



晚报特别关注

以立法“力挺” 科技创新

加快实现高水平科技自立自强

《宁波市科技创新条例(草案)》(简称“条例草案”)日前提交市十六届人大五次会议审议,备受社会各界期待。此次立法是对我市2011年修订实施的《宁波市科技创新促进条例》的一次“升级”,两会期间,引发多位代表委员热议。



郑州7号梦工厂创业园区。

1 强化招商“科技含量”

据记者了解,条例草案内容覆盖基础和应用研究、企业科技创新、科技成果转化、科学技术人才、区域科技创新、科技创新生态等多个方面,通过创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合,打造全过程创新生态链。

作为生态链上的“重要一环”,市人大代表、鄞州区青年(大学生)创业园主任孔阳飞最关心的就是科技园区的建设和创新发展。

“现在我们的创业企业所遇到的问题大体上就分布在融资、科技成果转化、人才培育等方面,而制定条例就是要针对这些企业遇到的突出问题给予制度性保障。”他说。

孔阳飞说,未来鄞州区青年(大学生)创业园区会对照条例,继续坚持以“小切口”改革优化营商环境,推出一揽子精细化政策支持体系,包括房租补贴、场地补助、免费提供知识产权保护与科技型企业申报服务,降低企业初创成本;深入打造“创业说”“资本相亲会”等一系列创新品牌活动,为企业链接优质资源;同时,加强与高校联动,通过实训、比赛等方式吸引更多团队加入,为企业提供全链条孵化支持。

“结合这次条例草案的审议,更加坚定我们作为平台企业,带动和支持创新型中小企业成长的信心与方向,同时借助自身资源优势,进一步畅通政校企沟通渠道,深化产教融合赋能。”孔阳飞说。

2 推动数据资源化、资产化、资本化

在市政协委员、宁波市数据局政策规划处处长郑从卓看来,条例草案具有内容覆盖全面、扎实,注重融合发展,强调创新的特点,“有望补齐我市基础研究投入少、基础研究能力弱、高能级创新平台相对较小的短板。”

结合宁波实际,对原先行之有效的经验和模式加以固定,是条例草案的一个特点。“从我所在的数据要素资源应用和大数据产业领域来看,条

例的出台有望对城市数字化转型从制度上进行优化设计,特别是数字技术创新、数据基础设施建设以及数据产业发展等领域有望实现重大突破,推动我市数据事业的发展。”

郑从卓表示,条例草案的落地,还有望推动数据资源化、资产化和资本化,加快以数据要素为核心的数字经济发展体系建设,加快提升我市的新质生产力发展水平。

3 助力宁波建设5G融合创新先导区

市政协委员、中国联通宁波市分公司党委书记、总经理曾国峰认为,条例草案的审议是今年市两会的一大亮点,显示出宁波加快实现高水平科技自立自强,推动科技创新和产业创新深度融合的信心和决心。

他表示,条例草案立足宁波实际,聚焦科技创新赋能产业创新、产业发展,就明确我市产业布局和发展方向,强化企业创新主体地位,强化企业研发支持、完善创新主体合作途径等内容作了全面规定。对于增强创新主体内生动力,加快推进科技成果向现实生产力转化具有关键的推动作用。

曾国峰说,刚刚过去的2024年,中国联通在科技创新领域取得一批重大成果。获批

国家下一代互联网原创技术、大数据原创技术策源地,成为人工智能链主企业,牵头落实国家人工智能重大专项,持续推进网络安全现代产业链链长工作。5G关键技术与工程应用项目荣获国家科学技术进步一等奖。聚焦数字技术,升级智慧大脑,打造技术和市场双领先的可信数据服务,推出自主可控的元景大模型,赋能行业取得积极成效。

“相信随着条例的出台,也必将为宁波联通下一步创新5G生态,助力宁波建设5G融合创新先导区提供各方面保障。”曾国峰表示,宁波联通也将以科技创新引领新质生产力发展,以产业创新在推动现代化产业体系建设中发挥更大作用。

4 推动中小民营企业深融重大科研平台建设

在科技驱动发展的时代浪潮下,培育与发展新质生产力成为宁波经济高质量发展的核心战略抉择。市人大代表、宝略科技(浙江)有限公司董事长兼总裁吴敦认为,中小民营企业作为宁波经济体系中创新活力迸发、发展潜力巨大的关键力量,推动其深度融入市级重大科研平台建设,是实现科技资源深度整合、创新链与产业链紧密协同、赋能经济高质量发展的必由之路。

当下,宁波市级重大科研平台建设成效初显,中小民营企业参与其中却荆棘塞途,包括信息互通的梗阻、平台准入的严苛等。此次宁波围绕科技创新立法,无疑是为中小民营企业释放积极的信号。

针对科技创新,吴敦也提出了一系列建议:希望市级重大科研平台开通中小民营企业专属参与端口,企业得以线上精准投送技术专长、创新诉求、合作规划等关键信息,借大数据与智能算法实现供需无缝对接、资源高效适配。

重塑平台准入生态,聚焦中小民营企业于特定技术域的创新锐度、成长潜能及与项目契合精度。对技术独优、创新可期的中小民营企业,允许其凭借技术作价入股、项目协作分包等创新模式融入平台建设大潮。

建构中小民营企业参与平台建设评估育成体系。政府部门偕同平台管理主体对意向企业综合评测,精准把脉技术短板与管理瓶颈,定向输出定制化培训方案与资源补给包,助力企业爬坡过坎、进阶达标,稳步跨越准入门槛。

记者 乐晓立 石承承 文/摄

这个技术让老司机告别夜间驾驶困扰

“以前晚上开车还挺自在,现在却成了一种煎熬,每一次出门都提心吊胆。”50岁的钱先生(化名)十分困扰。近一年来,他看东西越来越模糊,连开车都变得吃力。尤其是在雨夜,道路状况变得格外复杂。车灯的强光晃得他眼睛生疼,路面的反光又使得车道引导线难以辨认。每次开车超过30分钟,他的眼睛就酸痛难忍,腰部也因长时间高度紧张而疼痛不已。

为解决这一难题,钱先生慕名来到

宁波鄞州眼科医院,向经验丰富的院长吴仁毅求助。钱先生接受全面的检查后显示,他的右眼患有并发性白内障,同时伴有1000度的近视及200度的散光,右眼裸眼视力仅为0.08。面对这样的结果,钱先生并没有失去信心。他深知自己的工作与生活中都需要良好的视力支持,因此他坚定地告诉吴院长:“我希望能够通过手术恢复清晰的视力。”

在充分考虑钱先生的需求后,吴院

长为他量身定制了个性化的手术方案——植入散光矫正型三焦点人工晶体。在治疗白内障的同时矫正他的近视、散光,能够让钱先生在远、中、近距离都拥有清晰的视力。钱先生在深入了解后,对这一方案表示认可。于是吴院长在手术当天花了10分钟左右时间,为钱先生的右眼进行了白内障超声乳化吸出联合I期人工晶体植入术,整个手术过程非常顺利。

次日查房时,钱先生的右眼裸眼视

力恢复到了年轻时的状态。出院后经过一段时间的休息,他再次开车上路,夜间驾驶的不适完全消失。

吴仁毅提醒,如今越来越多白内障患者不再满足于单纯复明,而是追求更高的术后视觉质量。对于同时患有白内障、近视和散光的中老年患者,植入散光矫正型三焦点人工晶体是理想选择,既能解决眼部问题,又能实现摘镜,极大地提升生活的便捷性与品质。

记者 陆麒雯 通讯员 刘笑言