里又提供通勤车。临近冬季,瓜州县领导专门致电雍武:“人才公寓供暖了没?要不要提前供暖?”“没想到瓜州这么关心企业,把我们自己也都细心。瓜州虽然地处戈壁荒漠,自然环境条件不大好,但人文环境真是好!”一系列的温暖,在雍武心里“感动常在”。

这样的感动,只是开始。宝丰项目推进时,瓜州县委、县政府主动跟踪服务,为项目提供全方位的要素保障。

在一期硅材料项目建设中,有一块用地需要重新办理审批手续。作为初来乍到的企业,他们难免有畏难心理。瓜州县委主要负责同志得知后,带着雍武他们跑酒泉、到兰州,协调多个部门,直到拿到批复手续。

“只要在政策范围内,必须全力办。”县委、县政府主要负责同

志经常带着有关部门的负责人,来到建设一线,倾听企业所需,现场解决问题。

雍武记得,有好几次,他到县里去办事。不论是县领导,还是县直部门负责人,一见面就开口问:“有什么事,您打个电话就行了,再不用跑!”

“在瓜州办事儿,没有推诿扯皮的。各部门之间相互协作,紧密配合,这种真诚、务实、高效的干事创业的氛围,感染着我们、激励着我们。”雍武感慨地对记者说,“他们越是这样,我们越是感觉到,没有理由不拼搏!”

“瓜州县委、县政府关怀的温度、支持的力度和解难的速度,为企业发展营造了舒心、安心、放心的营商环境,进一步坚定了我们扎根瓜州发展的决心。”这位在宁夏生活了大半辈子的企业家对记者说,“不论是在瓜州,还是在企业对外交流交往中,我现在经常说,我就是瓜州人!”

## 陇南市人大常委会党组成员、副主任王俊强接受纪律审查和监察调查

**本报兰州5月19日讯**(新甘肃·甘肃日报记者**马颖**)记者今天从省纪委监委获悉,陇南市人大常委会

党组成员、副主任王俊强涉嫌严重违纪违法,主动投案,目前正接受省纪委监委纪律审查和监察调查。