

## 陈敏尔在河西区调研时强调

# 因地制宜发展新质生产力 推动“十五五”开好局起好步

本报讯(记者 于春洋 刘国栋) 1月4日,元旦假期后上班第一天,市委书记陈敏尔前往河西区,深入科创园区、科技企业调研。他强调,要深入贯彻中央经济工作会议精神,全面落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,按照市委十二届八次全会暨市委经济工作会议部署要求,因地制宜发展新质生产力,做强做优现代服务业,扎实推进高质量发展,担当作为、善作善成,推动我市“十五五”开好局、起好步。

市领导王旭、王力军参加。陈敏尔来到天津空天数字产业园,听取园区产业定位、规划运营、企业落户等情况介绍,察看入驻企业帕西尼感知科技(天津)有限公司具身智能超级数据采集工厂,了解业务布局和生产经营状况。他勉励企业紧贴市场和社会需求,创新产品、技术、商业模式,充分释放数据要素价值,更好赋能千行百业,叮嘱

有关方面丰富应用场景,加大招商引资力度,引进更多企业和项目,促进数字产业发展。

位于陈塘科创园的火眼位置数智科技服务有限公司致力于提供高精度卫星定位服务。陈敏尔走进企业测运控指挥中心,察看系统展示,了解企业科技研发、市场应用等情况。他希望企业立足中国式现代化大背景和“十五五”新场景,抓住智能产业快速发展机遇,扎根天津、深耕天津,加大科技创新力度,拓展业务空间,吸引更多上下游企业集聚,实现更高水平发展。

在中水北方勘测设计研究有限责任公司,陈敏尔察看规划发展研究院工作室,了解企业发展历程、在津业务等情况,与企业负责人和设计人员深入交流。他说,要充分发挥自身优势,提升设计水平,增强核心竞争力,更好助力天津推动高质量发展、创造高品质生活。河西区和

市有关部门要深化与央企对接合作,做好服务保障,为企业发展创造良好条件。

陈敏尔在调研中强调,河西区作为经济大区,要深入贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神和对天津工作一系列重要指示要求,全面落实市委十二届八次全会暨市委经济工作会议部署要求,用好“三新”、“三量”等工作抓手,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,为全市发展大局作出贡献。在因地制宜发展新质生产力上担当作为、善作善成,高标准建设天开高教科创园河西园等平台载体,提升创新策源能力、成果转化能力,运用智能化技术助力传统产业改造升级,积极发展生物医药、商业航天、具身智能等战略性新兴产业和未来产业。在加快发展现代服务业上担当作为、善作善成,加强细分行业研究谋划,发展壮大科技服务、金融服

务、数字经济、设计服务、商务服务等生产性服务业,繁荣发展文旅、养老等生活性服务业,引育更多优质经营主体,在盘活存量中做优增量。在着力建设创新生态上担当作为、善作善成,深化科技创新、产业焕新、城市更新,提升城市治理现代化水平,完善公共配套服务,推进商文旅深度融合,持续营造近者悦、远者来的良好环境,提供更多创新场景,更好赋能新产业、新业态、新模式发展。在以高质量党建引领保障高质量发展上担当作为、善作善成,以中央巡视反馈意见整改落实为契机,压紧压实全面从严治党政治责任,抓好班子、带好队伍,强化干部人才支撑,充分调动各方面干事创业的积极性主动性创造性,努力实现“十五五”开好局、起好步。

河西区、市有关部门负责同志参加。

## “津门科创尖货”扎堆亮相

### 天津知识产权双创大赛发布会举行

近日,天津市知识产权创新创业发明与设计大赛优秀项目发布推介会在天津产权交易中心举办。本次活动由天津市知识产权局等11个部门共同发起、大赛组委会主办。本次大赛共有60个优质项目最终斩获奖项,一等奖10项、二等奖20项、三等奖30项,覆盖新材料、高端装备、生物医药、新能源等重点领域。



### 搭好平台 助力专利落地

本次大赛以专利转化为核心,现场3组合作意向协议依次签订,天津昊野科技与南京中益仁投资有限公司、知识产权出版社与中国电子科技集团公司第四十六研究所、天津知识产权交易中心与天津欧德莱生物医药科技有限公司,分别达成知识产权投融资、全链条服务、专利转移转化合作。

对于本次签约,大赛组委会相关负责人接受记者采访时表示:“知识产权部门积极搭建合作对接平台,助力优秀获奖项目获得各类服务机构、市场主体的了解与关注,切实推进这些专利项目解决转化落

地、融资对接中的实际问题,促进项目顺利落地见效。”

记者在现场看到,活动特别设置项目展示区,全市40余个企业、高校携核心专利项目参展,通过专利产品、宣传展板等现场推介,与投融资机构洽谈合作。天津市知识产权服务联盟设立专区,为各区参会单位及参展主体提供专属服务保障。推介会上,9个优秀项目先后路演,各团队细致讲解创新亮点,充分展现专利质量与转化潜力。

### 优质成果 科创实力亮眼

本次大赛一等奖项目科创成色十足,天津昊野科技有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司的获奖成果技

术过硬、落地成效显著,成为优质标杆项目,记者现场专访了两家企业相关负责人。

天津昊野科技有限公司总经理高万良,向记者详解获奖的潜水器电力推进器核心优势:“这款产品是海洋装备的核心动力部件,堪比汽车的发动机,密封性、耐压性都大幅提升,我们还按1.5倍压力标准做了安全设计,安全保障特别充足。”

他补充道,团队花了7年自主攻坚,实现全环节核心技术自主可控,打破了国际技术封锁,如今已参与近百项大国重器的研发与配套。“这次获奖是对我们的肯定,还能帮助企业对接更多合作资源和融资。”高万良说,未来会继续探索新能源应用新路径,破

解“卡脖子”难题,助力国产海洋装备产业升级。

天津铸金科技开发股份有限公司董事会秘书陈瑞丰也向记者详细作了介绍,“高性能高速钢合金粉体”项目核心亮点:“这款自主研发的合金粉硬度高、质地紧实,专门用来做航空航天、汽车上耐高温、耐磨损的精密零件,目前国内还没有同类产品,性能比进口的还要好,用它造的零件,用得久、抗撞抗造能力也更强。”谈及研发难点,陈瑞丰坦言:“最难的就是炼出高纯度钢水,再做成合格可用的粉末,还得让材料又硬又结实,团队反复调试优化,才啃下了这块硬骨头。”他表示,这项技术现已替代进口材料,用到汽车、航天零部件生产中,实现了国产化自主可控。

### 高校助力 完善创新链条

本次大赛设置高校专属展示区域,多家在津高校携优质成果参展,以产学研协同注入创新活力,搭建校地、校企对接桥梁。作为协办单位之一的天津仁爱学院,参展成果备受关注。天津仁爱学院机械与动力工程学院副院长于洋洋介绍,学校组织教师代表参会,重点推介自主研发的“一种发动机燃烧噪声优化预测方法、装置及存储介质”系列成果:“该成果共斩获天津市科技进步奖二等奖、机械工业科学技术奖一等奖、中国产学研合作促进会创新成果奖一等奖,并围绕相关技术形成了20件专利群,实现专利许可20件。”

于洋洋告诉记者,技术已成功应用于多家企业,实现科研成果从实验室走向生产线。“参与大赛既展示了学校实力,也搭建了交流平台,能帮我们更好深化产学研合作,让高校创新真正服务产业发展。”

文/摄 记者 穆德旺