

要闻 快速

●释放公共数据价值 提升公共服务能力 绵阳公共数据开放能力居全省第二位

四川经济日报讯(谢报记者 张宇)日前,省大数据中心发布《四川数据开放指数报告(2021年)》,该《报告》围绕平台建设、数据发布、安全保障、数据利用和管理评价五个维度对我省2021年公共数据开放工作进行了全面评估。评估结果显示,绵阳总分排名全省第二,仅次于成都。

绵阳出台“人才十条”向海内外优秀人才抛出橄榄枝

●突出招商引资与招才引智联动,对所引进的电子信息、高端装备制造、新材料等高层次创新创业团队,每个可给予最高2000万元资助;服务国家战略科技力量建设,对于在绵单位所培养引进的顶尖人才,给予最高可达200万元的奖励

四川经济日报讯(记者 任毅)朝着建设“中国科技城、成渝副中心”的发展定位,日前,绵阳正式发布《绵阳市加快集聚创新人才十条政策措施(暂行)》(以下简称“人才十条”)。

“创新的事业呼唤创新的人才。”记者从绵阳市人才工作领导小组办公室了解到,绵阳此次出台的“人才十条”,与过去政策相比,最大的优势是“增量”与“提质”,最终的目标是实现“增人”。

紧紧围绕在推进中国(绵阳)国家科技城市建设中现代产业的培育与发展,在这一“人才十条”中,绵阳鲜明地提出将着力培养引进一批现

代产业创新团队和战略科技人才,特别是提出将突出招商引资与招才引智联动,以项目为载体,大力引进电子信息、高端装备制造、新材料等高层次创新创业团队,对每个人选团队给予最高2000万元资助,支持开展检验检测、设备购置等。

该人才新政还明确提出将大规模集聚各类青年人才和卓越工程师,常态化开展招才引智,对用人单位全职引进的高校优秀毕业生、高素质技术技能人才、经营管理人才,以及重点领域急需紧缺人才,给予每人最高50万元安居补助。

在人才的激励与服务保障上,绵阳这一新政明确提出将打通在绵科研院所、高校与地方在科技奖项、职称评审等方面的体制障碍;积极探索市场化的人才激励机制,对市属事业单位符合条件的急需紧缺高层次人才,可结合本单位经费渠道及保障能力等具体情况,合理确定其绩效工资水平,所需绩效工资总量在事业单

元资助,支持开展课题(项目)研究等。

记者梳理发现,在这一“人才十条”中,绵阳既重视人才的引进,也同时重视对本土人才的培育,以形成人才引进和培育“双轮驱动”。就此,在该新政中,绵阳提出将深入实施“绵州育才计划”,给予入选人才最高12万元补助。开展“绵州学术和技术带头人”培养选拔,按规定给予入选人才5万元岗位激励资金,并强调将充分发挥高校和用人单位人才培育主阵地作用,深化产教融合、校企合作,培养知识型、技能型、创新型高科技人才队伍,对全日制专科以上学历毕业生留绵工作年增长率超过5%的在绵高校,给予最高50万元奖励。

在人才的激励与服务保障上,绵阳这一新政明确提出将打通在绵科研院所、高校与地方在科技奖项、职称评审等方面的体制障碍;积极探索市场化的人才激励机制,对市属事业单位符合条件的急需紧缺高层次人才,可结合本单位经费渠道及保障能力等具体情况,合理确定其绩效工资水平,所需绩效工资总量在事业单

位绩效工资总量中单列。支持事业编制科研人员5年内保留人事关系,参与各类创新创业平台建设,期满后自主选择去留。

与此同时,绵阳还提出将大幅度提升人才服务保障水平,实施科技城人才安居工程,筹建1万套人才公寓。符合条件的人才,使用住房公积金贷款购房的,最高可贷款100万元;本人及家属就医、子女就学、配偶就业等由相关部门予以保障。优化金融支持人才创新创业政策,支持市级“人才银行”等金融机构创新金融产品和服务,升级“人才投”“人才贷”“人才险”业务,对“科技城人才计划”入选团队按获得人才资助资金最高10倍贷款授信,对“绵州英才卡”持卡人给予最高500万元信用贷款支持。

另悉,为切实营造识才爱才敬才育才环境,“人才十条”提出对在人才培养、引进、服务等方面作出突出贡献的单位、个人、市场化人才服务机构等,给予最高200万元激励,以此在绵阳全社会推动形成尊重人才的社会风尚。

图话绵阳>>>

迄今为止国内设计的最大跨度波形钢板混凝土连续刚构桥梁——九绵高速绵平武涪江特大桥主桥顺利合龙

近日,随着最后一方混凝土成功浇筑,九绵高速公路平武涪江特大桥主桥顺利合龙,标志着九绵高速又一控制性工程取得重大进展,为九绵高速全线贯通提供了坚实保障。

九绵高速平武涪江特大桥是全线控制性工程,是九绵高速跨度最长、高度最高的大桥,桥全长1771米,总高度为102.5米,主桥最大跨度达到160米,是目前为止国内设计的最大跨度波形钢板混凝土连续刚构桥梁。

九绵高速公路是“十三五”时期交通基础设施重大工程建设项目之一。工程总长244.9公里,总投资421亿元,设计桥梁204座、隧道45座,桥隧比高达75.39%。项目建成后,成都到九寨沟县城的车程将由过去8小时缩短到4小时,极大提升沿线交通基础设施水平,带动区域经济和旅游产业的发展,助力沿线少数民族地区加快推进乡村振兴。

胡宇 四川经济日报记者 张宇 文/图



县域 点睛

●创新成立招商联盟,率先发布行动计划!——

绵阳涪城全面吹响“园区提质、企业满园”行动集结号

总投资额达203.75亿元的51个重点项目落户涪城,其中总投资100亿元中国科技城四川发展两业融合创新产业园项目将助力涪城临港经济发展区加快建设开放创新智慧低碳的千亿级现代产业园区

四川经济日报讯(记者 任毅 张宇)授牌、签约、宣誓……4月8日,绵阳市涪城区临港经济发展区内气氛热烈、激情飞扬。当天,绵阳市涪城区在这里举行“园区提质、企业满园”行动重点项目集中签约仪式“涪城荟”招商联盟誓师大会,在绵阳全市率先出台发布《“园区提质、企业满园”行动计划》,并成立“涪城荟”招商联盟,全面吹响了“园区提质、企业满园”行动的集结号和冲锋号。

据介绍,今年以来,绵阳市委着眼建设“中国科技城、成渝副中心”发展大局,作出实施“园区提质、企业满园”行动的重大决策部署。涪城区迅速贯彻落实,在全市率先出台《涪城区“园区提质、企业满园”2022—2025年行动计划》。该计划提出将牢牢“抓园区就是抓发展、抓园区就

是抓未来”的理念,以科技城新区涪城片区和涪城临港经济发展区为重点,聚力“做大空间、做强招商、做靓服务、做优保障”,奋力将科技城新区涪城片区建成国家科技创新先行示范区重要增长极和动力源,把临港经济发展区建成开放创新智慧低碳的千亿级现代产业园区。

“项目是园区发展的生命线,招商引资是项目投资的活力源。”围绕《涪城区“园区提质、企业满园”2022—2025年行动计划》,涪城区还富有创新性地出台了与之配套的《“涪城荟”招商联盟双招双引行动计划(2022—2025年)》。坚持精准化、专业化、平台化“三化”的招商理念,涪城区富有创新性地整合经合部门、龙头企业、平台运营商、科研院所、商协会、驻外招商中心等近40家单位与组织,组建“涪城荟”招商联盟,

并组建了150人规模的专业化招商队伍。盟主由涪城区经合局局长担任,设立8个招商分盟,其中,产业招商联盟4个,分别为新型显示、汽车电子、5G制造、科技创新招商联盟;区域招商联盟4个,分别为京津冀、粤港澳大湾区、长三角、成渝地区招商联盟,系统建立“一个招商联盟、一支专业队伍、一张任务清单、一套政策措施”的“四个一”工作机制,科学构建“产业分析制图、信息收集建库、项目研判定向、商务谈判签约、要素保障落地”的“五位一体”工作体系,2022年,“涪城荟”招商联盟力争签约金额达到600亿元,签约项目200个。

与此同时,为推动“涪城荟”招商联盟的高效运转,该区还特推出“涪城荟”招商联盟双招双引十条措施,该措施旨在进一步整合招商力量,汇聚招商资源,全力支持“涪城荟”招商联盟

单位招引先进制造业和科技创新产业项目入驻涪城标准厂房、科研载体,推进涪城主导产业聚集发展。该措施涵盖标准厂房租赁及购置扶持、科研载体租赁扶持、设备购置扶持、企业搬迁扶持、人才住房扶持、产业联盟运营扶持、区域联盟运营扶持、龙头企业招商扶持等十个方面,极富“含金量”与“吸引力”。

在当天的“园区提质、企业满园”行动重点项目集中签约仪式上,涪城区共集中签约园区建设、先进制造、科技创新等领域项目51个,总投资203.75亿元。其中,中国科技城四川发展两业融合创新产业园项目位于临港经济发展西区(新电镇),总投资100亿元,占地面积12平方公里,该项目落地将扩大发展空间、做美园区形象、提升产业能级,该措施旨在进一步整合招商力量,助力临港经济发展区加快建设开放创新智慧低碳的千亿级现代产业园区。

科技 创新

建好用好平台 出台优惠政策 推进成果转化

绵阳游仙:以高能级创新平台赋能高质量发展

国家战略在绵阳交汇叠加,国家试验在游仙生根发芽,作为绵阳国家科技城主城区的游仙如何顺势而为推动科技创新走在前列?如何在创新引领上担当使命、寻求突破?

拥有省级及以上工程技术研究中心12个、省级及以上重点实验室8个、省级及以上企业技术中心12个……这是游仙坚定不移落实“创新引领”战略交出的生动答卷。

行棋观大势,落子谋全局。近年来,绵阳市游仙区始终以推动科研院所成果转化转移为核心,加快打造高能级创新平台,充分发挥资源要素集聚优势,努力为实现“中国科技城创新能级大幅提升”目标作出游仙贡献。

A. 建好用好平台 增强科技创新源动力

近日,记者走进位于游仙区的东材科技集团公司,浓厚的科技创新氛围扑面而来。科研人员正有条不紊地加紧研制一批耐高温、耐高压、高强度新型绝缘材料。

作为国家认定企业技术中心、目前中国最大的综合性电力绝缘材料制造商,东材科技以新型绝缘材料为基础,重点发展光学膜材料、环保阻燃材料、先进电子材料等系列产品,产品性能居国内行业前列。

有了高水平的创新平台,科技创新才会如虎添翼。“当前的发展竞争,已经进入以科技创新为核心竞争力的新赛道,科技创新尤其是原始创新能力,是未来高质量发展的先手棋。”东材科技相关负责人表示,为此,东材科技将发展目光投向建好用好高水平科创平台,从而增强科技创新策源能力。

目前,东材科技拥有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、国家绝缘材料工程技术研究中心、发电与输变电设备绝缘材料开发与应用国家地方联合工程研究中心等创新平台,并且其检测中心通过CNAS认可。

肩负着科技创新使命的东材科技只是游仙加快打造高能级创新平台的生动实践之一。

游仙不仅拥有数个国家级、省级、市级工程技术研究中心、重点实验室、企业技术中心,还有着国家级众创空间、国家技术转移示范机构、国家高新技术企业服务中心、省级孵化器、省级中小企业创业示范基地、省级众创空间……科研资源可谓是“家底殷实”。

B. 出台优惠政策 激发科技企业创新力

“对新认定的国家、省级、市级重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心,分别给予100万元、50万元、20万元奖励。”游仙新近出台的《支持科技创新若干措施》将高能级创新平台建设列为首要举措。

游仙区科技局相关负责人表示,创新平台是科技创新的重要物质条件,在实现科技资源共享、促进科技成果转化方面作用巨大。希望通过奖励机制这一措施,提高企业院所等对建设创新平台的认识。

近年来,游仙区不断加强研发投入,政策解读和业务培训,集中指导企业建立研发准备金制度,认真落实研发费用加计扣除政策,组织开展研发投入统计,鼓励加大研发投入,有效激发企业研发创新活力。

建好一个平台,吸引一批人才,落地一批项目,催生一批成果。对此,游仙目标明确——支持辖区科研院所建设技术转移类型新型研发平台,做强中国(绵阳)科技城航空动力创新中心,加快四川光子技术研究院建设,确保年内投入运营;推进高端核医疗装备技术创新中心、新材料协同创新中心、58所智能制造创新中心、落地建设;精准扶持一批技术创新中心、工程研究中心、企业技术中心、制造业创新中心等创新平台;聚焦产业关键核心技术瓶颈开展联合技术攻关,建设院地企创新联合体,力争核医药研究院落地建设。

“下一步,游仙区将持续深化院地交流合作,围绕新兴产业关键环节和核心技术,推动区内外院所、高校、企业组建产业技术创新战略联盟。”该负责人表示。

同时,游仙将通过鼓励科研院所、企业跨区域共建共享重点(工程)实验室、企业技术中心等创新载体,支持科技领军企业牵头整合集聚创新资源,建设跨领域、大协作、高强度的创新基地,搭建并完善院地人才交流合作平台,加快建设省级院士(专家)产业园。

目前,坐落在游仙的各个科技创新平台,在产业创新支撑、科技人才培养、创新要素集聚等方面发挥着重要的虹吸效应,为全面建设社会主义现代化游仙提供源源不断的动力。

C. 推进成果转化 提升科研成果转化力

在位于游仙区的四川特锐祥科技股份有限公司技术中心,生产车间里正按每小时15万个

陶瓷电容产品的生产速度运行。

作为市级认定企业技术中心,特锐祥自主研发、生产的SMD陶瓷电容产品,每年有近一半的产量远销海外。由于疫情影响,近两年停止出口供货,但其代理商出口东南亚、欧洲的产品依然很多。

对此,特锐祥相关负责人深有感触地说:“无论是开拓国内市场,还是应对国际市场,掌握关键技术是核心问题。”

创新平台建设之后,如何破解科技成果转化是关键所在。

为此,游仙给出了答案:政府搭台、市场唱戏,遵循市场化逻辑,发挥好现有科技服务平台的合力作用,让“资本”与“知本”碰撞,从而使科技成果转化“多点开花”。

近年来,游仙区坚持“一个科研院所、一个工作专班、一个创新平台、一个产业园区”的发展路径,深度融合成渝“创新金三角”建设,服务保障国防科研院所,促进科技成果转化就近转化。

特锐祥产品远销海外仅是游仙推动科技成果转化中的一个缩影。高功率激光系统及其产业化项目、N型单晶光伏发电双面组件用聚酯薄膜关键技术研究等一大批项目已逐步实现产业化;深圳金信诺高新技术股份有限公司与中物院某所共同成立了绵阳金信诺环通电子技术有限公司,在特种线缆行业市场占有率不断提升……一大批科技成果竞相涌现,实现了科技成果转化“多点开花”。

善思者得,善行者成。站在十四五开局的新起点,游仙将加快推进重大创新平台建设,做好创新发展大文章,争做建设中国科技城先行示范区的排头兵,奋力为中国科技城建设打头阵、挑重担、当主力、作贡献。 常代兵 周斌 四川经济日报记者 张宇