

甘肃省黄埔军校同学会第五次会员大会召开

本报兰州3月31日讯(新甘肃·甘肃日报记者牛巧丽)甘肃省黄埔军校同学会第五次会员大会今天在兰州召开。省委常委、省委统战部部长孙雪涛,黄埔军校同学会副会长陈知庶出席并讲话。省政协副主席、民革甘肃省委主委霍卫平代表各民主党派省委、省工商联致贺辞。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记致黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年的贺信精神,坚持党的全面领导,践行建会宗旨和使命,大力弘扬“爱国、革命”的黄埔精神,进一步研究阐释宣传黄埔精神的丰富内涵和时代价

全省促进建筑业发展工作专班全体(扩大)会议召开

本报兰州3月31日讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)全省促进建筑业发展工作专班全体(扩大)会议今天在兰州召开。副省长雷思维出席会议并讲话。

会议指出,建筑业作为国民经济的支柱产业,在稳经济、保就业等方面具有举足轻重的作用。各地各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,聚焦全省建筑业增加值增长目标,进一步统一思想、明确目标,靠实责任、汇聚合力,确保“开门红”,为全面完成年度目标任务打牢基础。

会议要求,各地各部门要充分利用国家和省级政策红利,抓好政策兑现落实,推动建筑业持

续健康发展。要加大大项目争取,做好项目挖潜培育,进一步优化工程建设项目审批服务,全力以赴推动项目落地实施。要抓好产值申报统计,切实加强部门间的协作配合,确保建筑业产值应统尽统,真实反映行业发展成果。要在推动房地产市场止跌回稳、保障性住房建设、大力实施城市更新上下功夫、求实效。要聚焦房屋市政工程施工、城镇燃气安全专项整治、“一件事全链条”安全整治等重点领域,切实抓好住建领域安全生产工作。

会议审议通过了第四届理事会工作报告,选举产生第五届理事会领导班子。

会议强调,各地各部门要充分利用国家和省级政策红利,抓好政策兑现落实,推动建筑业持

续健康发展。要加大大项目争取,做好项目挖潜培育,进一步优

2025 年全省卫生健康人才招聘会在兰举办

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王睿君)由省委组织部、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省卫生健康委员会主办的2025年全省卫生健康人才招聘会3月29日在兰州大学举行。招聘会以“甘招广聚 聚聚英才”为主题,积极搭建院校教育与医疗卫生机构用人有效衔接平台,提升“人才赋能”“人才兴医”工程质效,为全省卫生健康事业高质量发展注入动力和活力。

招聘会采取“现场招聘+线上招聘+直播带岗”相结合的形式举办,省、市、县、乡四级220多家医疗卫生机构,提供了涵盖医、药、护、技以及科研、行政等2110余个岗位,学历包括专科、本科、硕士、博士等不同层次。线上招聘在甘肃省卫生健康委

官网、甘肃卫生健康人才网、卫人就业网等多个平台开放,方便广大求职者投递简历、洽谈面试。据初步统计,招聘会当日共收到线上线下简历1.33万份,现场达成意向性协议965份。

近年来,省卫生健康委大力实施“人才兴医”工程,坚持以人才“首位”推动卫生健康事业发展“进位”,已连续在省内外高校举办6届卫生健康人才专场招聘会,通过政府搭建平台,畅通人才引进渠道,提高引才效果。近三年,全省各级医疗机构共引进各类人才1.5万人,全省卫生健康人才总量由2022年的25.4万人增加至29.3万人,省拔尖领军人才由6人增至11人,省领军人才由103人增至233人,新增省优专家5人、陇原青年英才88人。

团省委举办“青春招聘会”促进青年就业

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴东泽)3月29日至30日,团省委举办2025年“春风行动”暨甘肃共青团第八届“青春招聘会”,帮助省委、省政府为民办实事受资助毕业生、应往届高校毕业生、转岗求职青年、退役军人等青年群体实现充分就业。截至3月30日,青年求职者共向用工企业投递简历13764份,达成初步就业意向4191人。

本届招聘会采取“现场招聘+网络招聘+直播带岗+职场体验”一体化模式同步推进。在甘肃省人力资源市场设有多个类型招聘专区以及就业指导、“青年驿站”政策宣传、职场体验报名3个服务

专区,同时各市(州)团组织结合自身实际分别组织开展招聘活动。活动线上、线下共邀请省内外1700余家用工企业,提供就业岗位4.2万余个。

此外,团省委组织全省各地1700余名高校应届毕业生和社会青年求职者对口走进产业基地、科技创新企业、智能物流产业园区、社会服务机构、媒体单位等地开展职场体验活动。

据悉,本届“青春招聘会”网络招聘将持续至4月底,广大青年求职者可以登录“甘肃人才网”“团团帮就业”等网络平台便捷获取企业信息、岗位发布、简历投递、在线面试等更多就业服务。

(接1版)据苏茂根介绍,碳-14微型核电池可广泛应用于植入式医疗设备、微机电系统、航空航天以及国防军工等高精尖领域,为相关产业提供更持久、更稳定的能源支持。

兰州市的高校和科研机构正发挥着越来越重要的产业赋能作用,以“大平台+大装置”重塑科技创新格局。

依托西北师范大学核电池研发团队与无锡贝塔医药科技有限公司的强强联合,兰州市正加速推进碳-14微型核电池的技术研发。该项目旨在突破微型核电池及探测器产品的核心技术,并实现碳-14同位素的低成本应用。

兰州交通大学的国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心,成功打破了镀膜行业的技术瓶颈。该研究中心经科技部批准,依托兰州交通大学和兰州大成科技股份有限公司组建,是我国镀膜行业首个也是唯一一个国家工程中心。

与此同时,兰州交通大学自主研发的熔盐线性菲涅尔式光热发电技术取得重大突破。由其主导的敦煌50兆瓦光热发电示范项目已稳定运行,并带动多个“光热+”综合能源工程落地实施。

张剑辉：甘肃的“实在”让人感动

新甘肃·甘肃日报记者 刘健

“这是一次非常务实的会,给大家充分的时间表达意见、提出建议,并以‘五个着力’对各级各部门提出了具体要求,切实促进甘肃民营经济高质量发展。”提起3月27日召开的全省民营企业座谈会,海博思创科技股份有限公司董事长、CEO张剑辉这样说道。

让张剑辉特别感动的是,座谈会上,对大家提出的意见和建议,甘肃省领导都一一回应,希望企业家们一心谋发展,走好高质量发展之路。

“这极大地提振了我们投资甘肃的信心和决心。”他说。

海博思创是一家总部设在北京的国家级高新技术企业。经过13年的发展,已经成长为行业领先的储能系统解决方案与技术服务供应商。标普全球发布的统计数据显示:在全球电化学储能系统集成商排名中,海博思创位列全球2023年新增装机功率规模第二、容量规模第三;在国内市场,海博思创累计项目规模稳居第一。

2023年,海博思创在酒泉投资5亿元,启动建设了以储能系统集成制造为重点的“零碳”储能智能制造基地一期项目。

王浩宇：让甘肃成为节水技术创新高地

新甘肃·甘肃日报记者 董文龙

“全省民营企业座谈会给我们强了信心、鼓了士气。大禹节水要抓住机遇,把在节水领域积累的技术和创新模式,更好地应用于甘肃乃至全国的节水事业。”在3月27日召开的全省民营企业座谈会上,大禹节水集团股份有限公司董事长王浩宇说。

大禹节水集团股份有限公司1994年在甘肃酒泉成立,经过30多年发展,构建了完整的数字水利生态,全面助力农业和水利业务。

公司在全国设有6个生产基地,年产滴灌管(带)50亿米、管材10万吨、管件2000余种、施肥过滤及自控系统2万台(套)。拥有600多项技术创新成果,其中,发明专利70多项,参与编制15项国家、行业及地方标准,荣获20多项科技荣誉。其滴灌成套装备已在中国数千万亩农田应用,并出口至60多个国家和地区,是全球滴灌产品的主要供货商之一。

去年,在省委、省政府的大力支持下,大禹节水与中国农业大学、哈萨克斯坦国立农业研究大学联合共建了中哈沙漠地区高效用水

企业家说



3月30日,重庆-敦煌-乌鲁木齐、敦煌-哈密-库尔勒两条航线正式首航。

新甘肃·甘肃日报通讯员 张晓亮

勇立创新潮头 加速迈向科技新高地

从实验室技术到产业化应用,兰州交通大学实现了绿色低碳、生态环保、变革性清洁能源生产技术的重大突破,成功探索出一种解决未来能源问题的技术方案。

科创平台筑基 打造创新高地

科创平台是推动科技创新和产业升级的重要引擎,涵盖从基础研究到技术攻关,再到成果转化的全链条服务体系。它通过整合创新资源,提供科研支持、技术开发、产业孵化等多维度服务,促进了技术与市场的对接。

天华化工机械及自动化研究设计院有限公司有着较为坚实的创新基础,良好的创新环境和丰厚的创新积累,是我国重要的化工、石化行业专用设备研究院和重大装备试验研发基地,科技成果转化基地及重大装备生产制造基地之一。

作为非标化工装备的“国家队”,天华院始终承担着我国化工、石化行业大型非标设备的国产化研制重任。经过几代人的刻苦钻研,在部分核

酒泉风、光资源禀赋丰富,新能源产业前景非常广阔。在酒泉打造“零碳”储能智能制造基地,可以有效实现对西北五省区市场的辐射覆盖。

“我们的储能产品是集装箱式的,体积比较大,重量也比较重,在酒泉建立基地,能够节省不少的运输成本。”张剑辉说。

在酒泉建设一期工程的前后,让张剑辉感受更深的是甘肃人的“实在”。

投资酒泉,海博思创希望项目能尽快落地并形成产能,但公司擅长的是产品的研发和制造,基建却是短板。于是,酒泉派出专人从项目选址到前期手续,再到电力基础、厂房装修,全流程帮办、代办。这让张剑辉觉得特别省心、省力,没有在建设方面耗费太多精力。

“你能感到,当地干部在尽最大能力帮助企业。在政策范围内能支持企业发展的,全都给你,是实实在在地敞开胸怀欢迎你。”他说。

从2023年8月签约,到9月开工,再到2024年3月底首台(套)设备下线,5月实现全面达产,张剑辉亲历了酒泉的高效。

“整个项目推进得特别快,当年就完成了50.3亿元的产值,成为酒泉市首家年产值突破50亿元的民营企

国际实验室。

“这标志着大禹节水的国际业务实现重大突破。”王浩宇介绍,该实验室整合了两国科研机构 and 龙头企业优质资源,聚焦水资源高效利用,既解决哈萨克斯坦农业用水关键技术问题,又推动中哈节水农业示范园建设,还搭建了培养农业领军人才的合作平台。

在国内,大禹节水潜心推动水利事业高质量发展。2023年,由大禹节水承建的肃北县马鬃山经开区核心区调蓄水池工程开工,总投资1.15亿元,新建调蓄水池并配套泵站及管网,调蓄马鬃山供水工程来水;2024年3月,大禹节水滴灌成套装备技术产品入选全国制造业单项冠军,打破国外技术垄断,实现国产化替代。

“项目推进过程中,肃北县各部门主动作为、靠前服务,精准解决企业的困难和问题。”王浩宇坦言,政府务实的工作作风,就是营商环境的真实写照。在全省民营企业座谈会上,我们深刻地感受到,甘肃的民营企业迎来了发展的机遇期。

谈及未来规划,王浩宇充满信心。他表示,大禹节水将以甘肃节水产业为依托,全力打造国家级节水科技创新平台。汇聚顶尖人才攻克前沿技术,突破行业发展瓶颈。继续加大科技创新投入,积极采用新技术,



工作中的张剑辉。

受访者提供

业,给整个公司发展提供了强有力的产能支撑。”张剑辉表示。

良好的投资体验,让海博思创以更大力度拥抱甘肃。

今年2月,海博思创在酒泉启动了“零碳”储能智能制造基地二期项目,进一步扩大产能,加快引进上游产业链项目落地甘肃,助力甘肃打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。



王浩宇在第四届中国节水论坛发言。受访者供图

提升甘肃在全国乃至全球节水领域的创新话语权,让甘肃成为节水技术创新高地。

“目前,大禹节水正谋划在敦煌打造‘节水梦想县’,甘肃样板,整合智慧节水、农业科技等技术经验,从农业灌溉、农村环境治理等多方面入手,打造生态友好、产业兴旺的示范样本。”王浩宇希望通过这一项目,探索可复制推广的经验,为甘肃民营经济特色产业融合发展提供借鉴,助力乡村振兴和区域经济高质量发展。

华池中科超级云智算中心一期项目开建

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)

近日,华池中科超级云智算中心一期项目开工建设。项目将依托华池县丰富的风电资源,打造“风电+算力”融合发展模式,为智慧城市、智能制造、人工智能等众多领域提供强大算力支持。

华池中科超级云智算中心项目是华池县2025年重点招商引资项目,由甘肃中特云数据科技有限公司投资建设。项目规划建设智算中心1处,总算力规模达4000P,将分两期实施。一期项目投资20亿元,占地30亩,建设智算车间和研发中心各1栋,总建筑面积1.6万平方米,将配置280个高性能机柜,部署包括高性能计算服务器、光存储系统、云平台等先进设备;二期工程投资8亿元,计划新增300个高性能机柜,形成2000P的通用计算和智能算力能力。

(接1版)

特定群体上浮贷款额度。申请办理首套个人住房公积金贷款的缴存人、对于“卖旧买新”住房申请公积金贷款缴存人、全国范围内现役军人或退出现役不超过5年缴纳人、获得市级以上劳模和工匠称号的缴存人,申请住房公积金贷款时,贷款额度可在中心现行贷款基础额度上上浮20%。

机,填补了国内高端离子气增压装备领域的空白;

兰州和盛堂制药股份有限公司依托我省道地药材资源优势,通过产学研联动,将“创新源”与“市场源”紧密结合,构筑了一条特色中药领域从知识创新、技术创新、工程放大到产业化的完整技术成果转移转化链,有力推动甘肃省特色中药产业发展;

兰州百源基因技术有限公司与广州禾信仪器有限公司签订“西北质谱技术创新中心”的合作协议,共同建立西北质谱工程中心,旨在发挥双方研发能力、技术储备、资源储备、人才培养和产业化能力等方面的互补性优势,拓展硬件“产品+试剂+技术服务”的产品策略,形成国内有影响的临床质谱技术创新高地。

当下,兰州市以西北科创高地为目标,以强省会行动为牵引,锚定打造国家定位的区域性科技创新新高地目标,全面深化与以兰州大学、中科院兰州分院、在兰军工企业、驻甘央企等为主力的在兰科研力量的创新合作,争取在全球百强科技集群城市、全国创新强市、国家级新区、国家高新区排名争先进阶,推动新产品、新技术、新工艺集中涌现。