

甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27661期
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日12版 甘肃日报社出版
2025年3月25日 星期二 农历乙巳年二月廿六



本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)记者近日从庆阳市有关部门获悉,作为全国八大算力枢纽节点之一的庆阳市,正在依托“数字底座”加快发展低空经济,以“数字+低空”双轮驱动,聚力打造新质生产力发展新高地。

作为国家十大数据中心集群之一,庆阳市正全力打响“中国算谷·智慧庆阳”城市品牌,目前建成机架数量超过3.1万架,算力规模突破5万P,年底将达10万P,庆阳数据中心集群以增量大、增速快、智算占比位居全国十大集群前列。

数字经济是庆阳发展的新赛道,算力供给、信息技术服务、人工智能等产业正在加速崛起。与之紧密相关的低空经济,正通过无人机等先进产品展现出巨大的市场潜力。无人机设计和生产需要算力赋能,庆阳数据中心集群可优化无人机飞行控制系统仿真测试效率,将传统需几个月的研发周期缩短至两周。

2024年底,首架“庆阳产”无人机下线并成功首飞。这架翼展6.3米、最大载重35公斤的无人机,由庆阳超级马赫航空科技有限公司自主研发,可应用于农林植保、油田巡检等多场景作业,掀开了庆阳市低空经济蓄势起飞的重要一页。庆阳市超前布局低空经济全生态产业链,积极拓展应用场景,率先打造甘肃省首个低空经济城市。

目前,庆阳市宁县低空经济小镇已形成无人机产业链闭环,聚集了涡轮发动机制造、3D打印零部件生产、数据线缆供应等配套企业,总投资额达57.5亿元。中科汇航万架无人机生产线、链量增材108条3D打印生产线等项目加速推进,预计今年将实现规模化量产。(转2版)

庆阳构筑「数字+低空」发展新高地

金昌全面激活产业升级新动能

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者谢晓玲)记者近日从金昌有关部门获悉,近两年,金昌经济技术开发区围绕产业“强链补链、扩链延链、聚链成群”,构建起项目建设全周期推进、产业集群梯度培育、营商环境立体优化的创新发展格局,全面激活产业升级新动能。2024年,实现工业总产值170亿元,同比增长58%。

金昌经开区围绕镍钴新材料、新能源电池、精细化工三大主导产业,组建12支专业招商团队实施精准招商,重点突破高温合金、钛材深加工、半固态电池等关键技术产业化项目。完善包联企业、项目专员等服务机制,对18吉瓦时磷酸铁锂储能电池等84个产业项目实行“周调度、月督查、季通报”,推动5万吨电解液等重大项目提前投产达效。

在产业链协同发展方面,金昌经开区发挥“链主”企业的核心带动、示范引领作用,不断提升企业发展能级,持续壮大产业集群,推进现代化产业体系建设。强化政策支持力度,集中力量和资源,催生一批产值上10亿元,甚至50亿元以上的大块头企业,推动产业链纵向延伸、横向耦合。建立健全优质中小企业梯度培育库,“一对一”负责、“点对点”指导、“实打实”扶持,重点培育专精特新中小企业和高新技术企业。全力促成一批存量企业再投资项目尽快实施,着力构建龙头引领、骨干带动、中小企业融通的发展格局。

立足企业发展和项目落地需求,完善要素配套,加快推进要素综合管廊二期、污水处理厂扩容提升工程等项目,加快完善生活服务设施,不断提升园区承载力和吸引力。深化“标准地+信用承诺制+帮办代办”改革,拓展“零成本”惠企服务空间,着力打造“人无我有、人有我优”的营商环境。

新甘肃·甘肃日报通讯员 甘组轩

近年来,我省深入贯彻落实党员教育管理工作条例和全国党员教育培训工作规划,紧紧围绕全省中心大局和组织工作重点任务落实,坚持系统观念,加强工作指导,层层靠实责任,分级分类抓好全省党员教育培训工作,着力推动广大党员进一步坚定信仰信念、提高能力素质,在加快建设幸福美好新甘肃的火热实践中充分发挥先锋模范作用。

聚焦目标要求,全力抓好《规划》任务落实

紧盯《2019—2023年全国党员教育培训工作规划》明确的各项目标任务,充分发挥统筹协调和宏观指导职能作用,高站位谋划部署,系统性整体推进,常态化督促指导,推动规划各项工作任务落实落地。

着力推动党的创新理论武装入脑入心。紧扣“落实首要政治任务”的要求,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为党员教育培训的首课主课必修课,纳入各类党员教育培训教学计划,做到逢班必设、开班首讲。省级层面举办党的二十大精神专题轮训班11期、习近平新时代中国特色社会主义思想专题网络培训班23期,培训97.6万人。指导各级举办习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和十九届历次全会精神、党的二十大精神等培训班1.17万余期,培训156.1万余人次,开展专题网络培训440期,培训65.3万余人次。坚持将党的创新理论作为理论学习中心组、“三会一课”等必学内容,沿着习近平总书记3次视察甘肃的足迹打造精品实践教学点,常态化开展理想信念和党性教育20.3万余场次,特色实践活动4.6万余场次,受教育党员429.5万多人次,推动学习教育往深里走、往心里走、往实里走。

分级分类开展各领域党员集中培训。盯住“把全体党员轮训一遍”的硬性指标,认真落实党员教育7项基本任

坚持政治引领 突出凝心铸魂 全力推动全省党员教育培训工作提质增效

——甘肃省党员教育培训工作综述

地累计培训乡村党组织书记8.62万人次、街道社区党组织书记8635人次,基层党组织带头人队伍整体素质得到极大提升。

务,细化分解任务,制定培训计划,有计划地组织开展党员集中培训。5年来,累计培训党员干部797.8万人次,平均每名党员培训4.12次,超额完成规划目标任务。重点围绕贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述、打赢脱贫攻坚战、实施乡村振兴战略等内容,累计培训农村党员198.2万人次;重点围绕巩固党在城市执政基础、加强城市治理、服务社区群众等内容,累计培训街道社区党员84.4万人次;重点围绕建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关,深化改革、提高绩效等内容,累计培训机关事业单位党员234.5万人次;重点围绕加强党对国有企业的领导、深化国有企业改革等内容,累计培训国有企业党员88.3万人次;重点围绕贯彻党的方针政策、维护各方合法权益、有序参与社会治理、承担社会责任等内容,累计培训非公有制经济组织和社会组织党员22.5万人次。结合我省实际,累计培训边疆民族地区、革命老区党员干部169.9万人次。

扎实开展基层党组织书记省级轮训。围绕落实“基层党组织书记每年至少参加一次县级以上党委举办的集中轮训”任务,针对基层党组织书记培训资源紧缺、师资力量薄弱等问题,充分发挥省级层面有场所、师资好、课程精、经费足的优势,把基层党组织书记直接提级由省级开展培训,有效提高全省党员专题培训规范化水平。先后组织实施乡村党组织书记省级轮训三年计划、城市社区党组织书记集中培训计划,从2020年开始,利用三年时间,由省党员教育中心对全省1.72万名乡镇、农村基层党组织书记,以及1578名街道、社区基层党组织书记普遍轮训一遍。2023年开始启动实施第二轮轮训计划,目前已培训1.2万名,2025年底全面完成。指导各地累计培训乡村党组织书记8.62万人次、街道社区党组织书记8635人次,基层党组织带头人队伍整体素质得到极大提升。

(转2版)

任振鹤在兰州大学、西北民族大学及兰州高新区调研时强调

纵深推进教育科技人才一体化发展为加快培育新质生产力促进高质量发展提供有力支撑

本报兰州3月24日讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤今天在兰州大学榆中校区、西北民族大学榆中校区及兰州高新区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和视察甘肃重要讲话重要指示精神,坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,以强科技行动为牵引,纵深推进教育、科技、人才一体化发展,着力促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,在推进科技创新和产业创新深度融合中培育壮大新质生产力,加快塑造高质量发展新动能新优势。

在兰州大学榆中校区、西北民族大学榆中校区,任振鹤详细了解学校科技

创新总体情况和科创基地运行、科研成果进展及重点实验室建设等。他指出,高校是教育、科技、人才的交汇点,是基础研究主力军和重大科技突破策源地。要始终坚持“四个面向”,聚焦“国之大者”,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养,不断提升服务区域创新发展的科技支撑能力。要加快构建高校与产业、行业、企业多元协同创新的体制机制,努力把高校科研资源转化为企业技术创新的良田沃土。要着力打造一流科技领军人才和创新团队,形成科技创新、产业创新与人才培养相互支撑的良好局面。

在兰州高新区,任振鹤实地调研企业科技创新、生产经营等情况。他指出,

以科技创新引领现代化产业体系建设,核心在创新,关键在企业。要加快构建以企业为主体的科技创新体系,通过部门联动、上下推动、市场带动,促进企业与高校、科研单位融合共建研究平台。要全方位打造科研成果展示平台,开展成果发布、技术对接、项目洽谈等活动,加快科研成果从“料”到“器”的转化。要激发经营主体活力,推动大中小企业融通发展,积极服务和融入全国统一大市场,坚决防止“内卷式”竞争,奋战首季“开门红”,助力经济稳增长。要更好统筹发展和安全,全面落实“四个最严”要求,构建严密高效的食品药品安全管理体系,不断提高本质安全水平,牢牢守住安全生产底线。

张晓强及张伟文参加。

石谋军在省委教育工作领导小组第十一次全体会议上强调

深化改革创新 提升育人质量 奋力开创教育强省建设崭新局面

本报兰州3月24日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委教育工作领导小组第十一次全体会议今天在兰州召开,省委副书记石谋军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面贯彻党的教育方针,深化改革创新,提升育人质量,奋力开创教育强省建设崭新局面。

会议听取了义务教育控辍保学情况汇报,审议了《关于全面推进教育强省建设的实施意见》《关于健全防止因学返贫致贫动态监测和帮扶机制实施

方案》《省委教育工作领导小组2025年工作要点》。

石谋军强调,要聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,强化思想政治教育,把牢立德树人根本任务,推动全省学校思政教育一体化建设取得新成绩。要深化教育体制改革,构建同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制,加快建立教育科技人才一体统筹推进机制,不断激发教育发展活力。要持续增加优质教育资源,抓紧培育更多优

势学科,推动先进教育理念和 method 普及应用,切实提升教育教学质量。要高度重视控辍保学和教育防返贫工作,完善排查机制,盯牢重点群体,分类施策落实帮扶措施,确保每个孩子都能接受良好教育。要始终绷紧维护校园安全稳定这根弦,进一步压实责任,严格落实各项举措,加大隐患排查治理力度,坚决遏制安全事故发生,为校园教育创造更加和谐稳定环境。省领导张永霞、李刚、雷思维,兰州大学党委书记马小洁出席会议。



3月24日,兰州马拉松公园春意盎然。

新甘肃·甘肃日报记者 马伊星

一条热线连民心

——省12345热线接诉即办打造服务群众“暖心线”



新甘肃·甘肃日报记者 吴东泽

“您好,甘肃12345,请问有什么可以帮您?”

走进甘肃省12345政务服务便民热线大厅,话务员正在接听来自市民的电话。

省12345政务服务便民热线负责人孙斌说:“我们提供‘7×24小时’全天候人工服务,确保任何时候市民打来电话都能接通。”

2021年,根据国务院办公厅关于优化政务服务便民热线的有关要求,省委、省政府将12345热线建设作为数字政府建设的重要内容,按照“一号服务、全省统筹、高效联动、争创一流”的建设目标,以省级新建平台为统领,对接联通14个州市和兰州新区热线平台,对全省57条热线进行整合归并,与110平台对接联动,形成以省级热线为调度枢纽、州市热线为接听主力、分中心热线为专业补充的工作体系,建成了“覆

盖全省、统一联动、一号对外”的甘肃省12345政务服务便民热线。

2024年,省12345热线接听量超过49.1万。

以解决问题为根本

平均每天1000多通电话的工作量,打来电话的市民来自各行各业,问题涉及不同领域。

“解答市民的疑问时,我们不能说‘不知道’,这就要求我们要吃透政策,了解各领域的知识。”省12345热线话务员买蓉说,工作系统上搭建有“知识库”,既包括各类法律法规政策规章,也有各类事项的办事流程与要点。

省12345热线同时注重知识的时效性,对于近期出现频率高、“知识库”无法完全解答的问题,还会邀请相关单位的负责人来解答,面对面对话务员进行培训,同时扩充“知识库”的知识储备。

从接听诉求到解决问题,热线服务

的“接力棒”时刻传递。

去年,省12345热线接到一通电话:甘南州一位病人手臂断裂,病情严重需要尽快转运至兰州。

话务员记录下求助信息后,转办组班长杨婕婕接手任务,迅速联系各有关部门:联系省交通运输厅,上报车辆信息,确定车辆当前所在位置;

联系省公安厅,反馈紧急情况,打开“生命通道”;

联系沿途州市12345分中心,由当地工作人员协调交警大队护航,避免管辖不清;

联系省卫生健康委12320卫生热线,通知医院做好接诊准备;

……

在各部门的协同配合下,转运病人的车辆减少了在路上的时间,病人得到及时救治,保住了手臂。

“在这种紧急情况下,更加考验转办员的业务能力水平。”杨婕婕说。

目前,省12345热线配备有50名工作人员,需要联系全省各分中心、各承办单位,责任重大。孙斌说:“我们通过强化党建引领,发挥党员的模范带头作用,提升整理的业务能力和服务水平,确保每一个电话都接得通、转得快、办得实。”

(转2版)

我国第三次冰川编目数据集发布

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)中国科学院西北生态环境资源研究院近日发布了第三次中国冰川编目,标志着我国成为全球唯一完成三次冰川编目工作的冰川分布大国。

第三次中国冰川编目显示,2020年前后中国最新冰川面积约为4.6万

平方千米,冰川总条数约为6.9万条。

国际冰川编目工作最早启动于1978年,主要调查全球山地冰川的分布、储量等信息。我国在1978年启动了第一次冰川编目的编制,历时24年,于2002年全面完成。2007年开始第二次冰川编目工作,于2014年完成并发布了中国第二次冰

川编目数据集。

中国第三次冰川编目采用了空间与时间分辨率更高、质量更好的光学卫星遥感数据,同时结合中国第二次冰川编目经验和最新技术,构建了更加高效快捷的体系化冰川编目方法,使冰川编目得以在短期内快速完成。

征订热线:0931—8153890

广告热线:0931—8158717

兰州今日天气

晴转多云

-1℃/28℃

昼夜温差较大,请适当增添衣物。

今日责编:曹雷

美编:孟莉娜