



# 我省组织开展3·12省级义务植树宣传活动

本报兰州3月12日讯(新甘肃·甘肃日报记者徐俊勇)春回大地万物苏,植树添绿正当时。2025年是开展全民义务植树运动44周年,3月12日是我国第47个植树节。今天上午,省绿委办、省林草局联合兰州市绿委办、兰州市林草局在兰州市开展“履行植树义务,共建美丽甘肃”省级义务植树宣传活动。

活动现场共设立宣传咨询点20余

处,发放各类宣传品1万余份,摆放宣传展板百余块,数字大屏滚动播放宣传视频,让现场群众全面了解我省多年来义务植树及林业生态建设所取得的成绩和成效。林草系统宣传员及志愿者向广大市民热情科普义务植树、林业法律法规、野生动植物保护、森林草原防火等有关政策知识,重点宣传全民义务植树8类尽责形式,引导公众手机扫码参

与线上义务植树活动,倡导呼吁公众做植绿爱绿护绿的参与者和践行者,为全民支持参与造林绿化和生态保护修复营造浓厚氛围。

近年来,全省各地深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,以建设美丽甘肃为目标,统筹推进部门绿化、社会造林和义务植树,科学开展大规模国土绿化行动。在“三北”工程牵引下,2024

年全省完成林草沙综合治理任务1370.61万亩,完成义务植树7312.93万株,参与人数1075.20万人次。14个市州全部创建“全民义务植树网”网络平台,截至目前,全省各市州累计发布各类尽责项目308个。积极策划包装独具地方特色的“捐资尽责”项目37个,累计募集网络捐款1250余万元,发放义务植树尽责证书22.12万张。

任务6.44万亩,义务植树造林约240亩。”甘肃太子山国家级自然保护区管护中心生态工程管理科负责人马青荣介绍。近年来,太子山管护中心持续推进陇中地区生态保护修复和水土流失综合治理项目、国家级公益林建设等重点生态工程,有序实施人工造林、退化林修复、封山育林等任务,涉及8个基层单位,总面积达3.51万亩。在义务植树方面,累计栽植面积816亩,栽植苗木约12万株,成活率高达90%。

## 太子山自然保护区开展植树节主题活动

本报临夏讯(新甘肃·甘肃日报记者王思璇 通讯员王燕玲)3月10日,甘肃太子山国家级自然保护区管护中心开展了以“履行植树义务,共建美丽甘肃”为主题的活动。

活动现场,工作人员通过设置咨询台、摆放宣传展板、发放宣传资料等形

式,向群众宣传义务植树的必要性,并科普相关生态保护知识。为鼓励大家共同参与生态保护中,工作人员还开展了“我讲你听,我问你答”活动。

甘肃太子山国家级自然保护区总面积达127万亩,生物多样性丰富,稀有性显著。近年来,随着保护力度的不断

加大,生物多样性呈现稳步增长的良好态势,不仅稳定地发挥着森林调节气候、防风固沙、减碳贮养等生态功能,还为槐树关、大湾滩、药水、鸣鹿等水库提供了重要水源保障。

“今年,预计完成陇中地区生态保护修复和水土流失综合治理项目建设



3月12日,2025兰州花卉展销会在甘肃国际会展中心拉开帷幕,吸引了众多市民前去选购。

新甘肃·甘肃日报记者 马伊星



新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建  
通讯员 程莉

连日来,临泽县张掖丹霞通航产业园里,飞行员培训正如火如荼地进行。半个多月前,“95后”学员李群峰来到这里,开始进行飞行培训。

“翱翔天空是我的梦想,在这里我不仅可以接受理论知识的培训,还可以进行飞行实操。”李群峰说。

举办飞行员培训的甘肃泛美通用航空有限公司,自2018年入驻产业园以来,主要从事飞行员培训和低空旅游等通航业务,如今拥有18架航空器、50多名员工,资产规模、飞行总量居西北地区前列。

公司入驻以来,临泽县政府强化硬件

设施保障和政策扶持,为企业持续发展提供了良好环境。截至目前,公司共培训200多名学员、飞行4万小时。

临泽县利用区域资源及条件,抢抓政策机遇,前瞻布局低空经济新赛道。

投资2亿多元建成并运营全省首个A1类通用航空机场——张掖丹霞通用机场,加强通航产业园科学化、规范化管理,通过招租优秀物业、积极招引各类服务行业入驻等措施,不断满足园区日常生活需求;先后建成通航产业园道路12公里,供电线路2.5公里,孵化厂房4栋2.88万平方米,飞行公寓4栋192套,综合服务中心、研发中心1.1万平方米;投资6.8亿元建设通航产业园孵化中心和实训基地项目,2栋公寓、接待中心、食堂、健身楼已完成主体工程,园区聚集力和承载力持续增强。

经过近十年的发展,临泽低空经济乘

风起势,正走进大众视野,为交通物流、应急救援、文旅融合等应用场景不断赋能。

临泽县以“通航+旅游”融合,深度挖掘空间潜力,全力构建低空旅游产业链,精心打造一系列特色户外活动与低空旅游产品,直升机观光、热气球系留飞、动力伞飞翔等低空旅游项目一经推出,便赢得了游客的青睐和好评。

在张掖七彩丹霞旅游景区,福建游客陈女士乘坐“空中的士”飞越七彩丹霞后仍意犹未尽,她开心地说:“当直升机倾斜着掠过最后一座灰白山丘时,整片丹霞如打翻的调色盘突然‘撞’进舷窗,让我内心感到无比震撼,体验感太棒了!”

2024年,张掖七彩丹霞旅游景区低空旅游的载客量已累计近20万人次,景区低空游览项目成功入选全国第一批交通运输与旅游融合发展典型案例。

前不久,在张掖丹霞通用机场,甘肃

省公航旅无人机有限公司联合张掖市及临泽县有关部门,利用无人机航拍技术绘制了首个城市实景三维模型,这是临泽县拓展低空经济新版图的又一创新举措。

“三维建模后,以一个立体的地图模型将城市呈现出来,无人机通过实时侦察能力,可实现立体化时空分析和实时物联感知。”省公航旅无人机有限公司张掖基地负责人李旭东说。

三维实景建模,为城市治理体系和治理能力现代化建设、智慧城市建设和提供更为高效直观的数字空间基底,将在城市更新、社区治理、环境整治、城市仿真等城市行动中发挥积极作用。

按照建起来、造出来、飞起来的规划,临泽县不断做大做强低空旅游、飞行培训等产业,聚焦生产制造、应急救援、航空运动等产业,全力推进孵化中心和实训基地项目建设,助推县域经济高质量发展。

## 临泽：低空经济迎“风”而上

## “墨韵文脉——甘肃丝路艺术珍品展”在中国美术馆开幕

本报北京讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)彩陶、简牍、帛书、画像砖、陶俑……一件件洋溢着甘肃历史文化气息的丝路艺术珍品穿越千年、跨越千里,惊艳亮相中国美术馆,吸引了大批观众驻足观赏。3月11日下午,由中国美术馆、甘肃省文物局主办的“墨韵文脉——甘肃丝路艺术珍品展”在北京开幕。

此次展览延续“墨韵文脉”系列展览主旨,汇聚敦煌研究院、甘肃省博物馆、甘肃简牍博物馆及中国美术馆藏品240余件(套),涉及彩陶、简牍、帛书、画像砖、花砖、陶俑、木俑、写经、彩塑、临摹壁画等多个类别。展览分为“绘塑同光”“书刻同辉”两个部分,溯源中华艺术的文化根脉,彰显丝路精神的壮美气象。“绘塑同光”部分展览将持续至6月3日,“书刻同辉”部分展览将

持续至8月17日。

在展览现场,记者看到,此次展出的文物与艺术珍品种类丰富,天水放马滩木板地图、《仪礼》简、相礼善释剑册、元致子方书、“白马作”毛笔、彩绘六博俑、《大般涅槃经卷第六如来性品第四之三》、肃府本《淳化阁帖》刻石、潘絜兹的《石窟艺术的创造者》等悉数亮相,为首都观众奉献了一场精彩绝伦的文化艺术盛宴。

近年来,中国美术馆先后与故宫博物院、南京博物院等文博单位合作举办了“墨韵文脉”系列展览,形成了“墨韵文脉”展览品牌,旨在使蕴含中华文化基因、寄寓民族审美理想的古代艺术精品,不断彰显中华文明的突出特性。同时,“墨韵文脉”系列展览也建立了新时代博物馆与美术馆的共享、合作新范式,为观众搭建起一座沟通古今的艺术之桥。



新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟  
通讯员 马富平

实施市列清单项目108项、总投资132.2亿元,年度完成投资69.5亿元;工业增加值达到7.69亿元,县工业集中区成功升级为省级开发区;新增高新技术企业8家、省级创新型中小企业6家,转化农业科技成果10项,农业科技园区以全省第一的成绩通过建设期满验收……

近年来,渭源县加快建设“渭源优势产业加工生产基地”,持续推动工业经济转型升级,全县工业经济发展良好。

2024年,渭源县培育规上企业7家、累计达到35家,发展亿元级企业3家,累计达到11家,新认定省级专精特新企业4家、省级工业设计中心2家。全县工业增加值等5项指标连续6个季度保持全市前三位,固定资产投资连续43个月保持两位数增长,全县地区生产总值增长7.4%,总量达到74.32亿元。

甘肃天成兴渭药业有限公司是渭源县近年来依托东西部协作引进的投资额最大的项目,主要致力于中药饮片的研究和生产,建立了标准化的质量管理体系,并通过国家药品GMP认证。

“项目总投资10亿元,项目投产后,实现年产值15亿元以上,新增就业岗位300余个,带动5000余户中药材种植户稳定增收,将极大推动渭源中医药产业提档升级。”公司总经理王兴国说。

科技是工业高质量发展的核心。渭源县深入实施强科技行动,2024年财政用于科技支出6098万元,争取科技项目资金1048万元,实施重点科技项目22个,登记技术合同交易额5.1亿元,科技创新指数提高到96.15%。

全县26家中药材精深加工企业研发生产“药食同源”大健康系列产品50种,中药配方颗粒546种,马铃薯企业研发生产“定西宽粉”和马铃薯鲜食系列产品39种,中药材、马铃薯全产业链产值分别达到56亿元、32亿元。

甘肃渭水源健康产业科技有限公司不断强化科研力量建设,加强人才培养,加大科技成果转化应用,企业科技创新能力明显提升,先后被认定为高新技术企业、甘肃省农业产业化重点龙头企业、甘肃省专精特新企业、甘肃省劳动关系和谐企业。2024年完成产值突破2000万元,并成功进入规上企业的行列。

“我们建成‘药食同源’生产线3条,自动化包装生产线2条,开发中药袋泡茶、超微饮片、破壁饮片等中药大健康系列产品8个,初步形成覆盖初加工和精深加工的多层次工业体系,企业核心竞争力全面提升。”公司总经理秦飞说。

良好的营商环境是企业成长发展的土壤。

位于渭源县会川工业园区的甘肃仁勤源达农业科技有限公司,是一家生产速冻薯条、即食薯片等产品的马铃薯精深加工企业。自2024年7月投资建厂,从考察到建厂投资生产,仅仅用了5个月时间,实现了“当年开工、当年建设、当年投产”。

“我们聚焦马铃薯全产业链开发,以‘技术研发+精深加工+市场拓展’三位一体发展模式,联合科研院校攻克低GI食品前沿领域,建成年产1.2万吨薯条、薯片精深加工项目,现已全面投产,年加工鲜薯2万吨以上,带动周边农户发展订单种植,实现户均增收4000元以上。”甘肃仁勤源达农业科技有限公司负责人魏仁介介绍道。

以“放管服”改革为抓手,渭源县着力打造高效便捷、公平竞争的营商环境,让企业家安心创业、放心投资、安心经营。去年,承接谋划的147项改革举措取得重要成果,渭源县政务服务中心荣获全国“数据要素应用优秀单位”称号。

## 方大炭素与华为共谋数字化转型新路径

近日,华为云中国区多省云业务部一行到访方大炭素参观交流。双方围绕深化合作、推进数字化转型举行专题会议,系统梳理合作历程并研讨未来合作方向,以期加快方大炭素“智慧工厂”建设进程。

会议上,华为云中国区多省云业务部部长蒋魁强重点介绍了华为数字化转型战略及AI技术布局,并分享华为在智能制造领域的标杆案例。方大炭素董事长马卓系统介绍了方大炭素发展规划,并提出三点合作期待:一

是基于现有自动化集中控制系统、“5G+”数字孪生平台及业财OA一体化系统,深化生产流程智能化改造;二是全面梳理设备工艺与管理系统,制定自动化升级路线图;三是在资产管理、绿色制造等领域探索合作可能。

据了解,双方合作始于2022年。方大炭素与中国联通、华为签署战略合作框架协议,共建炭素行业数字化“旗舰号”,成功落地“5G+”工业互联网项目。2023年4月,双方进行初步接洽。此后一年间,华为甘肃代表处与方大炭素信息自动化部持续对接,在咨询规划、能耗管理、无人驾驶等领域开展多轮探讨,为本次深度合作奠定了基础。(侯江涛)

## 庆阳高养所开展实训助力公路养护提质

3月11日,庆阳公路事业发展中心高速公路养护所举办“2025年服务高速公路实训班”。庆阳辖区内各高速公路收费所、运营单位及养护所机关50余名技术骨干参训。活动通过“师带徒”签约、沙盘推演、VR安全体验等举措,推动甘肃省《2025年服务高速公路十条措施》落地见效。

实训聚焦一线技术难题。16对“师带徒”帮扶小组现场签约。桥梁工程师李超鹏与省公航旅集团西峰收费所技术员侯哲结对,重点攻克桥梁病害识别与养护技术。协议要求半年内完成辖区桥梁检测全覆盖。

课程设置突出实战导向。安全员路

超利用VR安全体验屋模拟G22青兰高速隧道危化品车辆起火场景,学员通过沉浸式演练掌握应急疏散与火情处置流程。沙盘推演环节中,参训人员在15分钟内完成了作业区布设方案。

理论课程深度融合案例与数据。正高级工程师孙志刚结合G22青兰高速、

G211国道等应用数据,讲解了“SMC常温改性沥青”工艺,详细展示了新工艺给公路养护带来的技术效益和经济效益,强调“温度偏差超5℃即失效”的精细管控。

据悉,庆阳公路事业发展中心高速公路养护所将按月通报整改进展,建立“正向激励+反向约束”考核机制,推动养护标准落实。此次实训以技术赋能精准破解养护瓶颈,为全省高速公路服务提质提供实践经验。(白清)

点滴,或陪老人们下象棋、打乒乓球。丰富多彩的游戏让老人们笑声连连,开心不已。

此次活动,不仅传承和弘扬了新时代雷锋精神,也进一步增强了大家的社会责任感和使命感,推动学雷锋活动常态化,让“学雷锋”活动融入日常,化作经常。

(杨琳 赵映辉)

动传递爱心与温暖。

活动中,大家迅速行动起来,或擦拭门窗、清扫地面、整理房间,让养老院焕然一新,或围坐在老人身旁,闲话家常,分享生活中的

## G30连霍高速什川互通连接线五分部开展“学雷锋”志愿服务

今年3月5日是第62个“学雷锋纪念日”。为进一步弘扬新时代雷锋精神和“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,3月2日,由中铁十八局承建的G30连霍高速公

路什川互通连接线五分部组织青年职工走进白银市白银区中心敬老院,开展了“学雷锋”志愿服务,为老人们送上牛奶、蛋糕、水果等慰问品,叮嘱他们注意身体,用实际行

## 渝昆高铁长水机场站明挖区间最大体积混凝土顶板完成浇筑

3月2日,由中铁十八局负责施工的渝昆高铁长水机场站明挖区间最大体积混凝土顶板顺利完成浇筑,为渝昆高铁早日建成通车奠定了坚实基础。

昆明长水机场站明挖区间位于机场改扩建工程区内,下穿规划中的T2航站楼,总共34段顶板。施工不仅要面对复杂的交叉作业环境,还需确保机场的正常运营。此次浇筑的第1—2段顶板,是明挖区间与机场连接的关键部分,采用明挖顺筑法施工,确保了结构的安全与稳定。“明挖区间主体结构为地下一层连跨拱形钢筋混凝土框架结构,最大开挖深度约为43.4米,最大跨度约60米。该块顶板为大体积混凝土浇筑,设计方量为4800余立方米。混凝土厚度大,质量控制要求高,且昆明昼夜温差大,混凝土浇筑温度控制体系复杂。因此,项目团队采用‘智能温控

法’控制大体积混凝土温度,为确保大体积混凝土浇筑质量提供坚实保障。”渝昆高铁中铁十八局项目部施工负责人丁少宁介绍。

据了解,长水机场站明挖区间为重点控制性工程。在施工过程中,项目部积极与机场、地铁等部门协调对接,精心组织拓展施工作业面,全力克服交叉施工带来的干扰。同时,制定高效可实施的施工方案,持续优化技术措施,从安全质量、施工组织、场内交通协调到应急处置等多个方面加强管理,确保工程稳步推进。

作为云南省内首条设计时速350公里的高速铁路,渝昆高铁将连接滇、贵、川、渝等省市。全线通车后,预计重庆到昆明行车时长将由原先的5小时缩短至2小时,对促进区域经济社会高质量发展具有重要意义。

(胡义)