



协同发展看京津冀

八部门：

支持京津冀自贸区参与碳排放权、排污权交易

本报讯 王晨 近日，八部门联合发文，提出到2025年，基本形成自贸试验区生态环境保护推动高质量发展的架构，支持海南建设清洁能源岛，北京、天津、河北自贸试验区参与碳排放权、排污权交易市场建设。

近日，生态环境部联合商务部、国家发展改革委、住建部、人民银行、海关总署、国家能源局、国家林草局发布《关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发

展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。《指导意见》提出到2025年，基本形成自贸试验区生态环境保护推动高质量发展的架构，经济结构和开发格局较为合理，生态环境保护和风险防范水平显著提升，能耗强度和二氧化碳排放强度明显降低；支持北京、天津、河北自贸试验区参与碳排放权、排污权交易市场建设，开展生态环境治理合作，服务京津冀协同发展。

自2013年以来，我国先后

设立了21个自由贸易试验区，发布百余项制度创新推广成果，其中不少重要成果已经复制推广到全国。

生态环境部综合司相关负责人介绍，自贸试验区是我国统筹沿海沿江沿边和内陆开放的最高水平开放平台，但由于发展定位不同，结构布局不同，不同自贸试验区之间的生态环境管理水平存在着较大差异，在高碳产业转型、能源结构、运输结构调整、清洁能源

使用和替代等方面都存在着多重挑战，生态环境治理能力和治理水平有待进一步提高，生态环境国际合作还有更广阔空间。

作为首个国家层面自贸试验区生态环境保护的指导性政策文件，《指导意见》起草说明称，此项政策将推动自贸试验区加强生态环境保护工作，补齐制约高质量发展的生态环境短板，形成更多可复制可推广的生态环境管理模式和制度创新成果。

京津冀三地植保部门联手“防蝗”护航粮食安全

本报讯 为推动京津冀协同发展，做好蝗虫防控工作，近日，京津冀三地植保部门携手，通过多种形式深化合作，共商防蝗对策，为京津冀地区粮食安全生产奠定了坚实的基础。

今年是“十四五”规划开局之年，是京津冀协同发展向纵深推进的重要一年。为贯彻习近平总书记提出的京津冀协同发展重大战略精神，落实《2021年全国“虫口夺粮”保丰收行动方案》，研判会商东亚飞蝗发生趋势，实现“飞蝗不起飞成灾、土蝗不扩散危害”目标，6月3日，天津市农业中心邀请兄弟省市植保部门相关领导和技术人员，在津召开了《京津冀东亚飞蝗联防联控会商会》。全国农技中心、天津市农业农村委、天津市农业中心、河北省植保植检总站、北京市植物保护站等单位领导、中国农业大学专家以及天津市部分区农业部门负责同志参加本次会议。

会议由天津市农业中心副主任郭云峰主持，全国农技中心代表卓富彦、天津市农业农村委总农艺师张建树、天津市农业中心主任王红军、河北省植保植检总站站长张秋生、北京市植物保护站副站长杨建国等领导先后发言。

在随后的技术交流环节，三地防蝗负责同志分别汇报了近年来京津冀蝗虫发生动态，分析会商了2021年东亚飞蝗夏蝗发生趋势，研讨了推进蝗虫可持续治理的对策措施，部署了监测防控工作。会上，相关领导为我市农业有害生物灾害应急防控组织进行了授旗。中国农业大学李林教授在专题报告环节作了《蝗虫可持续治理技术研究进展报告》。当日下午，京津冀三地植保技术人员冒高温酷暑，深入野地荒滩，实地联合踏查了天津市滨海新区北大港湿地宜蝗区情况。会后，会议代表共同赴河北省黄骅市南大港蝗区，观摩了蝗虫应急防控现场演练。

通过此次活动的举办，大家共同表示，今后要进一步规划好、实施好三省市植保协同发展工作，各地要根据《农作物病虫害防治条例》，层层落实防控责任，加强监测预警，及时调度发布蝗情，做好防控资金物资准备，全力做好防控技术指导工作，推进蝗虫可持续治理，不断提高三省市农作物安全生产水平和农作物稳产保供能力，协同发展共下“一盘棋”，为稳粮保供做出更大的贡献。

(天津市农业农村委员会)

京津冀加快互联网创新发展和产业数字化转型

本报讯 米彦泽 为加快推动京津冀工业互联网协同发展示范区建设，促进京津冀工业互联网创新发展和产业数字化转型，日前京津冀三地工业和信息化主管部门在北京举办京津冀工业互联网调研及座谈会。

北京市将工业互联网作为推动数字产业化和产业数字化的重要方式，通过政策引导、资金支持、营造生态等措施，努力打造系统完整、协同创新的工业互联网产业体系。

基础设施建设方面，截至2020年年底，北京市建成5G基站3.2万个，实现五环内和城市副中心信号连续覆盖；上线运营标识解析国家顶级节点，接入二级节点20个，标识注册量约32亿（全国第一）。赋能体系构建方面，北京已初步形成“双跨+行业+特定技术”的工业互联网平台体系，培育

重点平台约60个，重点平台注册用户数、接入设备数、接入设备总价值均为全国第一。创新生态培育方面，该市推动产业链上下游联合创建了北京工业大数据中心等3个市级产业创新中心，成立全国首个工业互联网底层技术信创工作组，229个项目获工信部工业互联网创新发展工程支持。核心产业布局方面，北京市在工业互联网核心细分产业均有布局，据测算，2020年北京工业互联网核心产业规模约775.19亿元。

天津市持续推进工业互联网建设及推广，打造试点示范，构建产业生态，完善支撑环境。

大力推动5G+工业互联网建设。抢抓5G发展机遇，天津市5G网络建设快速起步，截至2021年2月底，全市累计建成5G基站2.46万个，重点打造了188个5G应用

场景，5G应用深度和广度不断加大。推动工业互联网平台建设，构建多层次工业互联网平台体系，推动国内工业互联网服务资源汇聚。积极培育试点示范项目，实施工业互联网创新发展工程，重点推进了360、宜科等14个国家级工业互联网平台项目建设。加快企业上云步伐，以“云惠券”补贴、示范项目的形式，推动工业企业将信息基础架构和应用系统向云上迁移，培育企业内部全流程信息共享和业务协同新模式，助推6000家工业企业上云。

河北聚焦传统产业改造升级和新模式新业态培育，加快企业数字化、网络化、智能化转型，赋能制造业高质量发展。

坚持多点推进，打造数字化转型新基础。河北目前已建成5G基站2.3万个，实现所有市主城区全覆盖，

建设了国家工业互联网标识解析二级综合节点（河北）。累计培育各级各类工业互联网平台47个，创新开展集工控安全要求于一体的工控系统信息安全试点新模式。推进融合应用，培育省级“制造业+互联网”新模式应用重点项目529个，3个企业项目入选工信部制造业与互联网融合发展试点示范。培育省级数字化车间368个、国家级智能制造试点示范12个。2018—2020年河北省工业云平台应用率增速居全国第二位。全面开展两化融合水平贯标和评估，累计为1.3万多家规上企业提供评估报告和发展方向，155家企业被列为国家两化融合管理体系贯标试点。加快京津冀大数据综合试验区建设，共有9个大型数据中心投入使用，在用服务器规模突破115.5万台。

