

2023年“文化和自然遗产日” 非遗展魅力 体验零距离

6月10日是“文化和自然遗产日”，本市多区域举办了形式多样的非遗展示活动，让非遗走近市民，体验文化遗产的魅力。



图片由静海区委宣传部提供



新报记者 潘立峰 摄

西青区“运河记忆” 融合古今文化

近日，2023年“文化和自然遗产日”天津非遗主场活动暨第五届“运河记忆”非物质文化遗产宣传展示活动在杨柳青古镇开幕。

杨柳青古镇是大运河文化的组成部分，活动中，相关领导及杨柳青木版年画国家级代表性传承人霍庆顺，通过“砍缆”的方式启动2023年“文化和自然遗产日”天津非遗主场活动暨第五届“运河记忆”非物质文化遗产宣传展示活动；同时，启动“2023国际体验官乐游西青系列活动”；来自运河沿岸省市的六位国家级代表性传承人现场展示非遗精品，展现了运河沿岸独特非遗文化；大家集中观看了舞蹈《书写大运河》《船工号子》动态表演等节目。此外，京津冀风华等6个非遗宝藏馆和非遗市集亮相，特色节目展演让人目不暇接。

在杨柳青古镇如意大街上，西

湖绸伞、扬州竹刻、济宁剪纸纷纷亮相，来自北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等省市的非遗精品吸引游客驻足。身着汉服的游人争相撑着绸伞拍照，再加上古镇特有的建筑为背景，仿佛时光瞬间穿越。在胡同里的非遗大师活态传承体验区，孩子们跟着非遗传承人学起泥塑制作。

此次非遗展除了开设文化市集，展示各省市非遗展品、美食、文创之外，还还原了古代水陆码头和仓坊文化的部分实景，将大运河及沿岸风采搬进杨柳青古镇。通过打造京津冀风华、齐鲁风雅、中州古韵、八皖秀美、姑苏清雅、余杭烟雨等6个非遗宝藏馆，设立多个通关打卡点，开展体验课程、汉服巡游等，让游客沉浸式感受运河文化韵味。

静海区“非遗游” 为文化和自然遗产日造势

近日，静海区2023年文化和自

然遗产日宣传展示活动开幕，开展“探秘光合谷，尽享非遗游”活动，为文化和自然遗产日造势。

静海区组织独流老醋制作技艺、静海李记香油制作技艺、“老东乡”中旺肠子制作技艺、陈官屯冬菜制作技艺、“永兴德”绿豆潮糕制作技艺、独流史记泥塑技艺、胡连庄杨氏手工柳编技艺等精品非遗项目走进光合谷非遗文化馆。

静海区文旅局局长王艳丽与静海区商务局副局长杨霞交接非遗宣传册，非遗项目代表史记泥塑传承人史桂艳女士与光合谷代表张宇先生就非遗产品进驻光合谷交换了合作协议书。

为带领更多人读懂非遗之美，传承文化之根，现场组织大家参加了形式多样的非遗活动，参观非遗传统文化馆、欣赏非遗传统文化馆主题特色演出、与传承人面对面交流非遗故事和非遗手艺、在非遗传主题集市尽享非遗味道。

新报记者 张珊珊

西青区 智慧物流基地 项目开工

从西青区获悉，孩子王华北智慧物流基地和区域结算中心项目开工仪式近日在西青区精武镇举办。区委书记朱财斌表示，西青区支持企业发展，服务项目建设，积极协调解决项目推进过程中遇到的难题，打造工作高效、服务规范、体系完善的营商环境，推动项目尽快建成达效。

西青区区位优势明显、产业实力雄厚、营商环境优越、发展活力充沛，企业发挥全渠道数字化优势和供应链优势，打造集仓储、配送、加工、制造、研发等多种业态于一体的智慧物流产业园区。据了解，项目位于西青区精武镇，是孩子王华北物流仓网枢纽，建成后辐射天津、河北、北京、辽宁等省市线下100多家门店及全国线上电商，缩短配送距离和配送时间，提高仓储物流的运行效率和管理能力。

新报记者 张珊珊

河东区 核酸检测亭 解锁“新身份”

为了在炎炎夏日为户外劳动者提供暖心服务，让他们渴了有水喝、累了歇歇脚，同时节约社会资源，河东区丰盈里社区将原来的核酸采样亭改造成户外劳动者爱心驿站，并于日前正式启用。

本着“实用、便捷、温暖”的原则，爱心驿站配备了空调、微波炉、饮水机、药箱、凳子、充电器等便民服务设施，欢迎有需要的环卫工人、外卖骑手、快递小哥等户外劳动者来到爱心驿站休息落脚。夏天消暑，冬天保暖，小小驿站里充满了家的感觉。

新报记者 安元

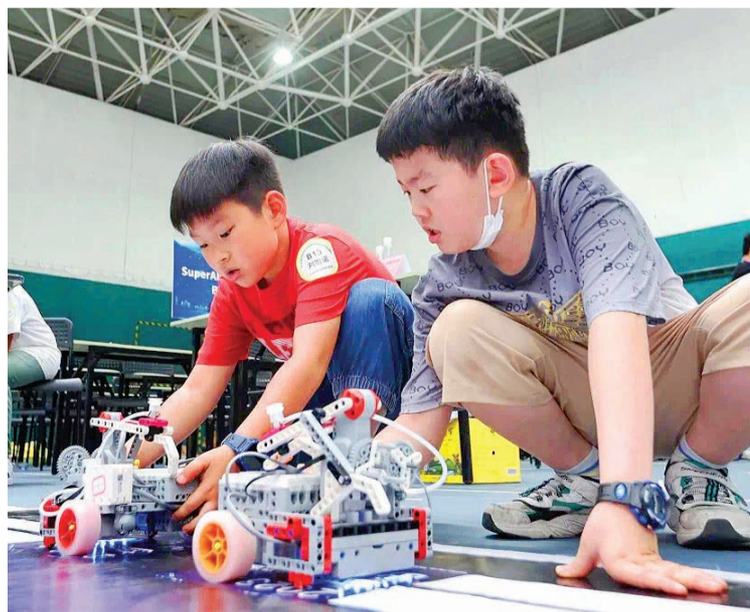
海教园举办全国青少年航天创新大赛选拔赛

日前，全国青少年航天创新大赛天津赛区选拔赛在海教园中天智控无人智能系统科普基地举行。本次比赛由天津市教育科学研究院教育技术与信息化研究中心主办。比赛吸引全市16个区县各中小学校的400多支参赛队伍参加。

活动围绕太空知识展开了Super AI“星际探索”创新挑战赛以及火星种植等项目活动，分为小学组、初中组和高中组三个组别。小学组主题为“飞天揽月”，旨在引导小学生对航天事业的关注，培养他们对太空探索的兴趣。初中组和高中组以“逐梦苍穹”为主题，鼓励学生在航空航天领域进行深入研究和创新实践，展现他们的才华和潜力。

在比赛的任务挑战赛中，学生需要根据任务要求自主设计解决方案，巧妙设计机械结构，编写程序，并研究合作策略等内容。他们不仅需要运用数学、物理、化学、人文和天文等多个学科的知识，还需要具备解决实际问题的能力和创新思维。

作为天津市科普基地之一，中天智控无人智能系统科普基地于2022年9月成立，其依托的无人智能系统人才培训基地是海教园无



人系统产业生态圈的重要组成部分，由海教园管委会引进的中天智控产业园(天津)有限公司牵头打造。基地面积近5000㎡，是集会议、科研、培训、住宿于一体的现代化综合培训基地，目前已与天津大学、南开大学等多家高等院校共同开展无人系统等领域的人才培养、技术研发、科普、竞赛、创业就业、

企业孵化等产学研协同创新发展业务。

下一步，海河教育园区将充分利用好现有载体，持续开展无人机科普实践活动，促进航天科技与教育深度融合，提高青少年的科技创新素质。

新报记者 张艳
图片由海教园管委会提供

红桥区 科技“定海神针” “智”胜汛期

1部手机、14处涵洞、3米水深、19秒响应——面对今年即将到来的汛期，红桥区不断强化科技成果运用，进一步增强防大、防猛、防超常的底气，做好“智慧排水”、24小时专人值守等工作，确保防汛工作防得快、防得准、防得好，保证辖区人民安全度汛。

红桥区住建委同科技公司开展合作，结合当今大数据以及物联网大趋势，历时两年，对辖区内14个地道涵洞进行积水深度监测设备和水位实时动态IoT物联网设备的安装，截至目前，已全部安装完成并投入使用。

通过基于窄带物联网NB-IOT技术水位监测设备的安装，防汛人员可实时查询涵洞等重点点位的水位情况，该设备可监测最深水位3米，最快响应时间小于19秒，能为汛期防范治理提供精细化的技术和数据支撑。同时，设备还可根据设定的预警水位，随时向工作人员的手机微信小程序推送报警和预警信息，便于指挥人员实时掌握，快速反应。

此外，借助此次安装工作收集整理的数据，红桥区住建委还整理出辖区30片易积水点位，在已安装的10个智能井盖设备的基础上，继续在其他20片易积水点位安装雨量雨情检测设备，按照“一处一预案”分别制定完善抢险方案。

新报记者 安元