

推动数字时代全球人权治理新发展

——写在“纪念《世界人权宣言》发表75周年”研讨会举办之际

人权行动看中国·科技改善民生

◎本报记者 钟建丽

12月4日，“纪念《世界人权宣言》发表75周年”研讨会在北京举办。中央和国家机关、中央媒体有关部门负责同志，人权领域专家学者，社会组织代表等围绕《世界人权宣言》（以下简称《宣言》）的精神与意义、中国的人权理念与实践，以及数字时代人权保障新发展等话题进行了广泛的研讨交流。

十三届全国人大常委会副委员长、中国人权研究会会长白玛赤林指出，75年前，《宣言》确立了尊重和保障人权的基本共识。回顾75年来的历程，中国始终是《宣言》的智识贡献者、积极倡导者、坚定践行者。中国人权事业取得的历史

性成就，为发扬《宣言》精神提供了中国方案。“今天，我们重温《宣言》精神，就是要阐明全球人权治理的坐标与方向，更好维护世界和平、促进共同发展。”

中国法学会党组成员、学术委员会主任张文显表示，习近平总书记提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，以共同价值为根基，创新突破了既往人权理念的局限，不仅体现了中国的人权理念，而且表达了世界各国人民的共同心声，对构建公正合理善治的国际人权治理体系具有重大指导意义。

当今世界，数字技术迅猛发展，保障数字人权成为一个全球性议题。

北京理工大学科技人权研究中心主任韩秀桃表示，随着智能科技时代的来临，以生成式人工智能为代表的新技术形态正在深刻改变着经济、社会生活各个方面，其在给人类生产、生活带来智能化和便利化

的同时，也带来了诸如隐私泄露、深度伪造、数字鸿沟等科技伦理风险，这些风险已成为各国必须面对的现实人权难题，也成为新时代人权研究的重要课题。

中国作为数字资源大国，在人工智能等数字科技伦理治理方面，始终坚持安全与发展并重的原则。

2019年6月17日，国家新一代人工智能治理专业委员会发布《新一代人工智能治理原则——发展负责任的人工智能》，明确提出尊重隐私等8项原则。2022年3月20日，中办、国办印发《关于加强科技伦理治理的意见》，将人工智能列为需要加强科技伦理治理的重点领域之一。2023年7月，国家互联网信息办公室联合科技部等七部门共同发布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，成为全球首部针对生成式人工智能的法规。

韩秀桃表示，中国始终秉持“科技向

善”的人文理念，以发展负责任的人工智能来促进人民美好生活，真正把生存权和发展权作为首要人权，把“人民幸福生活是最大的人权”这一新时代中国人权观融入新一代人工智能伦理治理具体制度设计和实践之中，促进了科技创新与人权保障的均衡发展，也为智能科技时代的全球人权治理作出了有益的中国贡献。

北京青少年法律援助与研究中心主任佟丽华表示，面对数字时代对人权事业发展带来的种种新问题，我们应当遵循人类命运共同体的指导思想，勇于思考如何构建数字时代全球人权治理的新体系，勇于全面推动和引领人权议题以及人权机制的新发展。

与会代表还围绕人权法治保障、特定群体的人权保障、全人类共同价值与全球人权治理等话题进行了深入研讨，取得广泛共识。

转化基金规模达30亿元。

哈尔滨科技大市场以国际科技合作为主要方向，探索实现与俄罗斯、德国的双向创新要素自由流通，打造国际技术交易的先行示范区。以交易规则灵活为核心优势，交易保证金降至8%，对比其他省市技术交易平台，实现时限最短、环节最简、费用最低。

哈尔滨科技大市场启动当天还进行了科技成果转化项目签约，共签署12个科技成果转化项目，签约额高达2.4亿元。

铁”接运能力。中国铁路太原局集团有限公司相关负责人介绍，目前大秦铁路每日开行重载列车90对左右，并不断提高2万吨重载列车开行比例，提高运输效率，保证煤炭运输“优先装车、优先配空、优先装车、优先放行、优先卸车”。

作为大秦铁路唯一动力牵引单位，湖东电力机务段严格划定机班底数，增加配班数量，并加快新司机培训上岗，2万吨列车主控司机从600名增加至650名，为煤炭增运提供充足的机班机力保障。

科技日报讯（实习记者吴叶凡）12月1日，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地（以下简称“海上风电试验基地”）在福建开工建设。海上风电试验基地建成后，将填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白，进一步提升我国海上风电设备的研究与试验验证能力。

海上风电试验基地是国家“十四五”规划重大项目，是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分，包括陆上检测中心和试验风电场两部分，主要功能是开展风电机组全尺寸地面试验六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。陆上检测中心选址于福建省福清市江阴产业园内，靠近江阴港码头，毗邻三峡风电产业园，主要建设25兆瓦六自由度加载、全尺寸地面试验平台和150米级叶片试验平台。试验风电场规划建设6个陆上试验机位和20—40个海上试验机位，首批20个海上试验机位选址于福建省长乐外海区。

据悉，海上风电试验基地建成后，将形成覆盖最新IEC及相关国家标准规定的全部海上风电性能试验验证能力，试验平台拖动能力、加载能力、电网模拟能力等多项技术指标均为当前世界第一，可开展世界上最大容量的风电机组和最尺寸叶片试验及目前国际上无法开展的海上风电机组全频率阻抗扫描等试验项目。

“基地具备25兆瓦级、150米级风电机组仿真分析、运行测试和特性评价能力，有助于加速风电装备新技术研发，突破大容量海上风电机组及大尺寸叶片制造技术瓶颈。”福建海上风电研究与试验检测基地项目负责人林俊辉表示。

记者了解到，海上风电试验基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标，致力于打造“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态。基地建成后，将进一步完善海上风电技术创新及服务体系，为我国海上风电装备制造企业、科研机构、运营单位等产业链上下游提供科研攻关、试验验证、交流共享全方位的服务，推动形成完整产业生态。

首个国家级海上风电研究与试验检测基地开建

山西万荣“网络直通车”为企业精准服务

科技日报讯（记者韩荣）“今年由于企业生产规模扩大，我们在用电方面遇到了一些难题，通过‘企业直达’平台反映上去，问题很快就得到了解决。”山西省运城市万荣县一家企业相关负责人近日告诉科技日报记者。

记者从山西省万荣县了解到，为了切实帮助企业排忧解难，第一时间做好服务，该县开通了“企业直达”网络受理平台。县域内各企业对于在生产生活中的诉求和困难，都可以直接登录该平台进行反映。

在解决问题的过程中，该县由信访联席会牵头，14个乡镇和26个相关职能部门广泛参与，不定期召开会议，就企业

在平台反映的问题进行专题研究解决。对于单一问题，直接交办相关乡镇或部门办理；对于系统性和困难，则由县人民调解委员会进行联合协调解决。

为全面做细做实涉企信访工作，精准对接企业需求，全力维护企业合法权益，该县还由县四套班子领导带队，不定期深入包联重点企业进行调研回访，确保诉求第一时间得到反映、问题第一时间得到解决，持续优化营商环境，助力企业和县域经济实现全方位高质量发展。

据了解，今年以来，该县已通过“企业直达”平台受理企业反映的各类问题34个，目前已全部得到解决。

哈尔滨科技大市场启动

科技日报讯（记者李丽云 通讯员刘晓朦）记者近日了解到，哈尔滨科技大市场已正式启动。据介绍，建设哈尔滨科技大市场旨在提高科技成果转化落地转化率，以科技创新引领产业全面振兴，加快形成新质生产力，加速“创新龙江”和“创新引领之都”建设。

哈尔滨科技大市场突出“科技服务+技术交易”方向，集聚科技成果供给侧、需求侧优势资源，旨在构筑科技成果转化供需桥梁，提高科技创新资源配置效率，畅通科技、产业和金融的良性循环，打造集“汇聚、展示、评价、交易、金融、培育、服务、合作、衔接”等功能于一体，线上线下相融合的科技成果转化服务体系。

目前，哈尔滨科技大市场已完成“1个理事会”“1个线上交易平台”“1个服务大厅”“1组成果转化基金”“1套支持大市场建设运营的政策体系”“1个运营主体”建设。已征集可交易科技成果218项、技术需求229项。展示科技成果61项，入驻投融资、知识产权、评估评价等专业机构31家，整合科技成果

大秦铁路11月份运送煤炭3766.3万吨

科技日报讯（记者韩荣）记者日前从中国铁路太原局集团有限公司获悉，11月份“西煤东运”能源通道大秦铁路累计运送煤炭3766.3万吨，环比增长8.12%，其中26天的日运量突破128万吨，全力保障今冬明春发电供暖用煤需求。

大秦铁路承担着全国铁路煤运总量的近1/5，煤炭年运量保持在4亿吨以上。为加大能源运输保供力度，10月19日，大秦铁路提前4天完成秋季集中维修，充分释放冬煤运输能力，煤炭运量日均达到125.5万吨，始终保持高位运行，全力保障全国300多家铁路直供电厂用煤需求。

为精准掌握电厂用煤情况，中国铁路太原局集团有限公司多次联系走访七家电力集团和直供电厂，做到运力充分满足、应装尽装，重点保障存煤可耗天数20天以下电厂，对可耗天数15天以下的电厂实现动态清零。同时加强与煤炭企业对接，协调做好煤源落实，协同做好公路煤炭运输环境污染治理，提升“公转

科技日报

党和国家科技新闻舆论阵地



欢迎到全国各地邮局订阅

国内统一刊号 CN11-0315 | 邮发代号：1-97 | 全年订阅价：396元

《科普时报》
国内统一刊号：CN 11-0303
邮发代号：1-178
全年订阅价：150元

《中国高新技术产业导报》
国内统一刊号：CN 11-0237
邮发代号：1-206
全年订阅价：192元

《前沿科学》
国内连续出版物号：CN 11-5568/N
邮发代号：80-778
全年订阅价：80元

《中国科技财富杂志》
国内连续出版物号：CN 11-4777/N
邮发代号：82-905
全年订阅价：240元