

第六届天津质量奖揭晓 10家组织获殊荣

质量提升赋能城市高质量发展

昨日,本市召开质量大会,会上隆重表彰第六届天津质量奖获奖组织、总结工作成果,并部署下一阶段质量强市建设重点任务,以质量提升赋能城市高质量发展。

本市质量发展水平持续提高

据介绍,2024年本市制造业产品质量合格率达94.61%,产品质量监督抽查合格率达96.90%,食品评价性抽检合格率达99.86%,地产农产品质量安全监测总体合格率达99.4%,建设市级重要产品追溯管理平台和260家肉类追溯节点。“十四五”期间支持156个首台(套)重大技术装备集成应用项目,支持资金1.9亿元,有力促进了工业品质量升级。提高食用农产品质量安全供给水平,本市现有绿色食品251个、有机食品12个、地理标志农产品9个、名特优新产品15个。向消费者发放家电家居以旧换新补贴资金21.14亿元,促进绿色智能家电销售268.8万台,拉动消费111.54亿元。开展电动自行车、消防产品、建筑保温材料等质量安全整治工作,重点产品质量安全水平稳步提升。

此外,本市成功入选全国首批24个智能建造试点城市,推动37家龙头企业成立“天津市智能建造产业联盟”。在国内率先发布《天津市民用建筑信息模型设计交付标准》,制定《天津市绿色建材产品名录》,向社会公开发布本市第一批38项智能建造新技术新产品,推动建材企业绿色化、智能化发展。创建平安百年品质工程,进一步强化建设工程质量全过程监管。“京津塘高速公路绿色低碳创新试点”入选绿色交通强国建设专项试点。推动本市获批华北区域中欧班列集结中心,新开通直达墨西哥及南美

洲、非洲地区的3条滚装航线,填补天津到多个地区直航航线空白。水利工程建设质量显著提升,34项工程荣获市水利工程优质奖,牵头编制水利工程建设领域首部京津冀区域性地方标准《水利工程质量检测管理规范》,助推京津冀水利建设高质量协同发展。

天津超算突破算力关键技术

曾获得第五届中国质量奖提名奖的国家超级计算天津中心应用首席研发科学家孟祥飞作为代表进行了发言,他介绍,超级计算既是驱动电子信息领域核心技术突破的引擎,又是与人工智能技术的深度融合,正在重塑科技创新范式与产业发展模式,引领数智化新质生产力发展,成为支撑国家高质量发展、保障国家安全的“国之重器”。

从银河到天河,天津超算中心始终坚持“研发一工程一质量”三线并行,以严格的质量管理作为整个超级计算系统工程的坚实保障,研发成果不仅仅是技术创新,也引育了飞腾CPU、麒麟操作系统等国产信创产业。

超算天津中心自主研发了高可靠、高性能、高并发的国产百亿亿级超算高效能计算关键技术,构建了完备的E级算力高效转化中枢驱动系统,保障算得“稳”“快”“准”,有力支撑了国产超算系统全栈自主可控及国际领先地位。天津超算中心将持续提升自主创新能力,不断强化高质量算力供给与应用生态建设。

百年老字号开拓“智能制造”

作为一家承载五百年中医药文化底蕴的中华老字号,达仁堂近年来已发展成为融药材种植、研发智造、生产

销售与大健康服务于一体的全产业链集团、国家高新技术企业。集团市值稳居中药上市公司前8名,累计贡献利税48.5亿元。

“这些成绩的背后,是我们对‘炮制虽繁必不敢省人工,品味虽贵必不敢减物力’祖训的世代坚守,是将质量视为企业生命线和对人民健康庄严承诺的必然结果。”津药达仁堂集团股份有限公司董事长王磊接受记者采访时表示,达仁堂积极拥抱数字转型,以智能制造驱动质量变革。投资3亿元打造的速效救心丸数字化工厂,应用近红外光谱、数字孪生、高速摄像等先进技术,实现了关键质量指标批次间波动降低30%,提取能耗降低5%,确保了产品质量的均一与稳定,推动了生产模式从“制造”向“智造”的跨越。

十大标杆彰显“质”造力量

今年3月,本市启动第六届天津质量奖评选工作。经天津市市场监管委及各区人民政府、各行业主管部门积极动员,70余家组织提交了申报材料。经资格审核、材料评审、现场评审等环节层层筛选,10家组织脱颖而出。

中国电子科技集团公司第五十三研究所、津药达仁堂集团股份有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、天津市金桥焊材集团股份有限公司、天津港航工程有限公司等5家组织的先进质量管理模式获得第六届“天津质量奖”;中船(天津)船舶制造有限公司、天津银龙预应力材料股份有限公司、天津友发管道科技有限公司、华海通信技术有限公司、天纺标检测认证股份有限公司等5家组织的先进质量管理模式获得第六届“天津质量奖提名奖”。

记者 张艳

教育质量监测迈上新台阶

南开区入选国家实验区

近日,教育部基础教育质量监测中心公布了国家义务教育质量监测结果应用实验区名单。经区级申报、市级推荐、专家评审、教育部审核等程序,南开区成功入选国家监测结果应用实验区。

据了解,国家义务教育质量监测是新时代教育治理体系的重要组成部分,是教育评价改革的重要内容,是衡量教育水平的关键指标。而实验区建设则承担着探索监测结果深度转化应用路径、破解教育共性难题的核心使命,是区域教育综合实力的体现。

近年来,南开区坚持质量为先,把提升教育教学质量放在突出位置,全力构建高质量教育体系。一是通过常态化教研提升教师队伍教学水平,充分发挥小学视导和初中下校的指导作用,对学校教学组织乃至备课组活动开展深入调研,落实落细“双新”要求;二是利用义务教育质量监测、初中入学基线测试等诊断工具,逐一分析各校、各学科的优势及短板,对师生开展差异化、有针对性的辅导,全面提高学校整体教学水平;三是组织全员参加教师业务水平考核和“优质课”大赛,以考促建、以赛代练,提升全系统对业务水平的重视程度。在近年来的国家义务教育质量监测测试中,南开区学生学业水平合格率、校际差异率均达到国家标准。

下一步,南开区将以实验区建设为契机,通过精准分析义务教育质量监测数据,探索基于监测结果推动义务教育高质量发展的有效实践模式,推动教育教学改革,创新教育教学方式,促进义务教育优质均衡发展,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

记者 姚华

提升天津港件杂货作业效率

新兴建材码头迎首艘外贸船

日前,天津港新兴建材码头迎来历史性时刻——首艘外贸船舶“HI-ROI”号顺利靠泊,标志着该码头正式开启外贸业务,为天津港高沙岭港区乃至北方航运核心区的蓬勃发展注入新动能。

新兴建材码头公司坐落于天津港高沙岭港区,是区域重要的物流枢纽。公司占地面积42.23万平方米,陆域纵深680米,建有3个7万吨级通用泊位,码头岸线长784米,前沿水深-15.3米。码头硬件设施完备,配有6台25吨门机、3台40吨门机。堆场最大堆存面积37万平方米,建有1座5806平方米的丙类仓库。

本次外贸业务的正式开通,将推动该公司经营规模实现跨越式增长,显著提升高沙岭港区件杂货吞吐能力,进一步提升天津港件杂货作业效率。

记者 李梅旭 见习记者 李文博



今日,由中铁十八局北京公司承建的河东区成林道(工业大学)2号地城市更新项目首栋住宅楼实现封顶。该项目是本市首批“第四代住宅”,涵盖10座商品房及幼儿园、菜市场等设施。

记者 张磊 摄