

## 280平方公里试飞空域获批 东丽区打造低空经济新引擎

昨天,天开东丽园召开“东丽区打造低空经济新引擎 赋能高质量发展”新闻发布会,从核心优势、整体成效和发展规划三个方面介绍了东丽区发展低空经济的实践探索及其成果与未来规划。

### 280平方公里试飞空域 将从三方面开发

不久前刚刚获批的约280平方公里试飞空域,作为全市面积最大的连续空域之一,覆盖城市、农村、河湖、森林、产业园区、旅游景区等各类场景,补齐了产业研发测试、场景验证、市场化落地等所需空域资源短板。而该试飞空域如何使用、如何助力低空经济发展等问题,也成为目前备受关注的热点之一。为此,东丽经开区注册成立天津帝达低空产业发展有限公司,作为低空经济市场化运营与项目落地的核心平台,也是该试飞空域的申报单位。未来,将从以下三方面着手开展该空域的相关工作:

一、持续完善基础设施建设。帝达低空携手域内企业建设低空飞行器飞行服务中心,现已具备基本使用条件,可以为科研院所和企业提供飞行计划报批、飞手培训、飞行器测试验证等方面服务。

二、持续拓展应用场景落地。充分发挥当前空域涵盖城市、农村、河湖、森林、产业园区、旅游景区多类型场景的特点,着



力拓展低空经济在智慧城市管理、物流配送、低空文旅等商业化场景落地。同时深度联动天开东丽园,以应用场景资源整合促进产业发展,靶向吸引无人机整机、核心零部件、飞控系统、空管设备、运营服务等上下游企业集聚,不断壮大低空经济产业集群。

三、开展技术攻关和标准制定。依托这一紧邻机场的连片空域,积极协同中国民航大学、中汽中心等国家级科研院所和行业智库,组建低空经济创新联合体。

### 高校孵化转化企业 占天开东丽园三分之一

截至目前,天开东丽园内高校孵化转化企业达71家,占园区企业总数的33%,企业拥有有效专利和软件著作权83项,2025年全年企业技术合同成交总额614.5万元,科技成果转化83件,转化金额1506.48万元。这些数字传达

出东丽区与中国民航大学深化校地合作的成果,该大学多项原创科技成果转化注册企业。

天开东丽园作为天开高教科创园的重要组成部分,是唯一将低空经济明确为主导产业方向的园区,已集聚科技型企业超210家,主营业务覆盖低空制造业、低空运营业、低空基建与信息服务业和低空配套业全部4个产业大类及半数以上核心产业中类,涌现出世亚低空、卓跃翼航、东腾科技等明星企业。同时,东丽经开区、华明高新区为低空经济规模制造和产业配套提供重要承载支撑,易科奇、飞宇科技、长天智航等企业相继落地。

此外,天开东丽园还配套设立5亿元东丽天开引导基金及2.2亿元中发天开海河中诺基金,构建起精准滴灌的产业资本支撑体系。

记者 安元  
图片由东丽区委宣传部提供



## 运河桃花十里香 “同城智享”话文脉

昨天上午,第35届天津运河桃花文化商贸旅游节西北角商圈分会场举办了“源启津门 花约红桥”同城智享会(源文化专场)活动,汇聚文化、艺术界知名人士,共话运河文脉,共谋发展新篇。

作为本届桃花节系列重点活动之一,本次活动以“源启津门 花约红桥”为主题,邀请多位文化、艺术界人士齐聚一堂,展开深度对话。活动伊始,与会嘉宾漫步于北运河畔的桃花堤,实地感受“运河桃花十里香”的诗画盛景。堤上桃柳相间,花影婆娑,嘉宾们在踏青赏华中畅谈运河变迁,追忆历史烟云。在同城智享会上,与会嘉宾围绕“津派文化的时代价值”“红桥运河文化的传承与创新”“同城商务区文化发展”等议题展开热烈研讨,探讨红桥区作为天津城市发祥地深厚的文化底蕴,如何将丰富的历史文化资源转化为城市发展的软实力与竞争力。

记者 安元 图片由红桥区委宣传部提供

## 优质种牛从天津口岸通关 将运往内蒙古改良肉牛品种

近日,3772头进口安格斯肉用种牛经天津临港海关现场查验后顺利通关放行,这是今年天津口岸进口的首批种牛。随后,该批种牛将闭环转运至进境动物指定隔离场开展为期45天的隔离检疫,经检疫合格后方可投入养殖繁育。

安格斯牛是国际公认的优质肉用品种,具有生长速度快、肉质优良、出肉率高、适应性强等特点,是改良肉牛品种、提升养殖效益的重要优质种源。此次良种引进,将有助于提升区域肉牛种源质量,丰富优质肉类供给,服务畜牧业高质量发展。

该批种牛隔离检疫合格后,将运往内蒙古养殖企业,用于肉牛品种改良与规模化养殖。

记者 李梅旭 见习记者 李文博

## 青年代表走进白银协会 青春智慧助力传统手艺

近日,河西团区委、河西区青联共同举办“津韵非遗承匠心 青联同心守诚信”交流学习活动。年轻人走进天津市白银协会,一边体验传统技艺的精妙,一边为行业创新发展贡献年轻人的智慧。

本次活动设置参观讲解、工艺演示、非遗体验、交流总结等环节。青联委员们通过参观藏品展示区,了解天津金银细工发展脉络及传统工艺的“诚信造品”理念;聆听关于非遗保护、品质管控、诚信经营的实践分享;观摩篆刻工艺现场演示,并在工艺师指导下体验篆刻线条、银丝镶嵌等手工技艺,切身感受匠心精神与品质坚守。

在交流环节,青联委员们围绕非遗传承与品质发展、文化消费与权益保障等话题展开交流讨论。并根据自身的工作领域,提出促进行业发展的建议。

记者 任悦

## 津城选手备战第四届全国技能大赛

### “海河工匠”对标天津现代化产业体系建设

昨天,天津市人力资源和社会保障局召开天津市参加第三届全国技能大赛总结暨第四届全国技能大赛备赛推动工作会。

市人社局相关负责人介绍,第三届全国技能大赛,本市派出116名选手参加全部106个赛项的角逐,获得金牌4枚、银牌3枚、铜牌10枚和77个项目的优胜奖,近九成的竞赛项目获奖,获奖的94个项目均与本市高端装备制造、数字经济等产业发展方向相契合,特别是工业4.0、信息网络布线赛项连续三届蝉联冠军。奖牌数位列全国第五名,总成绩稳居第一方阵头部,集中体现了本市在技能人才培养方面取得的成效。

2026“海河工匠杯”技能大赛,作为第四届全国技能大赛的选拔赛,共设立96个赛项。这些赛项对标天津市现代化产业体系建设需要,并参考全国

技能大赛及世界技能大赛的项目设置。

关于赛项设置,会上透露,世赛选拔项目预计变动不大,但国赛精选项目将有较大调整。天津在设置“海河工匠杯”赛项时,将重点布局本市具有传统优势的项目,特别是在第三届全国技能大赛中取得前10名成绩的世赛选拔项目,例如信息网络布线、工业4.0、机电一体化等优势项目将继续作为重点。

### 餐厅服务赛项

在备受关注的餐厅服务项目上,天津代表队已连续两届斩获金牌。天津职业大学教师郭成月介绍,针对技术规则中预期不会变动的模块,团队已着手部署。其中,宴会主题设计模块是重点,需要提前近一年进行构思与创作,并由专门团队辅助选手完成。例如,在第三届全国技能

大赛中斩获金牌的“天工匠韵”主题,其设计周期便长达一年,且历经反复修改。

### “鸿蒙应用开发”赛项

针对较新的“鸿蒙应用开发”赛项,天津电子信息职业技术学院人工智能学院教师刘敏介绍,该赛项在第三届全国技能大赛中首次设立,天津代表队当时获得了一枚铜牌。

当前新标准尚未公布,团队正从基础能力开始训练,例如提升选手的打字速度,并扎实相关专业基础知识。提到该赛项的难点,刘敏表示,该赛项技术较新,对选手的开发能力要求高。另外,该赛项考验软件开发从需求分析、设计、开发到测试的全流程。其难点尤其体现在与物联网的结合上,因为鸿蒙系统强调“万物互联”,比赛中涉及与硬件设备关联的模块。

记者 张艳