

共创可持续未来 中国青年与世界同行

正在纽约联合国总部举行的联合国经济及社会理事会青年论坛上，青年对于构建可持续未来的重要性得到充分强调。论坛25日开幕以来，多名中国青年代表参与不同活动，分享在推动落实联合国可持续发展目标等方面的创新方案、务实项目和成果贡献。

本次论坛为期三天，以线上线下结合方式进行。国际组织官员、各国青年事务部长、青年组织负责人、各界青年代表等，在“与青年携手，加速疫后复苏，全力实施2030年可持续发展议程”主题下展开多种形式研讨交流。

联合国秘书长古特雷斯在开幕式视频致辞中指出，面对气候变化、冲突、贫困等挑战，在实现联合国2030年可持续发展目标存在危险的情况下，当今世界对青年的需要程度超出以往。论坛出发点是与青年“并肩携手寻找应对挑战的解决办法”，青年们应该为了共创更美好未来发挥带动作用。

以创新迎挑战，以行动创未来。中国青年正在与世界同行。

“光盘打卡”小程序创始人柳济琛作为亚太地区青年代表，参与开幕式对话环节。他在回答主持人青年如何为落实可持续发展目标作贡献的提问时说，自己注重追求成为一名“变革者”，而变革与日常生活距离不远。

柳济琛介绍，“光盘打卡”小程序是从一家餐馆为鼓励顾客减少食物浪费而提供奖励的做法中获得灵感的。“光盘打卡”用户已累计打卡近亿次，采取的减少食物浪费行动相当于减少碳排放1.5万吨。“我们致力于激励并为他们赋能，促使他们从日常行为入手，在避免食物浪费和应对气候变化方面采取行动。”

林腾宇是弘润清源科技有限责任公司联合创始人，带领平均年龄不到30岁的团队开发出空气集水技术。他在参与“清洁饮水和卫生设施”主题讨论时说，技术研发受到沙漠甲虫和仙人掌表面微纳结构启发。林腾宇的企业与合作伙伴已在埃塞俄比亚缺水地区实施援助项目，帮助当地2000多名小学生用上清洁和卫生饮用水。他在发言中呼吁各国青年携手合作，为构建可持续未来作出贡献。

北京理工大学机电学院在读硕士研究生郭晓雯在亚太区域分组会议上分享的成果，从另一角度为应对水安全问题提供了新颖解决办法。她说，供水管道是连接水源和用户的“桥梁”，但埋藏在地下的管道一旦出问题，排除故障等非常困难。她参与开发的腿足型仿生灵巧机器鼠，能在直径10厘米的任何形状管道中工作，目前已完成初步测试。

“青年对实现可持续发展目标起着重要作用，青年的潜能应

当得到充分利用。”郭晓雯呼吁青年通过创新和践行企业家精神，解决落实可持续发展目标中遇到的问题。

青年创新创业，政府和社会等支持不可少。在论坛特别活动上，全国青联副秘书长刘凯分享了全国青联在促进青年就业创业方面的做法和经验，表示全国青联希望和各国青年一道，倡导和支持青年创新行动助力可持续发展。

古特雷斯等联合国官员在论坛上还呼吁各国政府在决策中进一步扩大青年的参与。在论坛部长级圆桌会上，与会各国代表介绍了本国青年工作措施以及落实2030议程等情况。巴西等国青年事务官员表示，青年在构建新型全球治理体系等方面也应发挥重要作用。

全国青联副主席傅振邦在论坛部长级圆桌会上发表视频致辞时说，中国致力践行青年优先发展理念，制定实施中长期青年发展规划。中国致力发挥青年生力军作用，鼓励支持青年在数字经济等领域创新创造。中国致力构建青年发展全球伙伴关系，全国青联积极参与联合国青年事务，今年将举办第二届世界青年发展论坛，期待各国青年积极参与，携手为落实联合国2030议程、推动构建人类命运共同体贡献力量。

据新华社

铁路五一小长假预计发送旅客1.2亿人次

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路五一小长假运输27日全面启动，自4月27日至5月4日，为期8天，全国铁路预计发送旅客1.2亿人次，较2019年同期增长20%，超历史同期最高水平，日均发送旅客1500万人次。4月29日为客流最高峰日，预计发送旅客超过1900万人次，超历史最高峰日10%以上。

国铁集团客运部负责人介绍，国家优化调整疫情防控措施以来，铁路客流增长势头强劲。今年五一小长假，旅客出行需求旺盛，从铁路12306预售情况来看，预计长假首尾长途客流为

主、中间短途客流为主。

来自国铁集团的最新统计显示，截至27日8时，铁路部门已售出五一小长假运输期间火车票6908万张，其中，北京至上海、成都至西安、武汉至上海、北京至沈阳、北京至青岛、深圳至长沙、广州至长沙、武汉至长沙、北京至呼和浩特、广州至南宁等方向客流量较大。

五一小长假运输期间，铁路部门实行高峰列车运行图，进一步优化运输组织，日均开行旅客列车10800余列，较日常增加1800余列，较2019年同期增长21%，其中，最高峰日安排开行列车超过11300列。

2023年全民数字素养与技能提升月活动启动

新华社电 以“数字赋能 全民共享”为主题，2023年全民数字素养与技能提升月活动27日在福州举行的第六届数字中国建设峰会开幕式上启动。

提升月活动由中央网信办、中央党校（国家行政学院）、教育部、科技部、工业和信息化部、民政部、人力资源社会保障部、农业农村部、国家卫生健康委、退役军人事务部、国务院国资委、全国总工会、全国妇联、中国科协、中国残联共同主办，以满足人民日益增长的美好生活需要和促进人的全面发展为目标，推广数字技术应用，丰富教育学习资源，加强能力提升培训，弘扬向善网络文化，加快构建全民数字素养与技能发展培育体系，促进

数字化发展成果更好支撑经济社会发展和民生福祉增进。

据悉，提升月活动将组织举办数字素养与技能专家巡讲活动、提升全民数字素养与技能主题论坛、数字教育培训资源优化共享活动、数字素养校园行、数字科技成果路演活动、数字经济与实体经济融合发展行动、数字技能社区科普服务、数字职业推介会、农民手机应用技能常态化培训、智慧助老公益活动、提升退役军人数字素养与技能专项行动、国有企业数字化转型行动计划、全国职工数字化应用技术技能大赛、巾帼好网民女性公开课活动、数字素养与技能科普活动、残疾人数字化职业能力提升行动等系列主题活动。

迎五一 赛技能

4月27日，在江苏南京华贸项目施工现场，建设者代表在中建三局浙江公司组织的“技能大比武”活动中参加钢筋绑扎比赛。当日，多地举行技能比武活动，建设者们一展身手，迎接“五一”国际劳动节。新华社发



中国科协、科技部联合开展 2023年“全国科技工作者日”活动

新华社电 中国科协、科技部日前联合发布通知，决定于5月上旬至6月上旬在全国范围内组织开展2023年“全国科技工作者日”系列活动，以实际行动增强广大科技工作者自豪感、获得感、认同感。

今年5月30日是第七个“全国科技工作者日”。根据通知，今年“全国科技工作者日”活动与全国科技活动周联动开展，各地各单位将结合实际，以多种方式开展线上线下相结合的特色活动。

通知提出，自5月上旬起举办“点亮精神火炬”主题活动，结合各领域、各地区的中国共产党人

精神谱系、科学家精神教育基地等内容，深入挖掘红色资源中的科技元素和科技资源中的红色元素，组织科技工作者开展国情考察、交流座谈、建言献策、社会服务等活动，引领科技工作者坚定理想信念、汲取奋进力量。

届时还将在全国范围内广泛组织开展科学家精神报告团“进学校进院所进企业”、青年科普公开课《与大咖同行》等品牌活动，并结合“一带一路”倡议十周年，展示中国科技界积极参与科技伦理治理、服务构建人类命运共同体的群像，线上线下、对内对外讲好科学家故事。

一季度全国新设民营企业203.9万户 同比增长10.7%

新华社电 一季度，全国新设民营企业203.9万户，同比增长10.7%。截至2023年3月底，全国登记在册民营企业数量超过4900万户，民营企业在企业总量中的占比达到92.3%。

这是记者27日从市场监管总局获悉的。我国民营企业展现出强大的内生动力，区域发展更加平衡。一季度，中部地区新设民营企业51.9万户，同比增长20.8%；西部地区新设民营企业44.1万户，同比增

长30.2%。

民营企业产业结构不断优化。一季度，第一、二、三产业新设民营企业分别为7.6万户、34.9万户、161.4万户，第三产业占比近八成。受疫情冲击的“住宿和餐饮业”“租赁和商务服务业”快速恢复，新设民营企业增速分别为35.7%、15.5%。

“四新”经济成为推动民营经济发展的新动能。一季度，新设“四新”经济民营企业82.9万户，接近同期新设企业总量的四

成。数字核心产业快速发展，其中“数字技术应用业”同比增长21%。截至今年3月底，我国“四新”经济民营企业已经超过2000万户，新经济新业态保持强劲发展态势。

据介绍，市场监管部门将积极发挥职能作用，依法平等保护包括民营企业在内的各类企业合法权益，营造有利于企业公平竞争、竞相发展的市场化、法治化、国际化一流营商环境。

我国今年将发射1-3颗北斗组网备份卫星

新华社电 记者27日从正在北京召开的第十三届中国卫星导航年会上了解到，我国今年计划发射1-3颗北斗组网备份卫星，进一步提升星座稳健性和可用性。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程，是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统。目前，北斗系统在轨卫星共45颗，包括北斗二号卫星15颗、北斗三号卫星30颗，所有卫星均在轨入网提供服务。卫星在轨运行稳定，全球短报文通信、区域短报文通信、国际搜救、精密单点定位、星基增强、

地基增强等特色服务均满足指标要求。

北斗系统工程自1994年启动，2000年完成北斗一号建设，2012年完成北斗二号建设，2020年7月31日北斗三号全面建成并开通服务，标志着我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

下一步，北斗系统将按照体系聚能、融合赋能的基本思路，进一步加快北斗与5G、人工智能、大数据等新兴技术融合，力争到2035年建成更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合时空体系。