

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年3月10日 星期四 农历壬寅年二月初八
今日16版·总第503期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

科技创新 重庆今年这样落地

详见02版

大国创新怎么干?

科技领域的代表委员谈科技创新

详见03版

全市科协系统学习贯彻

党的十九届六中全会精神专题班开班

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

《重庆市科普事业发展“十四五”规划》发布

“十四五”末我市国家级科普基地将达到五十家,市级将突破四百家

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,《重庆市科普事业发展“十四五”规划》(下称《规划》)由市科技局、市委宣传部、市教委、市科协、市社科联联合印发。《规划》提出,到2025年,基本形成与具有全国影响力的科技创新中心相匹配的科普服务能力和科学传播体系。其中,全市公民具备科学素质的比例超过15%,继续保持西部领先。

据介绍,“十四五”时期,我市将聚焦“四个面向”和高水平科技自立自强,全面推动科普能力建设,使群众的科普获得感显著提升,公民科学素质进一步提高,科学普及与科技创新“两翼”齐飞的局面基本形成,科学精神在全社会广泛弘扬,崇尚创新的社会氛围日益浓厚,社会文明程度实现新提高。

具体来讲,全市将实施重点人群科学素质提升、科普基础设施提质、品牌科普活动提效、科普人才规模倍增、科普资源开放共享、科普产业发展跃升等6项行动。

其中,在实施重点人群科学素质提升行动方面,以青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群科学素质计划提升带动公民科学素质建设总体水平的提高。特别是注重抓好广大青少年科学兴趣的引导和培养,培育一大批具备科学家潜质的青少年群体;聚焦老年人运用智能技术、融入智慧社会的需求和困难,提升老年人信息获取、识别和使用能力。

在实施科普基础设施提质行动方面,打造品牌科普基地,力争到“十四五”末,国家级科普基地达到50家,市级科普基地突破400家,区县级科普基地达到1200家。加快科普信息化建设,强化科普信息落地应用,与智慧教育、智慧城市、智慧社区等深度融合。

在实施科普人才规模倍增行动方面,壮大科普专兼职人才队伍,力争到“十四五”末全市各行业领域科普专家数量超过500名,全市科普专兼职人员超过10万人。完善科普工作激励机制,建立健全科普专业人员职称评价体系。

在实施科普产业发展跃升行动方面,推动制定科普产业发展相关政策,将科普产业纳入高新技术产业、创意产业、文化产业等相关优惠政策范围,加大政府购买科普产品和服务的力度;推动建设科普产业引导基金,引导社会资本支持科普产业发展壮大;以多元化投资和市场化运作的方式,推动科普展览、科技教育、科普展教品、科普影视等科普产业的发展。

“把科技政策扎实落地 这项工作抓在手上、落到实处”

——科技部部长王志刚谈科技创新热点问题

新华社记者 胡喆 范思翔 田中全

推进科技政策扎实落地,要以科技人员为中心;不管是国有企业还是民营企业,都能作为创新的主体;中国能够成功控制疫情,其中一个重要因素是科技……

在8日举行的十三届全国人大五次会议第二场“部长通道”上,科技部部长王志刚就当前科技创新热点问题,回应了社会各界的关切。

谈科技政策扎实落地: “科技的活动主要是人的活动”

过去一年,科技工作对推动国家改革开放和现代化事业高质量发展发挥了重要作用。

王志刚表示,2021年,全社会研发投入达到2.79万亿元,同比增长14.2%,研发投入强度达到2.44%。在产出方面,推动一批高新技术成果涌现的同时,技术合同成交额超过3.7万亿元。

“政策是导向,政策是动力,政策也是保障。”王志刚指出,我们今年要完成好党中央、国务院关于科技工作的一系列重要任务,必须把科技政策扎实落地这项工作抓在手上、落到实处、见到实效。

王志刚介绍,扎实落地将从几个维度来做,一是从系统集成、系统部署来抓扎实落地,二是要通过抓重点来抓落实,三是要各方形成合力来抓落实。

“基础研究、前沿探索是拓展科学的认知边疆,为技术创新提供源头活水,是基础性、前沿性、关键性的逻辑起点。在这方面,我们把基础研究摆在非

常重要的位置。”王志刚说。

“在政策、法律方面,我们要进一步优化,以科技人员为中心,围绕调动人的积极性、创造性等重点来推动落实。”王志刚表示,要抓住人才这个关键来抓落实。科技的活动主要是人的活动,需要一批掌握着高技术、高水平的人才投身科技、热爱科技,在科技上大有作为。

青年是整个国家的未来,也是科技的未来。王志刚介绍,让青年人有更多的机会,我们开辟了专门的青年科学家项目,让他们能够早有机会在科技创新的舞台上一展身手,推动国家事业和个人共同成长共同进步。

“抓落实最后检验的效果,就是要能看到通过抓落实有更多更好的科技成果涌现出来,让广大科技人员有更多的满意和获得。”王志刚说。

谈企业创新主体: “创新不问出身”

走创新驱动发展的道路,企业这个市场主体必然要成为创新主体。王志刚介绍,国家重点研发计划79%是由企业牵头或者企业参与的。高铁、5G、核电、新能源汽车以及科技冬奥、抗疫,很多都是企业在其中发挥着牵头或主力作用。

“创新不问出身,不管是大企业、中型企业还是小企业,不管是国有企业还是民营企业,都能作为创新的主体,只要自己能够有这个能力,就会在国家层面上提供机会。”王志刚说。

(下转04版)



日前,位于两江新区的重庆康明斯发动机有限公司新基地,工作人员正在总装线上忙碌。

康明斯是全球领先的动力技术先行者,新基地致力于成为康明斯大马力发动机技术研发及智能

制造新标杆,其产品不仅满足国内市场,还广泛配套中国主机厂,出口全球市场。目前,项目已完成投资15亿元人民币,并全面投入试运营。

重庆日报记者 张锦辉 摄