

创新驱动发展战略 暨 科技型企业工作简报

第 134 期（总第 134 期）

天津市科技型中小企业发展工作领导小组办公室 2018 年 12 月 17 日

第五届京津冀协同创新共同体高峰论坛暨天津 滨海—中关村协同创新示范基地揭牌仪式在津成功召开

为贯彻落实京津冀三地政府间合作框架协议，着力推动京津冀协同创新共同体建设，近日，第五届京津冀协同创新共同体高峰论坛暨天津滨海—中关村协同创新示范基地揭牌仪式在天津滨海—中关村科技园成功召开。京津冀三地科技主管部门、科技园区、科研院所、行业协会、科技型企业、科技服务及金融机构等有关负责同志 500 余人参加。

市科技局在致辞中指出，天津科技型企业的发展受益于京津冀协同发展国家战略的实施，科技型企业发展“天津经验”、“天

津模式”在全国形成示范效应，我市出台《关于营造企业家创业发展良好环境的规定》的“津八条”为企业营造了创业发展的“绿水青山”。三地科技部门要在联手推动区域创新协同发展、充分发挥滨海新区在区域协同发展中的重要作用、促进区域创新资源的共建共享等三个方面持续用力，共同推动京津冀协同创新共同体建设。

本次活动共包括一个主论坛及四个并行分论坛。在主论坛活动中，举行了天津滨海—中关村协同创新示范基地揭牌仪式。京津冀协同创新发展联盟与中国管理科学研究院、天津国际生物医药联合研究院等 24 家单位签署联盟签约协议。北方技术交易市场、中国（滨海新区）知识产权保护中心、天津中关村科技园运营服务有限公司等三方共同签署科技创新战略合作协议。中关村信息谷、美团点评、北京首航艾启威、天津深之蓝及北京化工大学沧州技术转移中心等有关负责人分别就京津冀协同发展背景下的科技园区建设、科技企业产业融合发展、机构成果转化体系建设等做主题发言。在四个并行分论坛活动中，西青区、武清区、开发区、高新区等科技部门组织我市企业与京、冀两地的知名专家、企业家分别围绕新一代信息技术与人工智能、新能源新材料、生物医药等重点领域开展产业创新对接活动，并就京津冀协同创新发展的思路和重点开展深入交流与研讨。

天津经纬正能 $\pm 1100\text{kV}$ 特高压 干式平波电抗器综合性能达到国际领先

天津经纬正能电气设备有限公司自主研发的 $\pm 1100\text{kV}$ 特高压干式平波电抗器，日前顺利通过专家鉴定。参与鉴定的专家通过资料审查、认真讨论，一致认为，该产品技术指标先进，综合性能达到国际领先水平，是国内特高压装备领域的一次新突破。

天津经纬正能电气设备有限公司在特高压电力装备领域关键技术、设计方法、制造水平、试验能力等多方面位居国际同类产品领先地位，成为我国特高压电力装备的骨干企业。该公司的干式平波电抗器成功应用于目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输电距离最远、技术水平最高的吉昌—古泉 $\pm 1100\text{kV}$ 特高压直流输电工程。 $\pm 1100\text{kV}$ 特高压直流输电技术，大幅提高了电网配置资源能力，拓宽了电网配置资源范围，在构建全球能源互联网进程中将起到积极作用。