



为高质量发展提供更强“水动力”

——天祝县重点水利工程建设一线见闻



强县域 促提升

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

近日,位于天祝县打柴沟镇安门村的干渣子调蓄水池项目施工现场热火朝天,大型车辆来回穿梭,铲车挥臂,机器轰鸣,工人们正铆足干劲抢工期,全力以赴拉满工程建设“进度条”。

调度车辆,指挥协调,安全生产交底……作为施工现场的负责人,甘肃水利工程地质建设有限责任公司项目经理

张信忙得不可开交。

“干渣子调蓄水池项目自2023年4月开工以来,在全体建设者积极努力下,先后完成大坝基础开挖、围堰填筑碾压、防渗墙灌浆、沥青混凝土心墙基座浇筑、坝下埋管等施工,目前已完成总工程量的40%以上。”张信告诉记者,最近一段时间每天进场施工人员达50人,正在进行引水管线、溢洪道、进水塔开挖焊接等施工。

“在确保工程质量和安全的前提下,我们将全力加快施工进度,力争调蓄水池早日建成投运。”张信说。

天祝县金强河灌区水资源较为丰富,但因时空分布不均,工程性缺水较为严重,在每年五六月灌溉用水高峰期,河道

经常出现断流,加之灌区现有骨干调蓄工程总调节规模仅为52.6万立方米,调蓄能力弱,难以满足用水高峰期农业灌溉和生态用水需求。

为有效破解金强河灌区“卡脖子”问题,2023年天祝县实施干渣子调蓄水池项目,并配套完善骨干调蓄设施。

“这是天祝县目前正在建的较大调蓄水利工程,项目总投资约4.83亿元,建设内容为新建调蓄水池1座及附属建筑物,总库容706万立方米,正常蓄水位2825.2米,铺设引水管线5公里,配套各类闸井(室)10座。”天祝县水利建设管理站负责人闫鹏说,干渣子调蓄水池项目建成后,将进一步优化当地区域水资源配置,增强区域调节能力,提高灌区水资源利用

率和供水保障率,对有效增加农牧民群众收入,推动县域经济社会高质量发展具有重要意义。

近年来,天祝县扎实推进重点水利工程建设,通过管网将沿线河、库、塘水系和田田灌溉(管)网连通,初步实现了“河库联通、多源互补、丰枯调剂、联控联调、保障有力”的供水网络格局。

截至目前,当地争取实施重点水利工程18项,累计完成投资14.16亿元,水库总库容达到2119万立方米,区域水网建设初见成效,水资源统筹调配、供水安全保障、水生态环境保护和应急保障能力明显提高。全县灌溉面积由原来的15.44万亩提高到现在的26.14万亩,有效促进了农业增产增效和农民增收致富。



近日,在张掖市甘州区长安镇洪信村蔬菜基地,菜农忙着采收蔬菜。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨永伟

甘肃物流集团与西藏中兴商贸集团深化多领域合作

本报(新甘肃·甘肃日报)记者王占东)近日,甘肃物流集团与西藏中兴商贸集团在兰州签署战略合作协议,双方将在南亚公铁联运班列发运、西部陆海新通道建设、国内外贸易业务拓展等领域深化协同合作,共拓市场、共建渠道,实现优势互补、互利共赢,共同推动西部经济社会高质量发展。

按照战略合作协议,双方将依托

甘肃、西藏两省(区)关于海外仓建设运营的政策及客户资源,按照“共建共享”模式共同建设运营尼泊尔海外仓。双方建立商贸物流业务资源共享机制、长效沟通对接机制及企业负责人沟通协调渠道,推动商贸物流业务合作走深走实。

据介绍,甘肃物流集团是甘肃省港口物流领域投资、建设、运营、管理的专业化产业集团,重点布局班列运

营、多式联运、冷链物流、航空货运、保税物流、商贸流通、智慧物流、资本运作八大业务板块,是现代物流综合服务方案集成运营商、供应链物流组织者。西藏中兴商贸集团以“商贸、物流、置业”为三大主业,成为面向南亚的国际商贸物流基础设施运营商。两家企业业务优势互补性强、合作前景广,将在共建“一带一路”中发挥更大作用。

『二〇二四毕业季·敦煌行』文旅活动启动

本报敦煌讯(新甘肃·甘肃日报)记者董文龙)近日,“2024毕业季·敦煌行”文旅活动暨敦煌文化抖音大赛正式启动,诚邀毕业学子来敦煌留下难忘的青春记忆。

据了解,“2024毕业季·敦煌行”文旅活动涵盖以见证成长、慰藉心灵为内容的“文化润心之旅”,以放松身心、见证成长为内容的“诗与远方之旅”,以畅谈未来、感恩亲情为内容的“仰望星空之旅”,以回忆青春、祈福未来为内容的“相忆敦煌之旅”,以毕业狂欢、品尝美食为内容的“味蕾青春之旅”等5大主题精品旅游线路。同时,敦煌还精心打造了“莫高记”“演艺记”“出关记”“旅拍记”等18款丰富多彩的旅游体验项目及相关优惠政策。活动参与性强、体验感佳、趣味性浓,旨在为毕业学子送上一份青春贺礼,推动敦煌文旅产业高质量发展。

2023年敦煌市举办“敦煌文化抖音大赛”以来,先后邀请南京传媒大学、甘肃新媒体集团等30余家单位参赛,近百名网红、博主、传媒公司和旅游企业到敦煌拍摄采风创作,创作内容涵盖文化故事、旅游攻略、旅拍艺术、民俗风情等多种类型,参赛作品1000余个,产生热搜话题20余个,累计播放量达13.5亿次。“2024·敦煌文化抖音大赛”主题为“人类敦煌 心向往之”,将持续到11月30日,分启动、评比、收官3个阶段举行。

习近平总书记指出,“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。”甘肃工程咨询集团是智力密集型综合技术企业,科技创新活力动力强,创新要素集聚度高。近年来,我们认真落实党中央国务院决策部署和省委省政府工作要求,坚定科技强企,推进技术链延伸、产业链升级、资金链增效、价值链提升,加快培育发展新动能。2021年至2023年,集团研发投入累计1.98亿元,科研投入强度达到3.59%,高于建筑类中型企业科研投入强度优秀值1.4%的水平。2023年,集团利润总额同比增长9.23%;今年一季度实现“开门红”。集团现有省部级创新平台5个、高新技术企业6家、科技型中小企业2家,发明专利38项、实用新型专利258项、软件著作权194项,主持和参编行业、地方、团体等技术标准266项,获全国性、行业性及省部级科技创新奖项515项。

聚焦机制建设 全面深化改革 构建创新体系激发新动能

体制机制建设是推动创新发展的必要手段。甘肃工程咨询集团着力构建以建设项目为依托、以技术研究为核心、以高端人才为支撑、以成果应用为目标的创新体系,强化战略统筹,加强分类指导,突出融合协同。制定《强科技行动实施方案(2023—2025)》,设置34项重点任务,清单化推进落实;制定《科技项目管理办法》《科技应用计划名录建设工作实施意见》等10余项科技创新制度,持续完善制度体系,常态化构建长效机制。强化总部科技创新规划引领作用,突出子企业创新主体地位,创新成果实现质量质升。加强科创平台建设。优化研发资金、技术、人才、基础设施等创新资源配置,成立大师工作室、黄河流域高质量发展和生态保护研究中心、国土空间规划编制研究中心等17个科创中心和团队,围绕国家和区域发展大局,开展前沿理论和技术研究。强化激励保障。对科研人员实行股权激励,推动绩效薪酬向研发一线倾斜,最大限度调动创新积极性。厚植“人才是第一资源”理念。打造有利于推动科技创新工

坚持创新驱动 坚定科技强企

甘肃工程咨询集团党委书记、董事长 马明

聚焦传统主业 锻造技术品牌 优势产业技术实现新突破

作快速发展的专业干部队伍,近三年引进博士、硕士研究生330余人,建立拔尖人才选拔培养机制,充分发挥“头雁”人才创新引领作用,切实把人才活力转化为创新动力,为高质量发展提供强劲智力支撑。

聚焦规划引领 瞄准行业一流 打造高端技术智库新高地

高质量发展离不开高质量项目的支撑,高质量项目建设需要高质量规划的引领。甘肃工程咨询集团立足“技术智库”核心功能定位,充分发挥规划和咨询技术比较优势,以高质量规划引领高质量项目建设,以高质量智库支撑高质量决策。先后编制完成了一大批水利水工程、国土空间、城乡建设和新能源等重点规划,省水电设计院编制完成的全省水安全保障规划、甘肃省黄河流域生态保护和高质量发展水利专项规划、“四抓一打通”实施方案、甘肃省水网建设规划等,形成了全省水利发展的总体规划;揭榜课题《统筹南水北调西线工程甘肃段与黑山峡水利工程建设规划方案比选研究》《甘肃省破解水资源短缺及水资源科学利用对策研究》重大课题,为全省水利高质量发展提供决策咨询。省城乡规划局承担了全省12个市(州)、20余个(区)国土空间总体规划编制任务,完成104项586个“多规合一”实用性村庄规划及10余项城市更新规划,为构建全省国土空间开发保护新格局提供了基础支撑;榆中县小康营乡浪街村、和政县城关镇后寨子村村庄规划,被列为全省第一批优秀村庄规划案例。发挥专家人才优势,创设西部(甘肃)规划咨询公司,打造全省乃至西北最具影响力的咨询评估机构;“混改”成立西部(甘肃)生态环境工程公司,建设优质环保设计研究企业,积极服务全省生态文明建设,助力美丽乡村建设。

优势技术是推动科技创新的关键所在。甘肃工程咨询集团深耕建筑市政、水利水电、生态环保、公路交通、新能源等领域,经过数十年的发展,积累了深厚的技术底蕴,形成了一系列核心技术和“拳头产品”。规划咨询领域,具备编制重大水利水电规划、国土空间规划、城市更新、历史文化名城保护规划、新能源综合规划等重要规划的技术实力。建筑市政领域,拥有超高层、大跨度、大空间等超限建筑设计技术,以及高烈度地区抗震设防、绿色建筑、低碳节能、寒冷地区能耗综合处理、古建筑参数化构件、模型及复原、既有建筑美化更新、市政供热等优势技术,主持和参与设计的兰州饭店、省博物馆、省体育馆、省图书馆、省科技馆、南梁革命纪念馆、嘉峪关气象塔、敦煌机场大楼等代表性工程享誉行业。水利水电领域,形成了以高扬程大流量提灌、大型跨流域调水、长距离穿越沙漠调水、流域水资源综合利用及生态治理、高面板堆石坝、大型灌区及移民综合开发、水利工程信息化、新型储能等优势勘察设计技术,超深钻探技术处于行业领先水平。土木工程领域,主持和参与设计的兰州饭店、省博物馆、省体育馆、省图书馆、省科技馆、南梁革命纪念馆、嘉峪关气象塔、敦煌机场大楼等代表性工程享誉行业。水利水领域,形成了以高扬程大流量提灌、大型跨流域调水、长距离穿越沙漠调水、流域水资源综合利用及生态治理、高面板堆石坝、大型灌区及移民综合开发、水利工程信息化、新型储能等优势勘察设计技术,超深钻探技术处于行业领先水平。土木工程领域,主持和参与设计的兰州饭店、省博物馆、省体育馆、省图书馆、省科技馆、南梁革命纪念馆、嘉峪关气象塔、敦煌机场大楼等代表性工程享誉行业。水利水领域,形成了以高扬程大流量提灌、大型跨流域调水、长距离穿越沙漠调水、流域水资源综合利用及生态治理、高面板堆石坝、大型灌区及移民综合开发、水利工程信息化、新型储能等优势勘察设计技术,超深钻探技术处于行业领先水平。土木工程领域,主持和参与设计的兰州饭店、省博物馆、省体育馆、省图书馆、省科技馆、南梁革命纪念馆、嘉峪关气象塔、敦煌机场大楼等代表性工程享誉行业。

招标采购领域,建成甘肃智慧阳光采购平台,全过程数字化招标采购业务量全省领先。

聚焦数实融合 加快转型升级 开辟数字经济发展新赛道

数字化转型是技术企业发展的必然趋势。

甘肃工程咨询集团围绕“专业化、多元化、集成化、数字化”发展思路,有效实施“业技融合、数实融合”,依托工程项目的实体,深挖数字潜力,聚集数字要素、释放数字价值,推动数字化设计不断走向实战,“数字仓库”逐步形成“数字资产”,数字技术成为推动新质生产力发展的重要引擎。省建筑设计院自主研发的“深远 MagicAI”是省内首个落地的生成式AI建筑平台,最大限度地解放设计师从繁重的绘图任务中解放出来,极大提高了创作质量和设计效率。省水电设计院结合引洪供水工程特点,设计了全流程、全功能的一体化综合监管平台;结合解决疏勒河流域管理的痛点问题,创新超融合与桌面云在传统水资源管理中的应用,设计“私有云”平台,有效降低了长距离引调水工程运维操作的难度和成本,推动水资源监管水平与质量显著提升,在国内同行业中处于领先水平。省招标采购集团将数字技术应用到招标采购业务板块,实现了全流程数字化招标,设计研发的“甘招企业云采购平台”为270余家采购单位提供优质服务,采购成本节约率超过15%;量身研发的“高采易”“医采云”等产品,为高校、医院招标采购提供全方位、个性化服务,获得委托单位高度认可。“甘招企业云采购平台”创新场景”获国务院国资委主办的首届国企数字场景创新专业赛二等奖。

聚焦成果转化 深化开放合作 产学研用一体化打开新局面

科技创新成果重在转化、贵在应用。甘肃工程咨询集团既有科研院所的历史传承,又有贴近市场的现实优势,在推进产学研用一体化上取得了积极成效。坚持依托项目开展创新,省水电设计院为解决大型钻探设备进场受难问题,研发YG-35C型全液可拆卸轻便型多用途工程钻机,即将进入生产阶

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴

项目是企业发展的基石。

近年来,甘肃建投集团中甘国际始终紧紧围绕项目管理、科技研发、标准化建设做文章,在提升国有企业项目管理能力及提质增效方面成果丰硕。

如何管好项目?

中甘国际始终将项目精细化管理作为项目建设的重中之重,通过对企业项目建设情况的深入分析研究,找准问题、切准要害。夯实项目管理的制度基础,持续在精细化管理上下功夫,通过人、材、机等主要成本要素分析检查材料管理,确保在材料管理上出效益。

同时,随着“数字化项目管理平台”的搭建和运行,中甘国际建立了“在建项目成本月报表”模块,使项目管理向精细化和科学化方向迈进,进一步提升了项目管理的精确性和及时性。

“我们通过项目管理的改革和创新,实现了项目建设各阶段动态、闭环管理,特别是不断深化对境外项目的二次经营,确保项目管理工作取得了实效。”中甘国际有关负责人说。

全球未来设计(GFD)金奖、中国建筑工程装饰奖、甘肃省飞天工程奖……紧紧围绕项目管理,中甘国际扎实推进安全生产标准化建设,仅2023年就荣获国家、省级、建设各类奖项十余项。

同时,海外项目援巴基斯坦瓜达尔医院项目入选商务部国际经济合作局“2023年援外成套项目优良工程及实施企业表扬名单”,援塞拉利昂国家体育场项目两次中期验收均获评“优良”,纳米比亚4所学校项目和白俄罗斯使馆装修工程顺利通过外交部竣工验收。

做好项目管理,科技创新是关键。

依托“党员示范工程与技术质量创新相融共促”的科技工作协同机制,中甘国际围绕质量标准化示范项目创建、科技项目立项打造,推进企业技术质量创新,促进科技成果转化,不断深耕科技创新和质量控制并取得显著成效。

2023年,中甘国际获国家知识产权局“混凝土浇筑防遗撒装置”实用新型专利证书;镇原县城西区供水设施项目有关成果获甘肃省建筑业联合会2023年度质量控制三类成果奖;援塞拉利昂体育场大修项目成功获准甘肃省建设科技示范工程立项,获得国家知识产权局授权的2项实用新型专利证书。

甜叶菊铺就“甜蜜”致富路

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 赵啸林

近日,走进泾川县玉都镇甜叶菊种植基地,农户们正忙着运苗、移栽。微风拂过,一行行小苗在田垄上摇曳生姿。

据了解,甜叶菊以“甜”著称,从中提取的甜叶菊素是一种天然甜味剂,具有非常高的药用价值。它种植成本低、管理粗放,对土壤要求不高,且抗逆性强,病虫害少,效益高,具有极好的发展前景。

玉都镇位于泾川县北部塬区,地理位置独特,土壤和气候条件优越,是甜叶菊优质产区。

正因为看中了玉都镇得天独厚的地理条件,甘肃甜菊源种植专业合作社负责人王旭日选择在这里投资建设种植基地。“我们从郭家咀村、郭马村、摆旗村流转土地5000亩,全部种植甜叶菊,预计年产值3000万

元。”王旭日说。

为破解甜叶菊产业周期长、抗风险能力弱、收益时间长的难题,玉都镇采取“政府搭建平台、群众自愿流转、企业投资建设”的发展模式,依托甘肃甜菊源种植专业合作社,流转土地建成千亩药用甜叶菊种植基地,不仅让甜叶菊种植产业发展更具活力,也有效带动周边群众增收致富。

“种植甜叶菊挣钱顾家两不误,比外出打工好多了!”郭马村村村民张芳莲一边说,一边将一颗颗甜叶菊种子种进地里。

郭家咀村村委会主任刘宏伟说,2023年,50多户村民通过种植甜叶菊人均增收2.4万元。

近年来,玉都镇积极引导农民调整农业产业结构,通过发展甜叶菊促进农业增效、农民增收。目前,全镇甜叶菊种植面积达5000多亩,甜叶菊产业已成为当地名副其实的富民产业。

中甘国际 挖潜提质管好项目