



一场热烈的“双向奔赴”

——兰州新区不断创优环境构建科技创新生态圈

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

傍晚7时,甘肃亮新能源材料研究院的实验室内依然亮如白昼。解进博士盯着电脑屏幕上跳动的铜箔物性数据,指尖在键盘上快速敲击——这是他加入研究院的第22个月,也是这个人均年龄32岁的团队冲刺新型铜箔技术突破的关键期。

在兰州新区这片土地上,正进行着一场热烈的“双向奔赴”:当地以政策为帆,以平台为舟,为人才搭建起干事创业的广阔舞台;而人才则以智慧为笔,以创新为墨,在这片热土上书写着产业升级与技术突破的答卷。

从“卡脖子”到自主创新

时间回溯到2022年盛夏,百林科(兰州)新材料有限公司的生产车间里,贾新明盯着层析填料的实验数据,眉头紧锁。作为国内生物制药分离纯化的核心材料,层析填料长期被国外技术垄断,国产化进程屡屡碰壁。“当时公司面临着层析填料技术瓶颈等难题,想突破技术瓶颈,好比摸着石头过河。”

随着兰州新区梳理出企业“需求清单”,针对性引进各专业人才,百林

科组建起了涵盖多学科的研发团队。

如今在企业研发中心,各课题组的工作都在热火朝天地进行:蛋白质课题组在优化分子结构模型,化学实验组正调试反应釜参数,材料科学组则对着电子显微镜分析填料微观形态。遇到复杂项目,组间协作、外部专家视频会诊成了常态,曾经的“技术孤岛”变成了如今的创新共同体。

“现在我们不仅突破了3项层析填料核心技术,还自主研发出2款替代进口的产品,价格比国外低30%。”贾新明说,去年企业产值翻了一番。

百林科的蝶变,是兰州新区人才驱动创新的缩影。当人才与项目、资源、政策精准咬合,科技创新的齿轮便有了持续转动的动力。

近3年,在兰州新区,有1200余名急需紧缺人才涌入企业车间,61个高层次人才团队扎根实验室,150家国家级高新技术企业政策护航下茁壮成长。

平台筑巢引凤 人才反哺产业

通过青年人才引进计划加入甘肃亮新能源材料研究院的解进,至今记得初到海亮时的震撼:“全球最大的铜箔生产基地就在眼前,干勇、吴锋两位院士领衔

的团队就在隔壁办公,还有国际领先的数字孪生管理系统——这不是实验室,是能把论文写在生产线的‘梦工厂’。”

海亮的引才密码藏在细节里:对顶尖人才实施研发经费、人员编制、项目周期“三不限制”,与兰州高校共建产学研基地,连人才公寓都配套了子女入学“绿色通道”。

解进团队研发工作,正是在这样的环境中进行的。

在兰州新区,这样的创新平台不止一处。石化集团的同位素药物实验室里,院士团队正调试伽马探测器;博睿重装的车间内,与院士合作研发的泥浆泵样机即将下线;宝武碳材料研究院的反应釜中,新型负极材料正经历千度高温淬炼……183个创新平台如同繁星,照亮了绿色化工、新能源等产业的升级之路。

数据更具说服力:兰州新区全社会研发投入强度达3.7%,每万人研发人员数131人,2024年技术合同成交额15.46亿元。当平台筑好了巢,人才便有了展翅的底气;而人才的智慧涌流,又让平台成为孕育新质生产力的“孵化器”。

中试基地架起创新桥梁

在兰州新区专精特新化工产业中试

基地,建设工作正在如火如荼进行中。烈日下,20栋中试车间的钢结构骨架已成型,部分车间的反应釜、精馏塔已安装就位。

“再有一个月,首个医药中间体中试项目就能进场。”负责人于艳告诉记者。

这个总投资12亿元的基地,肩负着打通科技成果转化“最后一公里”的使命。于艳说,基地还柔性引进9名精细化工专家,从项目评估到工艺优化全程护航。

目前,基地已吸引10余个中试项目签约。于艳站在规划图前畅想:“等全部投用,这里会聚集上百名转化人才,让实验室的‘创新种子’在中试基地生根,到产业园结果。”

从百林科打破国外垄断,到海亮攻克极薄铜箔技术,再到中试基地架起转化桥梁,人才与创新平台的“双向奔赴”,正让这片土地焕发新生。

正如兰州新区科技创新局局长杨天岳所说:“我们要做的,就是不断创优创新环境,让人才敢创新、能创新、创成。”



东西协作信创产业对接活动在兰州举办

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 范海瑞)7月29日,东西协作信创产业对接活动在兰州举办,津甘两地信创专家学者和业界精英齐聚一堂,聚焦东西部协作新机遇,共谋信创产业发展新思路,共话区域协同发展新未来。

当前,津甘东西部协作正在加速迈入产业合作新阶段。此次活动旨在充分发挥“津甘东西部协作框架”作用,携手搭建一个高效务实的交流合作平台,支持两地企业建立长期稳定的产业链供需合作关系,促进两地协同联动、优势互补、共同发展。

近年来,我省将信创产业作为推动新型工业化、培育新质生产力的核心引擎,初步构建起“技术研发—适配验证—整机生产—服务保障”的全链条生态。活动现场,省工信厅相关负责人表示,甘肃正聚力打造东中部产业向西转移重要承接地,希望与天津、山东等省市在技术研发与生态共建、产业链协同与产能合作等领域进行深化合作,共创信创产业美好未来。

活动现场,云上甘肃科技股份有限公司、龙芯中科科技股份有限公司、山东互信产业发展集团有限公司、天津市信息技术应用创新协会等单位签署了龙芯中科甘肃信创生态建设项目、共建鲁甘协作(临夏)数字经济创新中心项目等4个项目。

天津市工业和信息化局,天津市信息技术应用创新协会等兄弟省市行业协会及麒麟浪潮软件等23家省外重点企业参加了此次活动。



近日,定西市举行“职引未来,筑梦青春”招聘会。30余家企业参会,吸引大量求职者前来应聘。新甘肃·甘肃日报通讯员 王克贤

《甘肃省气候资源保护和开发利用条例》将于今年10月1日起施行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 牛巧丽)记者从省政府新闻办日前召开的新闻发布会上获悉,7月31日下午闭幕的省十四届人大常委会第十七次会议表决通过了《甘肃省气候资源保护和开发利用条例》,将于2025年10月1日起施行。

《条例》共六章四十三条。《条例》明确了气候资源的概念和基本原则,并对政府和部门职责作出规定。支持和鼓励气候资源保护和开发利用领域的科学技术研究,促进科技成果转化应用和先进技术推广,并对开展宣传引导提出要求。明确从事气候资源开发利用活动应当遵守国家有关规定,并不得损害公共利益和他人合法权益。规定县级以上人民政府及其有关部门、县级以上气象主管机构应当加强监督管理,畅通投诉举报渠道,依法查处破坏气候资源的违法行为。

《条例》明确,加强气候资源探测基础设施检查,保护气候资源探测环境,明确气候资源探测应当执行国家规定的探测方

法、标准和规范,并对其资料的收集、处理、存储、传输、发布等行为作出规范。落实气候资源资料依法实行统一汇交制度,建立气候资源数据和气候资源共享数据目录,实现气候资源探测信息共享共用。细化气候资源评估要求,规定省气象主管机构应当会同有关部门对气候资源禀赋条件、时空分布特征、可利用潜力、气象灾害类型等作出评估,每年向社会发布气候公报。

《条例》规定,建立气候资源区划体系,提出“综合、单项、专业”三类气候资源区划,明确县级以上气象主管机构应当组织开展气候变化影响和气候资源变化趋势分析,并提出利用、保护和推广应用气候资源区划等成果的建议。明确提出县级以上人民政府应当严守生态保护红线,采取措施优化生态环境,保护气候资源。要求在经济社会发展过程中充分考虑气候承载力,采取节能减排等措施改善气候条件,并对碳达峰碳中和作出规定。规定在开发利用云水、降水等气候资源过程

中,要充分考虑到生态环境保护,同时对组织开展气候可行性论证和论证报告的编制等作出规定。

《条例》明确,县级以上人民政府应当根据气候资源区划,气候资源保护和开发利用规划,因地制宜选择气候资源开发利用项目,促进气候资源科学、合理利用。明确县级以上人民政府应当综合气候资源区划成果,依托本地气候资源禀赋,组织开展农业高效利用水资源气象服务和作物种植适应性分析,提升甘味农产品品牌竞争力。细化我省云水利用重点区域,规定河西祁连山内陆河、甘南高原黄河上游、陇中陇东黄土高原等屏障区所在地政府要加强云水资源利用,促进生态保护与修复。根据气候资源特点,对各地支持气象景观旅游产业、战略性新兴产业等绿色低碳产业发展提出要求。建立立体监测体系和预警预报网络,鼓励支持气候资源相关保险产品和服务的开发,提高对社会气象灾害救助能力和抗风险能力。

甘肃省第六届中学生运动会开幕

本报兰州8月2日讯(新甘肃·甘肃日报记者何佳睿)今天上午,甘肃省第六届中学生运动会开幕式在兰州举办,副省长王旭出席并宣布开幕。

本届省中运会由甘肃省教育厅、甘肃省体育局和共青团甘肃省委主办,兰州市人民政府承办。共有来自全省14个市州、兰州新区和省教育厅直属学校的16个代表团近3000名运动员参赛,参赛人数创历史新高。共设田径、足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、武术、健美操、游泳、围棋、跳绳、网球12个大项116个小项,其中跳绳和网球为本届新增项目。

甘肃省中学生运动会是我省

规模最大、水平最高的青少年体育盛会,每三年举办一届,集中展示我省中学体育教育成果。

近年来,我省统筹施策、协同推进学校体育改革发展,学校体育政策体系更加健全、条件保障更加坚实、校园足球改革引领作用更加凸显、社会各界支持氛围更加浓厚,教育系统创建国家级青少年校园足球特色学校1622所、篮球特色学校131所、排球特色学校52所,呈现“人人有体育项目、班班有体育活动、校校有体育特色”的良好态势,形成面向全体学生、德智体美劳全面发展的工作新格局,助力教育强省建设迈出坚实步伐。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《兰州市文明城市建设促进条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对兰州市人民代表大会常务委员会报请批准的《兰州市

文明城市建设促进条例》进行了审查,现决定予以批准,由兰州市人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《平凉市机动车停车条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对平凉市人民代表大会常务委员会报请批准的《平凉市

机动车停车条例》进行了审查,现决定予以批准,由平凉市人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《张掖市地下水管理条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对张掖市人民代表大会常务委员会报请批准的《张掖市

地下水管理条例》进行了审查,现决定予以批准,由张掖市人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《庆阳市董志塬保护条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对庆阳市人民代表大会常务委员会报请批准的《庆阳市

董志塬保护条例》进行了审查,现决定予以批准,由庆阳市人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《定西市岷县当归产业保护发展条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对定西市人民代表大会常务委员会报请批准的《定西市岷县

当归产业保护发展条例》进行了审查,现决定予以批准,由定西市人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《甘肃省甘南藏族自治州藏医药发展条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对甘南藏族自治州人民代表大会常务委员会报请批准的《甘肃省甘南

藏族自治州藏医药发展条例》进行了审查,现决定予以批准,由甘南藏族自治州人民代表大会常务委员会公布施行。

甘肃省人民代表大会常务委员会关于批准《甘肃省张家川回族自治县供热用热管理条例》的决定

(2025年7月31日甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过)

甘肃省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议对张家川回族自治县人民代表大会常务委员会报请批准的《甘肃省张

家川回族自治县供热用热管理条例》进行了审查,现决定予以批准,由张家川回族自治县人民代表大会常务委员会公布施行。

上半年甘肃优化营商环境呈现积极态势

(接1版)

十大攻坚行动成效显著,激发企业发展新活力。上半年,全省各级各部门聚焦十大专项提升行动,推动营商环境短板弱项加速转化为企业发展新动能。公平竞争行动推动政府采购授予中小企业合同比例达到89.31%,不见面开标率达100%。政务诚信行动推动解决政府部门未及履约账款2.87亿元。服务保障行动推动招商引资到位资金增长37.15%;开展“双千行动”“千企调研纾困”行动解决涉企问题489个;“零工进园·护航项目”专项行动提供各类零工服务近66万人次。规范执法行动部署定西等地试点“扫码入企”

改革,同步建立省市县三级营商环境部门助企直通车。减负降本行动落实减税降费43.2亿元,涉企乱收费得到有效遏制。金融信贷行动创新金融服务,截至6月末我省普惠小微贷款余额同比增长13.14%。数智赋能行动推动涉企政务服务事项在“甘快办”移动端可办占比提升至45%。安商助商行动畅通政企沟通渠道,开展“我在现场”专项活动2649场次,收集问题线索1811个,解决问题1720个,解决率达95%。

营商环境持续改善,推动我省招商引资实现较大突破。上半年,全省共实施省外招商引资项目4131个,到位资金4521.1亿元,同比增长37.2%。

今夏我省电力供应充足

(接1版)

其中,新能源外送电量188.2亿千瓦时,同比增长55.6%,为全国电力保供和能源转型作出贡献。

全省工信系统持续稳定电煤库存,每日调度全省电煤库存情况,及时协调解决电煤供应问题,增加天然气合同资源,实现民生用气和产业用气合同全覆盖。稳步有序推进电力现货市场建设,持续优化市场机制,加强市场监管分析,扎实开展发电主体现

场服务,促进工业企业用电价格持续降低。积极协调解决华能甘谷、连城电厂、西固热电、范坪热电等企业生产经营困难,保障火电企业稳定运行,夯实全省电力保供的“压舱石”。

迎峰度夏是对全省能源供应保障体系和应急管理能力的又一次全方位检验。省工信厅将持续优化运行调度,扎实推动各项保供措施落地落实,做好迎峰度夏能源保供稳价,保障重点领域用电需求。