



滨海—中关村交出亮眼成绩单

2025年新增企业近700家 全口径税收20亿元

从天津经开区获悉,截至目前,天津滨海—中关村科技园(以下简称滨海—中关村)累计注册企业已超6500家,其中,2025年新增企业近700家。去年,战新和高技术服务业营收超120亿元,较2020年增长4倍以上;全口径税收达20亿元,较2020年增长5倍,展现出强劲的发展韧性与活力。

与此同时,滨海—中关村国家科技型中小企业、国家高新技术企业数量分别从2019年的19家和11家,迅猛增长至356家和250家,园区专利总量超3100项。这里不仅成功复制北京中关村先行先试政策,更携手北京中关村发展集团共建协同创新示范基地等多元平台,并率先建成全市首个成规模新型

产业用地(M0)——北塘湾数字经济产业园,为产业升级开辟了优质空间。

作为京津冀协同发展的“关键落子”,滨海—中关村在京津冀协同发展战略的强劲牵引下,抢抓新质生产力发展机遇,全力深耕协同创新“试验田”,扎实推动“北京研发、天津转化”从宏伟蓝图变为生动现实。

展望前路,园区将抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心建设扩围机遇,因地制宜发展新质生产力。目标是培育吸引一批根植性强的科技领军企业,建设若干领先科研机构,孕育1—2个具有区域影响力特色产业集群,形成辐射京津冀一站式科技服务生态体系。

“具体而言,在政策协同上,

园区将构建类中关村生态体系,持续推动北京中关村改革创新举措落地以及政策迭代升级,围绕载体运营、渠道搭建、服务共享,探索更多有助于创新要素和创新主体跨区域流动的协同发展模式;在创新协同上,将充分发挥本地场景应用优势,强化与北京高校院所的协同攻关,共建创新联合体,加速科技成果从‘实验室’走向‘生产线’,为区域高质量发展注入源源不断的创新动力;在环境优化上,将持续提升完善交通、教育、医疗、商业等配套保障,不断增强对创新主体吸引力,打造宜业宜居升级版,更好地融入服务协同发展战略。”天津经开区管委会相关负责人表示。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

本市首列南通道跨里海中亚班列昨日发运



昨日10:00,在一汽笛声中,一列满载不锈钢管材、家电的货运列车从位于天津东疆综合保税区(以下简称东疆)的中铁天津集装箱中心站出发,由霍尔果斯口岸出境至哈萨克斯坦阿克套港,最终经里海海运至阿塞拜疆巴库,全程距离约7000公里,全程运输时效约20天。

这趟列车的发出,标志着本市首列南通道跨里海中亚班列成功发运,为本市加强与中亚、高加索地区国家互联互通增添了稳定快捷的货物运输新通道。

据介绍,去年10月,天津中亚班列纳入图定计划,此次实现的“海—铁—海”多式联运发运模式,也为天津建设海港型华北区域中欧班列集结中心注入了新动能。阿塞拜疆巴库在国际贸易和物流运输中占据重要地位,货物由天津发运至巴库后可分拨至亚美尼亚等高加索地区

国家、中东地区国家以及土耳其等地,进而连接欧洲物流网络,进一步加强我国北方地区与中亚、欧洲市场的联系。

“在成本基本保持不变的情况下,采用这种运输方式相比纯海运可将运输时效从40天提升到20—25天,大大节省了客户的时间成本。”天津集装箱中心站经营开发部副主任杨俊勇告诉记者。天津铁路物流中心则依托95306铁路货运电子商务平台,为客户提供需求提报、电子签认、货物追踪、电子支付等

全程“一站式”网上服务,将审核时效从原本的1—2天提高到半天完成。

东疆作为本市中欧、中亚班列的重要始发地和承载地,近年来依托“自贸区+综保区+港口”的综合优势,充分发挥班列平台公司作用,全力畅通中蒙俄特色线路开行,积极拓展班列通道,落地“保税+班列”等特色化发运模式,高效服务本地生产制造企业及适铁产业发展。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

图片由东疆提供

新型智库学术研讨会举办 共谋赋能天津高质量发展

日前,天津师范大学新型智库学术研讨会在学校会议中心启幕。本次大会以“智汇津沽·创领未来”为主题,会聚了来自高等院校、科研院所及行业企业的400余名智库学者与师生代表,共谋智库赋能天津高质量发展新篇章。

天津师范大学发布多项智库成果。学校古籍保护研究院教授、天津学研究中心主任王振良主编的大型天津历史文化丛书《问津文库》132册集成面世;心理学部白学军教授团队发布了著作《让天赋更好服务人类发展——拔尖创新人才早期培养的国际经验》;智库发展研究院发布了18册专题智库报告和6套自主知识体系;国家治理研究院发布了“舆情答全媒体舆情监测3.0平台”。

会上,天津师范大学与多部门签署战略合作框架协议,积极推动校地协同、跨界融合的智库合作。

当天,11个平行分会场同步展开深入研讨,围绕“数智时代心理学智库的使命与路径”“数字化转型与社会治理现代化”“新质生产力赋能天津城市韧性与产业焕新”“影视智库赋能城市发展暨石挥影史价值研讨”“河海共生,艺脉相承——以艺术创新激活天津城市基因”“古籍文化传承与国家文化数字化战略”等主题,400余名来自全国知名高校、研究机构和实务部门的专家学者互动交流形成了一批富有建设性的观点与建议。

下一步,天津师范大学将以此次研讨会为新起点,继续深耕智库建设,不断推动理论创新与实践应用深度融合。

记者 单炜炜

强强联合 优势叠加 南北国际科创中心双城联“脑”

昨日,记者从天津大学获悉,为进一步加强京津冀与粤港澳大湾区在未来产业高质量发展动力源方面的力量聚合与协同联动,充分发挥天津、广州在创新策源、科技金融、医疗资源及产业链布局等方面的优势,近日,脑机交互与人机共融海河实验室(以下简称脑机海河实验室)与人工智能与数字经济广东省实验室(广州)(以下简称琶洲实验室)在津举行合作签约仪式,加速推动我国脑机接口领域科技创新与产业创新深度融合。

作为天津市培育脑科学和类脑科学战略科技力量的重大平台,坐落于天津滨海高新区的脑机海河实验室,以天津大学为核心支撑,已在脑机接口技术研发和成果转化方面取得重大进展;依托华南理工大学成立的琶洲实验室,是广东省为落实创新驱动发展战略所设立的10个省实验室之一,拥有丰富的脑机接口产业资源优势。

为抢抓并用好国际科技创新中心建设扩围机遇,根据协议,双方将在未来五年秉持“优势互补、友好合作、协同创新、共赢发展”的原则,重点围绕脑机接口电极、芯片、新型范式、软硬件平台等“卡脖子”技术开展联合研究,共同参与国家及行业标准制定,推动建立跨区域的脑机接口临床研究与应用示范联合体,共建联合产业基金,支持前沿技术项目孵化和跨区域产业化落地,共同打造开放共享的国际一流的脑机接口研发与转化基地。

天津大学副校长、脑机海河实验室主任明东表示,脑机接口作为塑造未来产业的颠覆性技术,在医疗健康、消费电子、航空航天等多个领域展现出巨大的应用前景和市场潜力。此次合作是一场强强联合的“双向奔赴”,双方优势叠加必将释放倍增效应,全面涵养脑机接口开放合作的创新生态,以高质量科技供给服务新质生产力和未来产业发展。

记者 单炜炜 通讯员 李孟瑜