



关注2026中关村论坛年会

京津冀协同创新与高质量发展论坛

500 嘉宾齐聚一堂 重磅成果集中发布

■ 记者 陈璠

昨日,作为中关村论坛平行论坛的十大品牌之一,京津冀协同创新与高质量发展论坛在北京中关村国际创新中心举行。政府代表、企业家、院士专家、国际机构代表等近500位嘉宾齐聚一堂,共同探讨区域协同创新的路径与模式。

本次论坛以“聚生态、促发展:京津冀协同创新引领未来”为主题,设有主旨报告、成果发布、合作签约、主题推介和主题分享等环节,链接前沿技术、国际资源,搭建政府、企业、高校及科研机构交流合作平台。

面对新形势、新任务,三地需强化政策协同和规划衔接,将北京的科技创新策源优势、天津的制造业优势与河北省的产业承载优势更紧密地结合起来。北京市发展改革委党组成员、京津冀联合办常务副主任来现余在致辞中说,共建北京(京津冀)国际科技创新中心是下一阶段的核心任务,三地将以此次为契机,贯通科技成果转化链条,共建现代化产业体系,协同培育面向未来的新质生产力,将京津冀地区打造成为引领全国高质量发展的强大动力源。

论坛主旨报告环节带来了对于产业前沿与创新

生态的深度洞察。中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟深入剖析了合成生物领域的发展现状,并结合京津冀在该领域的科研与产业基础,提出了三地深化“北京原始创新、天津研发转化、河北推广应用”模式,打造高效协同发展新格局的建议。

“天津的研发还是很有实力的。比如,中科院天津工业生物研究所就做得非常好,天津大学、天津科技大学在生物制造方面也都具有比较好的基础。”谭天伟接受记者采访时说,“我们正在积极策划推动建立生物制造京津冀三地联盟,里面包括科研联盟、产业联盟等。联盟建成后,部分研发工作可能就集中在北京和天津开展,部分产业环节可能就集中到天津和河北省落地。目前,已经吸引了北京、天津和河北省的十几家科研单位,还有几十家企业表达了参与意愿,待联盟正式成立时,预计将有上百家企业加入。”

此外,论坛还集中呈现了一批推动京津冀协同创新走深走实的实质性举措与阶段性成果,亮点纷呈。

《京津冀三地推进北京(京津冀)国际科技创新中心建设落实举措》发布,明确了三地共同建设国际科技创新中心的体制机制、重点任务、责任分工。京津冀协同创新和产业协作重大示范项目、京津冀协同创新联合体名单、京津冀自然科学基金合作成果、北京

市概念验证平台清单、天津市天开高教科创园科创服务清单、河北省中试验证场景资源清单等一系列成果在论坛上相继发布。其中,百万千瓦凝抽背热电联产机组、机器人研发中心及中试基地等重大示范项目发布,有望带动区域新质生产力的进一步发展。54家京津冀协同创新联合体涵盖高端制造、新材料、新一代信息技术、生物医药、新能源等多个领域,实现了三地优势产业全面覆盖与深度联动。

京津冀携手深化科研合作,推进重点园区与重大项目联动,将协作创新共识转化为共同行动。三地共同签署了《关于共同推进京津冀自然科学基金的合作协议(2026—2030年)》,该基金于2015年起设立,立足于解决京津冀三地共性基础科学问题,设立十年来,三地已累计投入经费1.47亿元。同时,来自京津冀的多家科技园区的22个重点项目集中签约,签约金额合计超16亿元。

此次论坛清晰传递了以协同创新引领未来发展的决心。京津冀三地将持续深化协同创新和产业协作,凝聚发展合力,推动京津冀成为我国自主创新的重要源头、原始创新的主要策源地,引领全国高质量发展的重要动力源,加快建设中国式现代化先行区、示范区。

京津冀技术交易成果对接会

去年京津冀技术合同成交额 1.4 万亿元

冀三地技术合同成交额共1.4万亿元,占全国合同成交额近2成。”工业和信息化部火炬高技术产业开发中心技术与成果转化处副处长周航表示,京津冀地区输出技术合同主要集中在城市建设与社会发展、电子信息、现代交通等领域,核应用、新能源与高效节能、农业等领域合同成交额增速较快。京津冀地区吸纳技术合同主要集中在电子信息、城市建设与社会发展、航空航天等领域,城市建设与社会发展、新能源与高效节能、农业等增速较快。

签约仪式上,中国技术交易所、天津知识产权交易中心、河北省成果展示交易中心签署“京津冀交易机构构建交易协作网络”协议,标志着三地技术交易市场互联互通迈出实质性步伐。“三地技术交易市场将携手共建协同生态网络。一方面,推动三地技术成果转化信

息资源共享、联合发布与互惠互荐。另一方面,依托各自在地优势吸引企业参与成果转化。”天津知识产权交易中心总经理吴然表示,三地还将建立常态化协作机制,定期筛选本地优秀成果在三地技术交易市场平台集中展示、对外路演,还会定期组织交流会,促进本地企业与三地成果供应方精准对接、深化合作。

活动现场,生物医药、量子科技、人工智能、新材料领域四项科技成果转化项目同步完成签约。

天津工业大学工业技术研究院副院长宁平凡告诉记者:“这次我们与河北省一家企业签约,共同推进宽禁带半导体产业化落地。他们负责制造第三代半导体,我们负责制造第四代半导体,共同发力,形成联动。目前,相关技术中试工作已经启动,预计明年将有落地产品推出。”

京津冀协同发展展区

一批代表协同创新和产业协作的创新成果集中亮相

■ 记者 陈璠 文/摄

可精准捕捉力度、温度、纹理等全维度触觉信息柔性电子皮肤,支持毫秒级4D显像的SPECT/PET/CT一体机,行驶在京津塘高速自动驾驶测试路段的智能重卡……2026中关村论坛年会期间,京津冀协同发展展区在中关村展示中心常设展亮相展出,一批代表京津冀协同创新和产业协作的创新成果集中亮相。

本届中关村论坛年会,中关村常设展重装亮相,展览面积1万平方米,设置序厅、北京(京津冀)国际科技创新中心、打造原始创新策源地、培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业、营造开放创新生态等板块,集中展示350多家单位在人工智能+、具身智能、高端医疗器械等前沿科技领域的560多项技术、产品,充分体现了北京市以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系的最新成果。

据了解,京津冀协同发展展区由京津冀联合办会同三省市有关部门共同策划,聚焦科技创新和产业创新深度融合主线,共设“优化完善一核两翼功能布局”“加快建设现代化首都都市圈”“打造更具韧性和活力的产业链群”3个板块,通过展板、展品、视频等形式,立体式、多角度宣传展示京津冀协同发展新成效。

2025年京津冀区域生产总值近12万亿元,占全国GDP比重连续提升,高质量动力源作用不断巩固。展览聚焦京津冀协同创新和产业协作,精心挑选了一批代表性成果展示。

途观科技研制的可拉伸多模态柔性电子皮肤,是国家颠覆性技术创新专项支持项目,每平方厘米可集成400个传感器,空间分辨率低至0.5毫米,能



精准捕捉力度、温度、纹理等全维度触觉信息,同时具备超100万次使用寿命、防水、抗冲击等优异特性,将应用于具身智能机器人、灵巧手。

由河北岩石心禾、清华大学与天津肿瘤医院联合研发的SPECT/PET/CT一体机,是国家重大科研仪器研制项目转化成果,核心部件100%自主可控,单次扫描10分钟内完成全身精确定量成像,动态成像能力支持毫秒级4D显像。

由科芯(天津)生态农业科技有限公司研发的科芯

“AIPA”控制中枢,利用云计算和作物生长模型,具有自动策略执行、状态自动上报、限位状态监控等多功能联控主机系统,可通过预设好的环控策略进行遮阳、翻窗、通风、卷帘等电机设备的控制,助力农业数字化转型。

作为首家获得跨省自动驾驶重卡示范应用许可证的企业,小马智行携手中国外运在京津塘高速北京段和天津段提供自动驾驶高速货运服务,测试路段总长125公里,突破单一省市内限定测试区域,实现自动驾驶智慧物流场景的跨省落地。

“国安知识进万家”主题宣传活动在天津开放大学启动

本报讯(记者 徐杨)在第11个全民国家安全教育日来临之际,昨日,我市在天津开放大学举办“国安知识进万家”启动仪式。

活动现场,与会相关部门负责人共同启动“国安知识进万家”主题活动,在天津开放大学“天津终身教育智慧教育平台”开辟“津澜学堂”专栏,同步上线推出国家安全教育系列微课程,内容涵盖政治安全、文化安全、社会安全、科技安全、网络安全、资源安全、核安全等多个领域。

启动仪式后,南开大学国家安全研究院院长,周恩来政府管理学院教授、天津市总体国家安全观研究中心首席专家程顺顺,围绕“中国海外利益安全”主题进行辅导授课。课程采取“线上直播+线下课堂”联动模式,来自我市高校的100余名师生代表现场聆听,线上平台直播覆盖全市5万名干部群众。

国铁北京局全力筑牢铁路道口安全防线

51处道口分布在6个区

本报讯(记者 万红)铁路道口是铁路与公路的交汇点,也是保障铁路运输和居民出行安全的关键节点。日前,记者从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称国铁北京局)了解到,近年来,国铁北京局持续强化人防技防手段,积极推动铁路道口安全管理,为百姓出行安全和铁路运输安全保驾护航。

中环公路道口和津围公路道口都是我市范围内的铁路重点道口。位于东丽区的中环公路道口跨越天津北环线上下行线路,日常通行货物列车达110对,高峰日可增至124对,同时,日均机动车通行量超过2万辆次。位于武清区的津围公路道口则是“津旅时光号”旅游列车、市郊列车等必经之路,道口机动车通行数量多、速度快,通行压力大,安全责任重。

管理上述两个道口的国铁北京局天津工务段副段

长李涛介绍,他们对辖区内的道口,按公路繁忙程度进行分级,并针对不同类别道口制定了专属作业指导书,明确交接班、设备检查、应急处置等各环节作业标准;还在辖区所有道口增设了高清监控设备及语音提示设备,并为装配有电动栏门的铁路道口增设联锁安全装置。

目前,国铁北京局在天津市的铁路道口共有51处,分布在东丽区、武清区、滨海新区等6个区内。国铁北京局为所有区区间有人看守道口安装了列车接近预警装置、道机联控电台等技防设施,实现列车来临前道口提前关闭。同时,还与市交通运输委、各区道口管理部门等健全道口协作管理机制,实现信息共享、联动处置;并逐步推进铁路道口“平改立”立体改造工程,实现行人、机动车与火车的物理隔离,从根源上消除平交道口的安全隐患。

市委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班召开第二次会议

本报讯(记者 孟若冰)近日,市委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班召开第二次会议,研究有关工作,安排部署近期重点任务。市委常委、市委组织部部长,市委学习教育工作专班主任郭永红出席并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,认真落实党中央决策部署和市委要求,坚持从政治上看、从政治上做,以更高站位、更实举措、更好作风推动全市学习教育走深走实,用实际行动体现深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。工作专班要全面贯彻“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持聚焦主题、简

约务实,着眼深学真查实改,加强严督实导和全程把关,在指导做好学习研讨、建好问题清单、用好正反典型、扛好责任守牢底线等方面下功夫、见实效。要突出问题导向,结合中央巡视、环保督察等整改工作,在找准问题的基础上解决问题,不等不靠、立行立改,举一反三把制度规矩补齐立好,推动问题改彻底、改到位。要坚持两手抓、两促进,聚焦服务保障高质量发展“十项行动”和“三新”、“三量”等重点任务开展学习教育,引导党员干部不断提振干事创业精气神,自觉为人民出政绩、以实干出政绩,为实现我市“十五五”良好开局、奋力谱写中国式现代化天津篇章贡献更大力量。

青春梦想融入发展蓝图 关注高校毕业生就业

全国城市联合招聘春季专场

提供1.1万个高质量岗位

收到简历7200余份 现场签约意向1300余人

本报讯(记者 廖晨霞)昨日,“职引未来——2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场(天津站)活动”在天津现代职业技术学院启动。本次活动集聚500家优质企业,提供高质量就业岗位1.1万个,收到简历7200余份,达成初步就业意向3100余人,现场签约意向1300余人。

活动现场,生物医药、量子科技、人工智能、新材料领域四项科技成果转化项目同步完成签约。

天津工业大学工业技术研究院副院长宁平凡告诉记者:“这次我们与河北省一家企业签约,共同推进宽禁带半导体产业化落地。他们负责制造第三代半导体,我们负责制造第四代半导体,共同发力,形成联动。目前,相关技术中试工作已经启动,预计明年将有落地产品推出。”

上直播带岗,实现线上线下同频发力。就业驿站专区解读并分发就业相关政策;职业指导专区为“天津就业公共服务十佳”代表提供一对一求职辅导;特色展示专区呈现产教融合成果。现场还开展了“公共就业服务进校园”系列活动,校企对接座谈会促成院校与产业园合作签约;就业指导公开课围绕AI时代职场竞争力打造等热门话题授课,为毕业生求职赋能。

“百城千校万企”天津专场

精准对接天津12条重点产业链

25所院校大学生与220余家优质企业面对面

■ 记者 岳付玉

昨日,天津中德应用技术大学体育馆内人头攒动,2026年度全国“百城千校万企”促就业行动京津冀地区天津专场招聘会火热进行。来自全市25所院校的2000多名大学生与220余家优质企业面对面交流。

活动紧扣天津12条重点产业链,现场设置信创、高端装备、轻工、生物医药、汽车及新能源、车联网等特色产业专区。

“我们新平台投入使用了,新车型即将上线,技术类人才现在就有需求!”长城汽车天津分公司招聘展位前,负责人一边翻阅简历一边介绍,目前已收到40多份,“质量很高,不少同学有电工证等技能证书,与企业非常契合。”

天津港保税区组织的机器人、航空航天企业专区同样人气高涨。机器人测试、飞机零部件组装等岗位前围满了咨询的学生。一位中德

天津财经大学春季招聘会

超八成企业来自京津冀

近千岗位吸引3000余学子

本报讯(记者 姜凝)昨日,一场以“服务京津冀协同发展,书写新时代青春担当”为主题的2026届毕业生春季校园招聘会在天津财经大学举办,120余家优质企业在学校体育馆内摆起展台,其中超80%的参会企业来自京津冀地区。此次参会的企业涵盖金融科技、高端制造、咨询、能源等多个领域,累计提供近千个就业岗位,吸引了该校3000余名毕业生参加。

记者了解到,此次招聘会紧密围绕京津冀地区的产业布局与人才需求,充分发挥学校财经学科优势,超过70%的该校2026届毕业生的专业方向与京津冀重点产业领域高度契合,有利于精准输送高素质人才。

中铁二十三局集团有限公司人力资源负责人表示,兼具财务分析与供应链管理知识的复合型人才在市场上颇受青睐。天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)天津分所招聘负责人表示,专业基础扎实、逻辑思维清晰的毕业生更能满足岗位要求。

招聘会现场还设立了人工智能赋能就业服务区,应用智能面试模拟、人岗精准匹配等先进技术,为企业和学生提供精准推送服务。

张斗耀同志逝世

本报讯 原天津磁带公司总经

理、离休干部张斗耀同志,因病于2026年3月22日逝世,终年96岁。

张斗耀同志遗体已于2026年3月25日在天津市第一殡仪馆火化。