

今年我市科技型企业力争突破2万家

重庆日报记者 张亦筑

今年,我市将实施科技型企业成长工程,力争科技型企业突破2万家。

据介绍,为进一步强化企业创新主体地位,加快完善创新生态,去年我市发布了《关于进一步做好促进企业创新有关工作的通知》(简称《通知》)。《通知》提出,力争到2022年,全市科技型企业超过25000家,并从培育科技型企业、推进企业研发机构建设、促进企业开展创新活动、优化布局创新型园区、推动科技金融创新、强化人才支撑6个方面促进企业创新。目前,科技型企业已累计达16918家、高新技术企业累计达3141家。

市科技局相关负责人表示,今年,我市将进一步培育发展优质创新主体,提升创新供给水平,包括:实施科技型企业成长工程;出台针对性扶持政策和服务措施;集人才、平台、资本、项目等创新要素,构建科技型企业培育链;培育引进独角兽企业和独角兽

目标企业,推动规上工业企业研发机构全覆盖,提高大中型工业企业研发活动占比;持续开展优秀创新型企业评选等,力争科技型企业突破2万家、高新技术企业达到3500家。

此外,我市还将支持发展新型研

发机构,包括:支持中央在渝科研院所、市属科研院所开展重大科技攻关和成果转移转化,推动科研院所市场化转型;实施引进科技创新资源行动计划,构建市区、部门科技招商联动机制,引进建设一批新型研发机构;加快

建设高水平创新基地,依托高校、科研机构和企业,推进建设重大科技基础设施,谋划建设国家实验室,培育一批国家重点实验室,启动建设重庆实验室,创建国家技术创新中心、制造业创新中心。

2019重庆创新成绩单

数读

- 科技型企业累计16918家,高新技术企业累计3141家,分别增长53.4%、25%。
- 高技术制造业和战略性新兴产业增加值分别增长11.8%、11.5%,高新技术产品出口占比提高到70.8%。
- 预计全社会研发经费支出460亿元,同比增长12.1%。
- 发明专利增长15.2%。
- 获得国家科技奖励12项,其中一等奖3项,获奖数量和奖励等级实现历史性突破。
- 累计培育国家高层次人才668名,引进建设研发机构65家。
- 综合科技创新水平指数和区域创新能力排名由全国第8位提升到第7位,保持西部第一。



重庆纤维研究设计院,科研人员正在对初原料进行检测。该院由重庆再升科技股份有限公司与重庆临空开发投资有限公司共同投资设立,致力于纤维材料及其制品应用技术的研发。重庆日报记者 张锦辉 摄

相关新闻

疫情防控科技攻关 我市累计投入3000万元

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)新冠肺炎疫情发生之后,为充分发挥科技创新在应对突发疫情防控中的重要支撑作用,我市发布了《加强新型冠状病毒感染肺炎协同攻关强化突发疫情防控科技支撑的若干举措》。4月1日,记者从2020年全市科技创新工作电视电话会议上了解到,截至目前,我市已安排4批57个应急项目,累计投入财政科研资金3000万元,组织全市100余家产学研单位、2000余人参与科研攻关,取得了较好成效。

比如,重庆医科大学联合企业研发的化学发光法新冠病毒IgM/IgG抗体检测试剂盒,获国家药监局批准许可上市,成为我国首个获批上市的化学发光法新冠病毒抗体检测产品;重庆亦度疫苗研发中心及产业化基地项目落户重庆高新区,将建立重庆疫苗研发中心和重庆疫苗生产基地。

市科技局相关负责人表示,为推进大健康产业科技创新,今年,我市将制定实施大健康产业科技创新行动方案,体系化布局建设创新基地,协同化组织实施科技创新,强化医疗医药技术研发,推进精准医疗、中医药、抗体、疫苗等方面重点突破,支持生物经济、健康经济发展。

市科技局相关负责人表示,为推进大健康产业科技创新,今年,我市将制定实施大健康产业科技创新行动方案,体系化布局建设创新基地,协同化组织实施科技创新,强化医疗医药技术研发,推进精准医疗、中医药、抗体、疫苗等方面重点突破,支持生物经济、健康经济发展。

抓住“新基建”契机 重庆将打造具有山城独特场景的智慧城市

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)前不久,科技部发文批复重庆建设国家新一代人工智能创新发展试验区(简称试验区)。记者从4月1日召开的2020年全市科技创新工作电视电话会议上获悉,今年我市将制定实施试验区建设行动方案,推进关键核心技术攻关,加强技术集成和应用示范,丰富技术应用场景。特别是抓住“新基建”契机,布局建设以5G、人工智能、工业互联网、物联网为代表的新型基础设施,同时开展智能制造、智能网联汽车等示范工程,建设人工智能公共服务平台,打造具有山城独特场景的智慧城市。

按照总体目标,重庆计划用5年左右时间,聚焦智能制造和智慧城市两大领域,开展基于传统工业基地改造升级的智能制造试验示范及基于山地城市独特场景的人工智能智慧市场场景构建示范,打造西部人工智

能创新资源集聚区、人工智能激励政策试点区、推广应用模式示范区。

市科技局相关负责人表示,重庆建设试验区有5项重点任务,包括实施人工智能+智能制造产业提升行动,打造“智造重镇”;实施人工智能+智慧城市市场应用示范行动,打造“智慧名城”;实施人工智能政策试验行动,探索人工智能发展的新路径新机制;实施人工智能社会实验行动,探索智能时代政府治理的新方法;实施人工智能基础设施建设行动,强化人工智能创新发展的条件支撑。

“值得一提的是,除重庆之外,成都也获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区,这对于推动成渝地区双城经济圈建设,建设具有全国影响力的科技创新中心,促进成渝地区双城经济圈高质量发展、高水平融合具有重要意义。”该负责人称。

另据了解,重庆还力争培养一批

人工智能领域高端创新创业人才团队、企业。对此,重庆将进一步汇聚高层次科学家团队,推进“重庆英才计划”,实施创新领军人才、创业领军人才、创新创业示范团队等人才专项,开展海外高层次人才引进专项行动;健全人才评价激励机制,完善瞄准高端人才的“塔尖”政策和针对青年人才的“塔基”政策体系,深化科技人才评价改革,落实以增加知识价值为导向的分配政策,发挥144小时过境签证政策红利,探索建立外籍高层次人才创办企业、职称评定、出入境、停留居留绿色通道;完善人才服务体系,建立全过程、专业化、一站式人才服务体系,提供住房落户、子女就学、配偶就业、医疗保障等方面便利。

“营造优良创新生态环境,才能激活蛰伏的创新创业创造潜能。”市科技局相关负责人表示,我市还将进一步优化科技创新服务,包括深入开展

“民营企业创新发展服务月”活动,强化科技创新政策宣传和服务供给;依托科技资源共享服务平台,加快推进大型科研仪器开放共享;完善科技金融服务体系,提升西部科技金融路演中心服务水平;推进“易智网”建设,提升科技成果转化交易撮合等服务。



近日,渝中区李子坝抗战遗址公园,市民正在智慧健身器材上锻炼。健身器材上安装有太阳能遮阳棚、显示屏等智能设备,可以科学指导人们日常锻炼。重庆日报记者 龙帆 摄