

# 2025 全球数字经济大会

## 京台数智绿色协同创新发展论坛成功举办

7月3日，2025全球数字经济大会京台数智绿色协同创新发展论坛在中关村国家自主创新示范区展示中心举办，这也是第28届京台科技论坛首场平行论坛。论坛由全球数字经济大会组委会主办，北京市经济和信息化局、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市人民政府台湾事务办公室指导，北京市绿色产业发展促进会、北京国际科技合作中心（北京港澳台科技合作中心）、两岸科技创新中心与台湾电脑商业同业公会联合会、台湾绿色能源产业联盟联合承办。论坛以“京台携手 共筑数智绿色未来”为主题，来自京台两地的产、学、研界嘉宾齐聚一堂，共同探讨数智绿色协同创新发展路径，深化两岸科技创新与产业交流合作。



市经济和信息化局党组成员、副局长苏国斌，市科委、

中关村管委会党组成员、副主任、一级巡视员朱建红，市台办副主任、一级巡视员刘先传，台湾电脑商业同业公会联合会荣誉理事长金际远等领导 and 嘉宾出席论坛。





苏国斌在致辞中谈到，此次论坛是在全球数字经济大会隆重启幕之际，围绕“京台携手 共筑数智绿色未来”的主题开展深入交流互鉴。全球科技变革加速推进，数字化和绿色化的转型给产业发展带来了重大机遇和挑战。为推动产业数字化、智能化、绿色化协同发展，北京从完善政策文件、优化产业机构、推进重点工程等方面着力开展相关工作。出台《北京市人工智能赋能新型工业化行动方案（2025年）》、《北京市数据中心统筹发展实施方案（2021 - 2023）》等政策文件。全力推进制造业“全绿”工程。构建起“绿色标准 - 绿色诊断 - 工厂绿色分级评价 - 绿色低碳改造资金奖励 - 绿色标杆创建”的绿色制造工作体系。北京将持续完善政策体系支撑、提升管理服务水平、发挥标杆企业示范引领

作用，为深化两岸高精尖产业合作创造更好的环境，为广大台胞台企在京投资兴业做好服务。



朱建红在致辞中谈到，北京正加快建设国际科技创新中心，拥有超 2.97 万家国家高新技术企业，115 家独角兽企业，已形成 3 个万亿级、7 个千亿级产业集群。台湾在绿色低碳领域起步较早，在半导体、先进制造等领域具有技术优势，两地可实现优势互补，协同创新。近年来北京积极搭建京台科技交流平台，成立了两岸科技创新中心，持续开展政策宣讲与路演活动，推动医药健康、绿色低碳领域企业精准对接，助力台企科技成果在京转化，积极接待台湾青年科技参访，促成两地深度合作。未来将不断深化京台科技创新融合发展，共同推动两岸科技创新合作再上一个新台阶。





金际远在致辞中指出，数字赋能已成为各行各业发展的必然趋势。他强调，数字创新的应用离不开人工智能的算力支撑。各方正在共同探索数据的有效收集、规律的深度挖掘，以及通过深度学习算法进行分类与运算等方向，最终生成有价值的人工智能成果。当前，人工智能的应用正将数据分析过程系统化、自动化。数字赋能对绿色产业的重要性不言而喻。





在论坛趋势研判环节，新北市原副市长、台湾电脑商业公会联合会及台湾绿色能源产业联盟顾问叶惠青，北京市绿促会名誉会长刘兆彬做主旨演讲。叶惠青指出，近年来在气候变迁与智能化浪潮下，台湾企业正以环境永续和数位科技为主线，积极推动双轴转型。在绿色转型实践方面：通过能源数位化系统整合创能、储能与节能，实现排程管理与电力需量反应；借助虚拟电厂，由电力聚合商整合分散式发电设施与负载管理，构建智慧能源管理系统；运用微电网及储能技术，提升再生能源供电稳定性。在数位转型案例中：半导体制程进步引领科技革命，人工智能加速新药研发并重塑商业模式，这些都充分证明数位化能以小博大。本次论坛聚焦AI赋能的数位绿色成果，旨在激发创意，为产业蓬勃发展提

供起点，共同促进双轴转型深化发展。刘兆彬谈到，近年来，大陆数字经济蓬勃发展，成就斐然。数字产业化与产业数字化正成为驱动新技术革命、新产业革命和社会变革的强大引擎。与此同时，数字经济与绿色产业的深度融合——数字经济绿色化、绿色产业数字化，已崛起为经济社会发展的新高地与文明进步的重要标志。当前，融合发展呈现以下鲜明态势：发展基础日益夯实；新型产业链与生态圈加速构建；经济、社会、环境三大效益初步显现；难点障碍持续取得突破；全球化、国际化合作不断深化。由数字化、智能化与绿色产业深度交融所引领的新技术革命、新产业革命和新社会变革，其恢宏的历史大幕已然拉开。





论坛上由北京市绿促会轮值执行会长、首钢吉泰安副总经理陶科隆重发布《京台数智绿色前沿科技成果》，系统梳理展示了京台两地在数智绿色协同创新领域取得的最新代表性技术成果与应用案例。京台两地数智低碳领域代表性企业代表进行了共建“京台数智绿色协同创新发展合作网络”合作意向签约。后续该合作网络将发挥数智低碳领域成熟资源和技术优势，开展产业链协同合作，共同打造优势互补、资源共享、协同开放、融合发展的网络化合作平台。



京东方能源零碳技术研究院院长张海勇



美格储能总经理丁廉君



北京数字基建产品与研发中心经理兰红月



欧德堡总经理赖景甫



电子城高科知鱼智联 CTO 苗亮亮



杰伦智能大中华区总经理郑诗怀



统一石化总经理李嘉



元冠智能总经理张及人

在主题演讲环节，来自京台两地的知名专家和企业代表分享了前沿洞察与实践经验。京东方能源零碳技术研究院院长张海勇、美格储能总经理丁廉君、北京数字基建产品与研发中心经理兰红月、欧德堡总经理赖景甫、电子城高科的知鱼智联 CTO 苗亮亮、杰伦智能大中华区总经理郑诗怀、统一石化总经理李嘉、元冠智能总经理张及人分别以《驾驭 AI 浪潮 构建零碳综合能源核心竞争力》《实现零碳电力的最后一里路：从电力胶囊到虚拟电厂》《以 AI 定义城市治理 创新城市多元共治现代化治理新路径》《智慧城市与永续环境的数位孪生》《数智赋能，绿建未来—AI 赋能园区能源碳排管理与绿色供应链实践》《智能制造未来—AI 在高端研发制造的新质生产力》《统一石化关于数字化的三维认知与实践突破》《电力驱动未来：算力能源基石》为题做主题演讲。

本次论坛的成功举办，为深化两岸数智绿色领域合作搭建了高效交流的平台，汇集了京台两地创新智慧，明确了产业协同发展方向，将有力推动京台科技创新与产业融合，为全球数字经济大会“建设数字友好城市”目标贡献智慧力量。与会嘉宾一致认为，数智化与绿色化协同发展乃全球大势所趋，京台两地合作空间广阔。双方应发挥各自优势，依托“京台数智绿色协同创新合作网络”等平台机制，在技术研发、产品推广、项目落地、人才培养等方面深化合作，共同探索两岸数智绿色协同创新的新路径与模式，携手为两岸乃至全球的数字经济发展与绿色转型作出贡献。论坛期间，两岸科

技创新中心入驻台企代表也参与了论坛活动并与岛内相关企业座谈交流。

本次论坛由北京电子城高科技集团股份有限公司、北京智园空间运营管理有限责任公司、中关村京企云梯科技创新联盟、北京经济技术开发区智能城市产业创新联合会协办。

本次论坛成功举办，也标志第 28 届京台科技论坛正式拉开序幕。据悉，第 28 届京台科技论坛，将于今年 9 月 19 日至 9 月 21 日在北京经济技术开发区举办。论坛将聚焦以科技引领新质生产力发展，邀请两岸科技、产业界人士以及行业协会和企业家代表等参加，共话京台经贸科技交流合作，携手深化两岸融合发展。