



《2025年兰白国家自主创新示范区和科技创新改革试验区建设工作要点》发布

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)《2025年兰白国家自主创新示范区和科技创新改革试验区建设工作要点》于近日发布。《工作要点》围绕强化企业创新主体地位、科技支撑产业发展、建设重大科技支撑平台、激发科技人才创新活力、推进区域开放协同创新、营造良好科技创新生态及加强科技服务保障7个方面,明确提出了23项工作重点和74项具体任务。

在强化企业创新主体地位方面,明确提出兰白两区将接续实施高新技术企业和科技型企业“双倍增”计划,力争2025年实现高新技术企业“千企计划”;在优势产业领域培育国家科技领军企业,形成协同创新、产销配套的科技型企业矩阵;支持区内企业主动牵头或参与重大科技攻关任务,主导和参与国际标准、国家标准和行业标

准制定,形成有自主知识产权的技术和标准;推动国家重大科研资源向企业开放,选派科技专员为企业发展提供全方位支持,鼓励企业家和科学家合作,构建从“育苗”到“造林”的全方位培育体系。

在科技支撑产业发展方面,明确提出针对化工、冶金、建材、特色农产品及食品加工等传统产业,将通过“强链”“升链”项目推进高端化、智能化、数字化、绿色化改造;针对战略性新兴产业发展方面,重点布局生物医药、新材料、新能源等八大领域,开展“延链”“补链”行动,建设产业链备份和战略储备基地;围绕极端环境纤维材料、新型核工程专用材料等未来产业领域,部署一批战略性、储备性技术研发项目,催生新产业新业态。

在建设重大科技支撑平台方面,明确

提出将加快建设科学与工程研究平台、技术创新与成果转化平台、基础支撑与条件保障平台。支持创新主体争创全国重点实验室;培育一批省级基础学科研究中心和重点实验室;鼓励组建创新联合体、产业研究院等技术创新与成果转化平台,不断提升关键核心技术攻关能力;将加强兰州、白银科技创新资源共享服务平台建设,支持国防科研单位在不涉密条件下加入大型仪器设备共享平台,为推进兰白创新提供基础支撑。

在激发科技人才创新活力方面,明确提出支持区内高层次人才领衔重大科技项目和战略储备基地;对区内青年科学家承担省级科研项目的给予优先支持,鼓励青年人才挑大梁、当主角;加强博士后“两站一基地”建设,实施高校青年博士教师“入企入园”行动;争取重点高校、科研院所、省直单位与兰白两

区互派干部,开展挂职锻炼;支持区内企业、高校、科研院所设立流动岗位,对带技术、带成果、带项目来兰白两区开展创新活动的领军人才或团队,按其所作贡献给予奖励,激励人才更好发挥作用。

在推进区域开放协同创新方面,明确提出持续深化兰白张江结对合作,落实沪甘合作“1+8”框架协议;支持兰州高新区推进陇粤大湾区·兰白自贸区中医药创新发展示范区建设,推动山东大学甘肃研究院建成国内一流新型研发机构;支持白银市与西安交通大学、西安建筑科技大学等重点高校,联合企业共建研发中心、人才培养基地,探索建立跨区域技术转移和转化综合体。推动与中国核工业集团有限公司等央企开展科技创新合作;设立驻点招商专班,编制招商地图和投资清单。

本报玉门讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)5月9日,玉门油田玉门市红柳泉新能源基地一期50万千瓦风电项目正式开工。这是玉门油田首个风电项目,标志着玉门油田在新能源风电领域开启崭新篇章。

据了解,该项目建设工期6个月,计划10月30日完成主体工程,11月30日首台风机具备并网条件。全容量并网后,预计每年可发绿电9.85亿千瓦时,可节约标煤29.55万吨,减少二氧化碳排放76.83万吨,兼具显著的社会效益、环境效益与经济效益。

此项目的开工,是玉门油田落实甘肃省打造新能源基地方案及中国石油集团公司“再造一个绿色中国石油”目标的重要行动,也是助力酒泉建设特大型风光电基地的切实举措,对加快推进油田清洁转型发展基地建设、深化地企合作意义深远。

近年来,玉门油田持续提升产能规模,已建成6个光伏发电项目,装机规模达54.1万千瓦。此次风电项目将进一步优化其能源结构,为构建“油气电氢”融合发展新格局筑牢根基。

(接2版)

“当前世界正面临单边主义和霸权主义带来的严峻挑战。中国是支持多边主义的重要力量,这也是国际社会普遍看法。”南非学者琼吉·约瑟夫·克拉斯说,“国际社会普遍认识到必须强化以联合国为核心的多边机制,以有效遏制单边霸凌行为。以规则为基础的多边贸易体制,对维护公平贸易环境具有重要作用,是世界经济稳定发展的重要基石。”

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员特列什·马哈托夫注意到,访问期间,习近平主席强调要“团结全球南方”。中国的领导力不是通过经济或政治扩张获得,而是源于平等互利的合作。”马哈托夫说,近年来,俄中两国在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台的协作富有成效,两国共同倡导在平等、相互尊重、互利共赢基础上开展对话和合作,共同为提升全球

索,发起贸易战,注定不会成功。习近平主席提出构建人类命运共同体,“向世界传递一个明确信息:我们同在一条船上,只有实现共同安全与发展,才能实现真正的全球和平与繁荣”。

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员特列什·马哈托夫注意到,访问期间,习近平主席强调要“团结全球南方”。中国的领导力不是通过经济或政治扩张获得,而是源于平等互利的合作。”马哈托夫说,近年来,俄中两国在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台的协作富有成效,两国共同倡导在平等、相互尊重、互利共赢基础上开展对话和合作,共同为提升全球

南方国家在国际舞台上的话语权注入强大动力。

委内瑞拉军事航空研究学校对外政策专家胡安·戈麦斯表示,中国经济社会发展取得举世瞩目成就,为全球南方国家发展提供成功范式。“中国和其他全球南方国家的关系是建立在互相尊重、合作互补的基础上的。拉中关系就是一个例证。拉中命运共同体建设不断取得新发展,中国已成为拉美多国主要贸易伙伴。”

习近平主席提出推动构建人类命运共同体,提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,得到国际社会积极响应。

“中国是稳定、可靠与和平的象征。”亚美尼亚和平委员会主席格里戈尔·彼得罗相说,三大全球倡议倡导的是和平、稳定、发展,共建“一带一路”合作建设的是厂房、港口、桥梁,“这就是中国倡议的全球吸引力所在”。

“中国正用实际行动证明:一个国家能在和平发展的同时促进和带动其他国家共同发展,实现本国发展不必以牺牲他国利益为代价。这与历史上的霸权逻辑截然不同,赋予各国对抗单边主义和强权政治的信心和底气。”泛非议会前秘书长迈蒂·马达萨说。

(参与记者赵冰 刘恺 白舸 郑钰 蒋彪 周永穗 新华社北京5月10日电)

多方协力破解融资难题

如何打破这一困局?

省发展改革委相关负责人认为,支持小微企业融资协调工作机制,是破解小微企业融资难题的重要创新举措,需要政府部门、金融机构各方精心部署、强化保障,密切协同配合,对应进未进、应贷未贷的小微企业联合会诊,共同帮助企业解决融资难题。

在省市层面,充分发挥省级机制的统筹协调作用,以市场监管、税务、工信、科技等成员单位提供的相关经营主体名单为基础,确定个体工商户、A类纳税企业、专精特新企业等走访目标企业,向市州推送,指导各地有重点、分步骤开展走访活动。

作为牵头单位,省发展改革委通过门户网站对外发布各区县工作专班通讯录,方便企业咨询和联系。甘肃金融监管局成立专项调研小组,对银行机构进行实地调研,推动中小微企业融资需求得到有效解决。

在县区层面,建立县区工作专班,深入摸排小微企业融资需求,搭建银企精准对接的桥梁。

“县区工作专班,是机制落地见效的抓手和基本单元,也是落实支持小微企业融资协调工作机制的核心。”省发展改革委相关负责人介绍,在“千企万户大走访”行动开展过程中,我省各地区县工作专班发挥贴近基层的优势,深入园区、社区、乡村,全面摸排融资需求,宣讲惠企助企政策,按照“合规持续经营、固定经营场所、真实融资需求、信用状况良好、贷款用途依法合规”的标准,将符合条件的小微企业推荐给银行机构,有效畅通小微企业融资渠道。

经过半年多时间,依托支持小微企业融资协调工作机制,我省各地县区专班累计走访小微企业、个体工商户、农民合作社等经营主体184.27万户,其中,走访小微企业64.2万户,基本实现小微企业走访全覆盖。

政府“搭桥”破解银企融资困局

小微企业“喊渴”;银行的“水”放不出去。当前,小微企业融资难和银行放贷难并存,成为融资市场供需双方共同面临的困局。

科技赋能打破“银企”信息不对称

“没想到,资金的问题就这么解决了。”

兰州新融环境能源工程技术有限公司负责人梁纯娟直到现在,都感到不可思议。看了场直播,打了个电话,就从两家银行拿到了1200万元的贷款。

截至目前,我省银行机构对各地工作专班“推荐清单”内小微经营主体新增授信4.81万户次、738.59亿元,新发放贷款4.57万户次、467.65亿元,累放贷款平均年化利率4.30%,比机制成立前降低了37个基点。

甘肃金盾化工有限责任公司是一家科技型小微企业,手里有技术、市场有需求,但每年大量的资金都投到研发和推广上,导致企业抵押物不足无法获得新增贷款,已有贷款利率高、还款压力较大。

“企业新产品订单是越来越多,可手头没有足够的流动资金进行生产,接触过几家银行,都不愿意给我们贷款,只能看到手的订单飞了。”公司负责人张小军感慨道。

就在张小军犯难的时候,兰州市城关区支持小微企业融资协调工作机制专班找到了他,对企业情况进行了审核,并及时向兰州银行推荐,帮助企业成功获得235万元贷款,企业的资金难题得到了解决,订单陆续到手。

受益的不止甘肃金盾化工有限责任公司一家,还有很多合规持续经营、有固定经营场所、经营状况良好,且有真实的融资需求、贷款用途合规的小微企业,通过支持小微企业融资协调工作机制获得发展所需要的资金。

在定西岷县,岷县支持小微企业融资协调工作机制专班指导农商银行创新产品服务,采用“政府采购订单+财政担保”组合增信模式,为固定资产不足的岩桥建材有限公司提供了300万元的贷款,为企业生产提供了资金保障。

“当时也就是抱着试试的心态,也没想着打个电话真的就能从银行贷出钱来。”梁

纯娟回忆说,自己电话打过去,工作人员接的,在询问企业情况和融资需求后,就让她等一等,会有专人和她联系。

没几天,兰州市城关区支持小微企业融资协调机制工作专班工作人员就上门找到了梁纯娟,在详细了解企业发展和融资情况后,立即指导兴业银行城关支行和中国农业银行城关支行两家银行,基于企业“高新技术企业”“专精特新中小企业”资质,量身定制“科技e贷”方案,为企业提供贷款支持。

“从去年11月底到今年1月,两家银行先后累计提供了1200万元的信贷资金,企业目前流动资金充裕,生产经营也恢复了正常。”梁纯娟说,在当前市场环境下,政府和银行给我们的支持,是我们坚持把企业做下去的底气。

兰州新融环境能源工程技术有限公司并不是个例。记者走访时发现,很多小微企业有融资需求银行不知道,银行有好的信贷产品,小微企业也不了解。银企信息不对称问题,已成为小微企业融资难和银行贷款难的“症结”所在。

为解决银企信息不对称问题,我省在甘肃省融资信用服务平台(以下简称“甘肃信易贷·陇信通”平台)开设支持小微企业融资协调工作机制申报专区,运用多维度信用数据,对企业进行数字信用画像,提升中小微企业融资可得性。

“甘肃信易贷·陇信通”平台相关负责人介绍,平台以“征信+”的方式,在贷前获客、贷中管理、贷后预警中嵌入信用报告等征信服务,提高了金融机构贷款效率,一定程度上解决了金融机构放贷难的问题。数据显示,今年一季度,甘肃“甘肃信易贷·陇信通”平台实现撮合融资459.95亿元,达到去年同期两倍。

解决小微企业融资难,不可能一蹴而就,须久久为功。省发展改革委相关负责人表示,将持续加大走访摸排力度并适时开展走访“回头看”,以更务实的作风、更优质的服务,让金融活水惠及更多小微企业等经营主体,切实帮助小微企业解决实际困难,为稳住经济高质量发展提供强有力的支持。

G331线甘新省际通道建成通车

本报兰州5月10日讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)今天上午,甘肃、新疆两省区交通运输厅以“现场+视频”的方式共同宣布:甘新又一交通大动脉——G331线丹东至阿勒泰公路甘新省际通道正式建成通车。

G331线丹东至阿勒泰公路是连接我国东北至西北的重要沿海通道,全长约933公里,为全国第一长国道,横跨东北、华北、西北地区,穿越辽宁、吉林、内蒙古、甘肃、新疆等6个省区。此次通车的G331线甘新省际通道分别由甘肃、新疆境内两段以双向两车道标准新建的公路组成。

其中,甘肃境内路线起于甘蒙交界处的大红山,与G331线内蒙古段相接,止于甘新交界的霍勒扎德盖北侧,路线全长123.4公里。新疆境内路线起于新界红岭处,与甘肃段终点相接,止于终点位于淖毛湖镇迎宾大道,与

G331线一期(淖毛湖至三塘湖)公路相接,路线全长169.2公里。

负责甘肃段建设的省交投公司有关负责人告诉记者,G331线甘新省际通道甘肃段全线地处马鬃山腹地,自然环境恶劣,全年5级以上大风天气达200多天。为建成这条公路,建设者战风沙、斗严寒,攻克了干燥、昼夜温差大地区沥青路面开裂,固废基胶凝材料利用等多项技术难关,实现了“来时一片荒芜,走时一片坦途”。

据介绍,G331线甘新省际通道甘肃段设置了1处服务区、1处停车区及1处边境检查站,并配套建设了养护工区、应急保畅点等设施。作为连接甘肃与新疆的“黄金走廊”,这条公路的通车将大幅缩短两地通行时间,降低物流运输成本,推动沿线矿产、农产品、新能源等资源开发,进一步密切了甘新两省区的联系。

兰永临高速公路洮河大桥建设取得重大进展

本报兰州5月10日讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)记者从中铁二十局获悉,今天,随着用于桥梁上部建设的大型缆索吊装系统成功试吊,由该公司承建的西北地区跨度最大的上承式钢管混凝土拱桥——兰州至永靖至临夏高速公路洮河大桥,取得重大建设进展,正式进入主体施工阶段。

洮河大桥位于永靖、东乡两县交界处,是兰永临高速公路的关键控制性工程、“咽喉工程”,全长562.16米,主桥采用上承式钢管混凝土拱桥设计。

中铁二十局兰永临高速公路项目负责人马帅表示,上承式拱桥是拱桥的一种重要形式,桥面由下部拱形结构支撑,常用于大跨径桥梁的建设。洮河大桥净跨400米,横跨整个洮河河谷,桥面距河面高度达到约200米,技术难度位居国内同类型桥梁前列。

他介绍,此次试吊的缆索吊装系统是进行主体结构施工的重要设备,主要由两岸吊架及28根横跨洮河的主缆索组成,用于大桥

主体施工建设,如吊装拱形支撑结构的拱圈、立柱,以及桥面结构等。

马帅表示,面对大跨度峡谷吊装、超重钢结构拼装及毫米级安装精度等挑战,项目团队联合行业专家组科研攻关组,开展多轮技术论证与工艺创新,成功攻克了缆索吊装系统设计、高精度同步提升等核心技术。

“这个系统最大设计吊重500吨,像一个巨大的‘空中手臂’,能够一次性吊起相当于300多辆家用轿车重量的物体,为大桥主体结构施工提供强大保障。”马帅说。

据了解,兰永临高速公路项目是国家公路G1816乌海至玛沁高速公路的重要组成部分,也是兰州及我省北部地区通往临夏的高速公路第二通道,主线全长80.8公里。建成后将有效分流乌玛高速公路兰州段的交通流量,缓解兰海高速交通压力,进一步完善甘肃高速公路网络,促进沿线区域经济社会发展与资源开发利用。

兰州理工大学携手多方共谋科技创新与产业融合

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)5月9日上午,兰州理工大学召开“加速科技成果转化行动计划”大会,共谋科技创新与产业融合新路径。

会上,绿色矿山产业研究院、新能源及新能源装备制造产业研究院、高端装备产业研究院等3所甘肃省教育厅批复的高校产业研究院,兰州理工大学储能研究院、人工智能研究院、丝绸之路文化遗产保护研究院等揭牌成立。兰州理工大学与平凉市政府签署《战略合作框架协议》,与金川集团、兰石集团等企业签订13项技术合作协议,合作内容覆盖智能装备、纳米材料、储能技术等前沿领域。兰州理工大学还发布了学校28项重大科技成果与企业技

术需求清单,解读了《兰州理工大学助力甘肃省打造全国区域性科技创新及转化基地建设行动计划》,提出了3年建成覆盖河西走廊的科技创新走廊目标。

据介绍,兰州理工大学将以此为契机,立足国家所需、甘肃所急、学校所能,从系统布局产学研融合、强化有组织科研攻关、深化创新机制改革、培育战略科技力量四方面集中发力,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,为加快构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系贡献“工大智慧”。

会后,与会专家学者作了题为《类脑通用智能大模型》《塔式太阳能光热发电技术研究与产业化》的学术报告。

甘肃省第十届科普讲解大赛决赛举行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴健)5月9日,甘肃省第十届科普讲解大赛决赛在西北师范大学举行。本届大赛以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题,由甘肃省科技厅、甘肃省科协主办,甘肃省生产力促进中心承办。

比赛现场,43名参赛选手通过多媒体技术运用、互动式讲解、情景化演绎等方式,为大家带来了一场精彩的“科普盛宴”。参赛选

手的选题内容涉及气象、医疗、航空航天等方面,线上同步直播吸引超百万人次观看。经过激烈角逐,最终评选出一等奖3名,二等奖7名,三等奖10名,最佳创意奖、最具人气奖、最佳风采奖各1名。

据悉,甘肃省科普讲解大赛自2016年启动以来,赛事规模逐年扩大,参赛单位、选手数量不断攀升,社会影响力持续增强,已累计推荐27名选手参加全国科普讲解大赛。

服务贴心

(接1版)

今年以来,榆中县着力加大招商引资力度,主动服务龙头企业,精准开展产业链招商,将重大项目建设作为激活发展动能的“强引擎”,全力攻坚项目建设。

“和平镇深入推进‘引大引强头部’行动,招引甘肃极兔转运中心项目选址落地。我们安排专人专班主动服务企业,全面建立问题‘收集—办理—反馈’的闭环管理机制,协调解决

困扰企业融资贷款、用地调配、道路交通等难题,做到‘无事不扰、有事必办、难点必破’。”和平镇经济发展办公室主任刘伟说。

今年,榆中县将持续健全招商引资信息库、企业库、人才库、基金库和客商库,加快收集制定投资项目清单和目标企业清单,进一步充实招商引资基础性信息。同时,加强与兰州驻外招商中心对接,有效挖掘优质项目信息,积极承接全市招商引资成果,推动更多企业和项目落户。