

# 天津航空2026世界智能产业博览会主题专机在津首航 万米高空互动 提前“云逛”智博会



昨日上午,新海航天津航空GS7887天津至成都的航班在天津滨海国际机场腾空而起,标志着2026世界智能产业博览会主题专机正式在津首航,向社会公开亮相。



在万米高空的首航主题航班上,乘务组开展了主题客舱活动。活动中,乘务长不仅详细介绍了本届智博会的核心亮点、展区特色以及社会公众开放时间,带旅客提前“云逛”智博会;同时,围绕大会主题、津渝双城联动背景、智能产业常识等内容设置趣味问答环节,与旅客在万米高空“云端互动”。

作为天津市本土航空力量,天津航空积极发挥航企资源优势,全力助力盛会筹备与落地,为本届智博会提供多维宣传支持和航空出行服务保障。在大会举办期间,天津航空充分利用空地丰富的宣传资源和国内外发达的航线网络,以主题航班活动、机上客舱广告等为依托,深度传播2026

世界智能产业博览会的主题和理念;利用空中载体优势,每日在270余个国内航班上进行大会广播宣传,同时在天津滨海国际机场开设专属值机柜台,为来津参会的各地嘉宾提供票务、值机、休息室等高品质航空服务。

后续,该主题专机还将常态化执飞天津往返重庆、广州、上海、杭州等多条南方热门航线。本届大会由天津市人民政府与重庆市人民政府联合主办,依托津渝双城联动办会优势,搭建南北智造高地交流桥梁,让广大旅客在云端沉浸式感受智能科技赋能出行、联动赋能产业发展的全新体验。

记者 李梅旭 见习记者 李文博  
摄影 记者 张磊

## 脑机接口未来产业大会将在津举行

昨天,记者从天津滨海高新区获悉,2026世界智能产业博览会同期活动——脑机接口未来产业大会将于5月29日在津举行,大会紧扣国家未来产业发展战略,全面展示天开高教科创园三年来新质生产力建设成果,聚力建设脑机接口产业集聚区,助力本市建成全国领先

的脑机接口产业高地。

据悉,大会将开展多项重大项目签约,发布重磅产业成果与新品,同步解读相关产业政策,还将围绕产业应用、资本发展开展两场圆桌对话。

与此同时,备受关注的天津脑机接口产业集团也将在此次大会

上揭牌亮相,该集团还将与多家单位签署合作共建协议,合作内容涵盖区域生态共建、产业生态共建等方面。集团相关负责人还将参与大会圆桌对话,同投资机构合伙人、相关企业负责人共话脑机接口产业发展和投资方向。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

行神州“播”天下一2026年优质网络主播中国行天津行今日启动

## 30余位全国优质网络主播齐聚津门

## 聚焦“工业机器人天团” 探展2026世界智能产业博览会

5月26日至29日,行神州“播”天下一2026年优质网络主播中国行天津行活动举行。来自全国各地的30余位科普、文旅等领域网络主播齐聚天津,参观2026世界智能产业博览会,开启一场“津”彩纷呈的创作之旅。

本次活动为期四天,主播团走进智博会实地探展,近距离感受天津“工业机器人天团”——一批“能跑、能飞、能协同”的智能机器人将成为镜头下的主角,全方位展现科创天津的硬核实力。

主播还走进高校、企业、港口、

社区,近距离体验天津在工业机器人领域的产业布局与创新能力,真切感受“京津冀”“港产城”“科教人”融合发展的生动实践。今起,一场主播与城市的双向奔赴将上演,跟随网络主播的镜头,一起遇见“津彩”天津!

记者 信华

## 和平区劳动教育成果展启幕 劳动+科技 激发探索热情

日前,和平区第七届中小学劳动教育成果展“劳动+科技”类赛事在天津大学远程与继续教育学院火热启幕。本次活动以“人文引领、以劳育人、智能驱动、五育并举、人才强国”为主题,全区小学至高中(中职)全学段35所学校,800余名师生参加了此次活动,在科技赛场比拼技能、在名校沃土开阔眼界,上演了一场别开生面的科创劳动盛会。

赛事设置11个核心竞赛项目,将劳动实践与人工智能、工程设计、智慧农业深度融合。今年赛事在往年基础上新增4个特色项目——机械臂协同、无人机精准救援、机械设计、救援机器人,均源自AILD国赛项目。

无碳小车赛区,小学萌娃到高中少年凝神调试,巧用力学原理驱动小车平稳前行,在反复试错中领悟节能理念;创意结构现场,选手巧思巧构、精雕细琢,搭建的模型稳固精巧,尽显空间思维与动手巧劲。

MakeX赛场上,控制逻辑与临场应变激烈碰撞,智能设备精准完成各项指令。机械臂协同项目中,指尖操控精准到位,机械臂灵活抓取、有序协作,科技与劳动默契共生;无人机精准救援现场,少年操控无人机穿越障碍、定点作业,在模拟场景中锤炼应急本领;机械设计赛里,零件拼接、结构打磨,创意蓝图化作实体模型,工程素养在指尖生根;救援机器人项目中,智能装备灵活穿梭、高效执行任务,编程、机械、传感技术融会贯通,尽显科创少年的探索热情。



智慧农场项目中学子化身“新农人”,用智能技术模拟种植、自动化管理成果集中亮相,感受科技赋能农业的魅力。无线电测向赛场,高中学子在赛场上手持设备穿梭探寻,在信号追踪中练就专注与敏锐。宜居行星项目中,奇思妙想绘就未来家园,科学知识与人文化创意相得益彰;本次赛事创新设置“半程比赛、半程参观”特色环节。

和平学子在激烈竞技之余,走进天津大学校园,徜徉于百年学府,近距离感受名校深厚的历史人文底蕴与浓厚的科研学术魅力,拓宽视野、启迪思维,切实提升劳动实践素养与科学探究意识。

赛场上,学子们精益求精、勇攀高峰;赛场内外,专业裁判团队公正执裁,工作人员全程护航。和平区教育局相关负责人表示,本次“劳动+科技”专场活动,是深耕劳动教育、落实“五育并举”的生动实践,更是推动新时代劳动教育向创新创造升级的重要抓手。劳动砺心智,科技创未来。未来,和平区将持续深耕劳动教育沃土,丰富“劳动+”融合路径,让劳动精神扎根心底、科创梦想扬帆起航,助力青少年在劳动中淬炼成长、在创新中成就梦想。

记者 常健 摄影 记者 史嵩