

地方观察

日前,一则由科技部等九部门联合印发的通知引起各界关注。这则名为《关于允许在中关村国家自主创新示范区核心区(海淀区)的中央高等院校、科研机构及企事业单位等适用《北京市促进科技成果转化条例》的通知》,最为关键的一句话就是:允许注册在海淀区的中央单位适用《北京市促进科技成果转化条例》。

以先行先试作为重要特征的中关村,是北京科技创新的一张名片。位于其核心区的海淀区是众多创新者向往的热土,不止高等院校云集,科研院所扎堆,更享有国家级、北京市最及时、全面的创新政策。

2020年1月1日起,为解决制约科技成果转化关键瓶颈和制度障碍,《北京市促进科技成果转化条例》正式实施。《条例》明确规定其适用范围覆盖北京行政区域内的所有成果转化活动主体,但北京丰富的科技和人才资源,大多归属于中央在京单位。同处海淀地界,中央高等院校、科研机构、企事业单位是否适用北京市的相关政策,一直有几分含糊。

科技成果转化是个大课题,直击痛点,为创新者赋能,利好转化者,是制定相关政策初衷。跨越出身、隶属的藩篱,让已有的好政策惠及更多创新者,激发科技人员的内在动力,进一步提升科技成果转化效能,是政策调整的大趋势。当前,北京正在落实中关村新一轮先行先试改革任务要求。要全面推动北京国际科技创新中心,必须充分发挥中央单位科技成果转化主力军作用,激活成果转化内生动力。

此番释疑解惑,捅破了政策适用范围这层窗户纸,全面消除了在京中央单位的后顾之忧,激发各类创新主体推动科技成果转化的内生动力,充分释放《条例》的制度红利,对促进央地协同,推动北京市全面落实创新驱动发展战略具有重要意义。

当然,持续激发科技人员内在动力,不仅要让已有政策落实、落地,更离不开好政策接续发力。这需要北京市相关委办局加强与科技部等国家部委和在园中央单位对接,积极推动在园中央单位结合《条例》规定和自身实际,完善科技成果转化相关制度,及时总结实践经验和典型案例,加快推动中关村新一轮先行先试改革政策落地、落实,取得切实成效,进一步为科技成果转化提供有力的政策支撑。

本版编辑 张虎 美编 夏祎

杨学聪

长春市提升人才服务大局水平——

产业与人才融合聚发展动能

本报记者 李己平 马洪超

为吸引更多院士,长春市印发《长春市院士创新创业服务指南》,提供“项目库”“政策包”“平台群”“服务团”等服务,给予院士创新创业资金支持。该市还积极开展“域外院士专家”寻访活动。长春市委组织部主要负责人带队赴浙江温州拜访有关院士及团队,研究生命健康产业科技合作事宜,长春市各部门各区县也分别开展院士寻访、联谊、恳谈等工作。

长春市在北京等地设立“长春人才大使”,对接联系外地高层次人才来长春创新创业、投资发展;深化长春籍人才联系联谊机制,向东部发达地区派驻工作专班,积极延揽一流人才及重要团队。

双链对接融合

在长春新区北湖科技开发区,有一家新型科技创新孵化平台——吉林省国科创新孵化投资有限公司。依托这家孵化平台,越来越多的科技创新元素在长春集聚和转化。吉林中科创锐科技有限公司就是其中之一。

自2007年起,中科创锐创业团队就从事聚氨酯材料的基础研发,逐渐发现和熟悉了一些技术的实际应用领域,并根据合作客户的要求做出了产品。这给了他们相应的创业底气。2019年9月份,中科创锐创业团队注册成立公司,并成为吉林省国科创新孵化投资有限公司招引的第一批入驻企业之一。

中科创锐公司副总经理李洋表示,得益于吉林省国科创新孵化平台给予的人才项目申报、房租补贴、推广宣传等帮助,只有12名员工的吉林中科创锐公司去年实现产值1000多万元。

作为中科创锐控股有限公司落户东北三省的首家新型科技创新孵化平台,吉林省国科创新孵化投资有限公司自2019年6月份成立以来,依托中科院和吉林省院地合作力量,精选科研项目入孵,通过“基地+基金”双轮驱动模式,以知识产权为核心打造全链条科技服务体系,激发科技势能转化为发展动能。吉林国科创新总经理李冰告诉记者,3年来,吉林国科创新引进孵化75家科技含量高、成长性强的科技型中小企业,实现年销售收入近8000万元,带动就业人数600余人,引导中科院科技成果转化转移项目落地吉林省36项。

近年来,为推进产业与人才更好对接融合,长春市全面深化人才链服务产业链工程,



把“走百户企业、进高校院所”变为常态,集中精干力量组成工作专班深入宣讲政策、解决困难;组建企业HR(人力资源)、高端人才猎聘、紧缺人才开发培养、产业链人才机构“四个联盟”,重点破解产业链人才难题。

长春市还大力开展“产教融合创新联合体”平台建设,升级中国一汽与吉林大学合作的红旗学院,探索打造中科稀土与中科院应化所合作的“稀土学院”,建设具有长春特色的高水平产教融合人才培养和产教融合创新高地。此外,长春市积极搭建“人才开发产业化平台”,探索市场化、专业化、社会化人才资源配置模式。2021年,全市新增经营性人力资源服务机构77家,从业人员超过4600人,实现营业额22亿元。中国长春人力资源服务产业园吸引43家企业集聚,获评“中国人力资源服务产业园最佳机制创新园区”。

用心筑巢引凤

在长春市宽城区吉隆家社区,945套人才公寓成为大学毕业生的租房首选地。吉林大学2017届毕业生朱宇婷就住在这里。

2017年底,长春市人才公寓正式上线运营,面向的人群之一是毕业3年内的大学毕业生。朱宇婷告诉记者,公寓房的家具家电全新,居住环境好,租金比市场价低,让人感受到

长春市相关部门的工作温情。

上述人才公寓是长春市为前来就业创业且在本市暂无住房的应届毕业生及其他高层次人才,提供的价低质优的周转性住房。其租金为市场价的70%,财政补贴30%。该项目分布在市里的17个小区,实行“线上选房、线上审批、线上缴费、拎包入住”。

人才公寓项目具体实施方,长春润德投资集团有限公司党委书记、董事长高文禄告诉记者,按照打造“长春青年人才城”部署安排,今年全市启动了2万套100万平方米的高品质人才公寓建设,打造辐射全城、9大区块主题青年人才社区。

留住了年轻人就留住了城市的未来。长春市人才服务中心主任李博表示,长春市实施“百万大学生来(留)长工程”,建立并完善工作体系,全力打好政策牌、产业牌、载体牌、服务牌。今年以来至9月底,全市新建大学生实训基地20家,开发高校毕业生就业岗位11.2万个,来(留)长高校毕业生达8.16万人。

今年7月份,长春市成立专门机构——人才服务局。目前,人才服务局正全力打造“人才服务大脑”信息化平台,力争全面开展人才政策查询兑现、人才资讯、人才认定及服务、科研项目及成果、精准招聘等方面的综合服务。

广西深入实施创新驱动发展战略成效显著



广西柳州钢铁集团有限公司实施创新驱动战略,以科技创新带动产品结构调整和附加值提升。图为柳州钢铁集团有限公司车间

南宁中关村创新基地全景图

南宁国家农业科技园区沃柑种植基地

玉柴投资30亿元建成国六发动机智能工厂,生产全流程实现自动化,达到德国工业4.0水平

党的十八大以来,广西壮族自治区把创新作为引领发展的第一动力,摆在发展全局的核心位置,深入实施创新驱动发展战略,坚持政策为大、项目为王、环境为本、创新为要,按照“前端聚焦、中间协同、后端转化”思路,聚焦产业发展、聚合创新资源、聚力体制攻坚。以科技创新催生新发展动能,以深化改革激发新发展活力,以高水平对外开放打造国际合作和竞争新优势,创新发展在八桂大地上呈现出强劲势头。

坚持创新驱动发展,科技创新综合实力迈上新台阶。广西提出“坚持创新支撑产业高质量发展不动摇”,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,深入实施科技兴桂、人才强桂、创新驱动发展战略,组织实施“三百二十”科技创新工程、科技强桂三年行动,大力培育发展新动能,促进经济发展从要素驱动、投资拉动为主向效率引领、创新驱动转变。“十三五”期间,广西全区科技进步贡献率由48%提高到55%;综合科技创新水平指数从2018年的44.84%提升至2021年的53.51%;广西投入研究与试验发展(R&D)经费从2012年的97.2亿元增长到2021年的199.5亿元,增长105.2%;战略性新兴产业对工业增长的贡献率超过30%,全区自治区级以上高新区总数由2015年的8个增至现在的14个。

强化区域科技力量,服务高水平科技自立自强彰显新担当。广西坚持以问题和需求为导向,高站位凝练布局、多模式协同攻关、全方位要素保障。“十三五”期间,广西新设立50亿元创新驱动发展专项资金支持科技创新,实施一大批科技重大专项,推进产业技术攻关。玉柴集团研制出商用车氢发动机,农科院粉垄耕作技术惠及全国26个省区,陆基高位池循环水养殖技术入选国家相关重大引领性技术。中泰天然药材的药物研究项目取得重大研究成果,荣登《科学》杂志封面。十年来,广西共突破重大技术近400项,广西科技重大专项和重点研发计划项目企业牵头承担率52.7%。2021年,全区技术合同交易额突破1000亿元,科技成果转化累计1300多项,完成科技成果登记5825项,是2012年的10倍。2022年上半年,全区高新技术企业保有量达3313家,国家孵化器保有量达到22家,国家重点实验室3家,国家企业技术中心16家。全区高新区规模以上企业总产值累计2965.22亿元,同比增长3.06%;工业增加值累计832.21亿元,同比增长1.67%。国家高新区创新国际化增长率进入全国前十,南宁高新区、柳州高新区入榜2022年园区高质量发展百强。桂林市国家可持续发展议程创新示范区获

批建设,成功组建自治区实验室——广西新能源汽车实验室。

全方位引进培育留用人才,创新型人才队伍建设迈出新步伐。广西始终锚定“建设一支高质量创新人才队伍”目标,建立完善“院士后备人选一八桂学者—特聘专家—青年人才”创新人才培育体系,以更宽广的视野、更开放的胸襟集聚人才。坚持“带土移植”“厚土培植”,持续实施广西院士后备人选培养工程、八桂学者制度、特聘专家制度,开展人才小高地、院士工作站平台建设,大力引进培养科技领军人才和创新团队。搭建“人才飞地”,推进人才“冬令营”,举办“科技列车河池行”。

坚持以人为本,科技增进民生福祉取得新成效。广西坚持把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的出发点、落脚点,大力加强民生科技研发和成果转化应用,以科技赋能,增进民生福祉,让科技创新更有“温度”。全区共选派5000多名科技特派员,服务村(社区)种养基地、农户点10648个,实现脱贫村科技服务全覆盖,为决胜脱贫攻坚和接续推进乡村振兴助力。

持续深化科技体制改革,全面创新呈现新格局。广西坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以科技创新体系建设为核心,着力破除创新体制机制藩篱。出台《广西壮族自治区科技创新条例》、“广西科改33条”等法规政策,出台、修订《广西壮族自治区促进科技成果转化条例》等地方性科技创新法规规章,推进科技创新系列立法,将部分经验做法上升到立法层面,科技创新的基础性制度框架基本确立。2022年上半年,广西组织实施科技重大专项项目72项,形成中试线13条,新增产值140.58亿元;形成新技术、新产品、新装置数量共1032项,新增产值97.83亿元;遴选首批48个项目攻关榜单,目前共有23个项目签订了揭榜协议。

科技开放合作不断拓展,在服务和融入新发展格局上展现新作为。面向东盟科技创新合作区获批建设,中国—东盟技术转移协作网络成员拓展到“一带一路”沿线国家,协作网络成员已达2600多家,引进东盟杰出青年56名,培训东盟国家技术和科技管理骨干380多名。签署全面融入粤港澳大湾区科技创新合作协议,与北京大学、清华大学等著名高校签订深化战略合作协议。成立中关村双示范示范基地、中国—东盟卫星遥感应用联合研究中心等高端创新创业载体,中国科学院南海海洋地质与工程结构系统安全创新平台进入选址阶段。

(数据来源:广西壮族自治区科技厅)

·广告