

本市召开高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会 ——市市场监管委专场

深化一流营商环境建设 加强消费者权益保护

昨天上午,本市召开高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会——市市场监管委专场。会上,市市场监管委相关部门就“十四五”时期天津市场监管高质量发展有关情况,以及一流营商环境建设、生物医药产业创新生态打造、保安全惠民生、质量基础设施支撑能力提升、优良消费生态打造等方面工作进行了详细介绍。

质量基础设施支撑能力 持续提升

质量基础设施包括计量、标准、检验检测、认证认可,是贯通产业发展全链条各环节,助力科技创新、培育新质生产力、推动产业高质量发展的关键要素。“十四五”期间,本市市场监管部门以质量基础设施建设为切入点,组织龙头企业、科研院所、高等院校,在生物医药、绿色石化等行业,搭建公共开放共享的研发创新、小试中试、通用制造、市场营销和投融资“五大创新平台”,构建优良的创新生态和产业生态。

牵头服务京津冀脑机接口产业链,全力支持服务信创、合成生物、智能网联汽车等产业发展,推动科技创新和产业创新深度融合,培育和发展新质生产力。大力推进质量基础设施科技创新、技术支撑、集成服务,成功研制电动自行车充电控制芯片,有效防止电池自燃,研发NMP渗透管标准物质,填补国家相关领域计量空白。新建一批国家计量测试中心,总局重点实验室、技术创新中心、国家质检中心。建成30家质量基础设施“一站式”服务平台,天津港入选全国质量基础设施“一站式”服务典型案例。

推动发布了《天津市质量强市建设纲要》《天津市标准化条例》,质量强市政策体系更加完善。积极探索质量强企业链强镇(街)特色路径,1416家企业设立首席质量官,电动自行车、焊接材料和车用燃料3条产业链入选全国百强链。创新试点组建八省市产品质量可靠性创新公共服务平台,累计实施质量攻关5860项。

生物医药产业创新生态 持续优化

本市市场监管部门建设中药传承创新、高端医疗器械、化妆品3个公共开放共享的产业创新平台,吸引130余家创新型企业落户

天津,10个第三类创新医疗器械产品获批上市。

出台一系列扶持生物医药产业高质量发展的政策举措,争取国家药品审批改革试点,帮助诺和诺德获准药物分段生产,助力合源生物首款国产细胞治疗药品上市,有力促进了本市生物医药产业高质量发展。

一流营商环境建设 持续深化

在政务服务方面,打破部门之间数据壁垒,实现市级部门政务数据联通共享,让群众少跑腿、让数据多跑路,“一网通办”能力显著提升,政务服务网办率超过80%。大力推进“高效办成一件事”改革,企业信息变更、企业注销登记、开办餐饮店实现“一件事一次办”。

此外,落实全国统一大市场建设部署,建成全国首个公平竞争审查集中审查办公室。完善“双随机、一公开”检查机制,涉企检查事项压减26.5%。“十四五”以来,本市经营主体净增42.1万户,其中,企业净增17.1万户,个体工商户净增25万户。本市经营主体发展质量位居全国前列。

放心消费生态打造 持续加强

消费生态是扩大内需、促进消费的底盘,通过打造放心消费生态,全国各地的消费者在天津实现放心消费、舒心消费。

一方面,市场监管部门深入打造“放心消费在天津”品牌,大悦城、天河城、意风区、佛罗伦萨小镇、五大道等一批企业和街区参与放心消费公示。实施优化消费环境三年行动,出台《直播电商服务规范》,“七日无理由退货”由线上向线下延伸。大力规范广告市场秩序,推动广告创意与文旅商贸实现融合发展。

另一方面,加强消费者权益保护,开展“守护消费”执法行动,促进消费纠纷多元化解,五年来累计为消费者挽回经济损失1.6亿元。强化米面油肉

蛋菜奶等重点民生商品价格监测,加强重要物资的保供稳价工作,全市价格秩序总体保持稳定。

“三品一特”安全形势 持续向好

守牢食品安全、药品安全、重点工业产品质量安全、特种设备安全底线,是市场监管部门践行监管为民理念的具体体现。

“十四五”期间,本市国家食品安全考核连续5年获评A级,药品安全考核连续4次获评A级。同时,设立天津市食品药品安全委员会,颁布实施《天津市食品安全条例》,“从农田到餐桌”全链条监管体系更加完善,各方责任落实更加到位,突出问题整治更加有效。打好药品安全风险系统治理、重点领域精准监管、药品安全执法提质增效、药品安全社会共治、药品监管体系能力整体跃升“五场攻坚战”,药品安全更加可感可及。

全力以赴守好质量安全底线,开展电动自行车全链条排查整治,城镇燃气灶具设备安全整治,民用水电气表计量整治,重点围绕“一老一小”开展产品安全专项治理,全市产品质量安全总体形势平稳。深化特种设备风险隐患排查治理,持续推进锅炉安全提升,加力推进电梯安全筑底行动,强化大型游乐设施监管,创新提出气瓶充装15条硬措施,特种设备安全得到有效保障。

“十五五”期间,市场监管部门将不断强化质量基础设施能力建设,助力打造创新生态与产业生态;持续深化生物医药产业创新平台建设,推动生物医药产业成链成群;纵深推进全国统一大市场建设,进一步优化市场化、法治化、国际化一流营商环境;深入落实提振消费政策,更好保护消费者权益,筑牢消费生态底盘;强化全链条监管,保障人民群众健康安全;全面加强监管体系和监管能力建设,打造市场监管铁军。

记者 张艳

首批全国县域普通高中头雁教师岗位计划 本市4位教师入选

日前,教育部办公厅印发《关于公布全国县域普通高中头雁教师岗位计划人选的通知》。该计划旨在打造县域普通高中领军人才队伍,支撑县中学全面振兴。头雁教师岗位计划实行聘期制管理,每批聘期3年。首批全国县域普通高中头雁教师岗位计划共600位教师入选。其中,本市滨海新区汉沽第一中学刘勇、天津市第四十七中学元凯、蓟州区杨家楼中学李宝启、静海区教师发展中心张华等4位教师入选。

头雁教师岗位由政治素质过硬、业务素质精湛、育人水平高超、组织协调能力突出的县中优秀教师担任。由入选教师建立县中头雁教师工作室,科学制定工作室建设方案,开展以课程育人、课堂教学、实践教研以及学生研究为主的“教学研”活动,同时通过听课评课、示范课、专题讲座、师徒结对、送培送教等方式,加强成员教师培养和指导,打造县域一体化发展教师队伍。

记者 常健

武清发布超高速电机测试台架 峰值转速每分钟32000转

近日,记者从武清京津产业新城管委会了解到,位于新城核心区的天津清润博智能科技有限公司,联合清华大学天津高端装备研究院、襄阳达安汽车检测中心有限公司,重磅发布国内首台“32000转/分钟三电机耐久测试台架”。这台带着“武清智慧”的“速度王者”,一举打破我国高转速电机测试领域对进口设备的长期依赖,让“武清智造”跑出了加速度。

据了解,这台测试设备看着冰冷,实则是新能源汽车“心脏”(驱动电机)的“极限考官”。它能以超高速运转,模拟高速巡航、急加速、长距离爬坡等日常开车会遇到的真实场景,给驱动电机做全方位“体检”,精准判断电机在极端情况下的耐用性和故障应对能力。

该公司负责人表示:“作为国产新标杆,这台测试台架的三项核心‘硬实力’尤为亮眼:其一,采用清华大学雒建斌院士团队首创的超滑技术,核心部件均为自主研发,效率和可靠性实现大幅提升;其二,32000转/分钟的峰值转速,相当于普通家用电机的20倍,达到国际先进水平;其三,严格按照国家测试标准,能适应全行业电机产品,耐用性优于国内外同类设备,应用范围十分广泛。”

记者 穆德旺



近日,由中建六局发展公司承建的天津大沽北路综合体建设全面启动。项目位于和平区大沽北路与赤峰道交口处,总建筑面积约9.2万平方米,建成后将成为集商务办公、休闲住宿、文化体验于一体的城市综合体。

记者 张磊 摄