

# 西北工业大学遭网络攻击源头查明

元凶为美国国家安全局 中方强烈谴责 要求美方作出解释并立即停止不法行为

新华社北京9月5日电(记者温馨)针对西北工业大学遭受美国网络攻击一事,外交部发言人毛宁5日在例行记者会上回答有关提问时表示,美方行径严重危害中国国家安全和公民个人信息安全。中方强烈谴责,要求美方作出解释并立即停止不法行为。

毛宁表示,相关调查报告揭露了美国政府对中国进行网络攻击的又一实例。根据国家计算机病毒应急处理中心和360公司联合技术团队的技术分析与追踪溯源,美国国家安全局对中国实施网络攻击和数据窃密的证据链清晰完整,涉及在美国国内对中国直接发起网络攻击的人员13名,

以及为构建网络攻击环境而与美国电信运营商签订的合同60余份,电子文件170余份。报告显示,美方先后使用41种专用网络攻击武器装备,对西北工业大学发起攻击窃密行动上千次,窃取了一批核心技术数据。美方还长期对中国的手机用户进行无差别语音监听,非法窃取手机用户的短信内容,并对其进行无线定位。

“美方行径严重危害中国国家安全和公民个人信息安全。中方强烈谴责,要求美方作出解释并立即停止不法行为。”她说。

毛宁强调,网络空间安全是世界各国面临的共同问题。作为拥有最强大网络技术实力的国家,美国应立即停止对他国进

行窃密和攻击,以负责任的态度参与全球网络空间治理,为维护网络安全发挥建设性作用。

在回答中方将如何更好维护国家网络安全的提问时,毛宁说,西北工业大学遭受美国网络攻击的案例再次表明维护国家网络安全的极端重要性。作为黑客攻击的主要受害国,中方坚决反对任何形式的网络攻击。中国法律明确规定禁止任何网络入侵和破坏信息系统的行为。

毛宁说,近年来,中国加快推进网络安全顶层设计,制定完善网络安全相关战略规划和法律体系,不断提高网络安全保障能力和网络空间执法能力,中国民众

的网络安全意识也不断提高。9月5日至11日是2022年中国国家网络安全宣传周,相信相关宣传教育活动将进一步提升全社会网络安全意识和安全防护技能,筑牢网络安全防线,营造网络安全环境。

毛宁说,网络空间安全威胁是各国面临的共同挑战,维护网络安全是国际社会的共同责任。中国坚持和平利用网络空间,愿同国际社会一道,加强对话与合作,共同反对网络霸权,共同应对各类网络攻击,维护和平、安全、开放、合作、有序的网络空间,推动建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系,携手构建网络空间命运共同体。

## 2022年服贸会达成成果1300余个

新华社北京9月5日电(记者吉宁)9月5日,以“服务合作促发展 绿色创新迎未来”为主题的2022年中国国际服务贸易交易会闭幕。在全球疫情依然严峻、世界经济脆弱复苏、国际形势复杂多变的特殊时刻,本届服贸会共达成各类成果1339个,百余项新产品、新技术首发首秀,数量超过上届。

为期6天的服贸会上,参展企业的展示内容精彩纷呈:戴上VR眼镜,握住手柄,就可置身一场足球比赛中;由竹子制作的自行车、排水管等新展品琳琅满目;新能源汽车等产品吸引众人目光……

除了引人注目的前沿成果,本届服贸会举办了15.2万平方米的展览展示和128场专题论坛、65场推介洽谈

等活动。线下参展企业2400余家,线上参展企业7800余家,累计入场25万余人,数量均超过上届。

“本届服贸会再次宣示了中国扩大高水平对外开放、共促全球服务贸易繁荣发展的信心和决心。”商务部服贸司副司长王志华说。

服贸会执委会办公室副主任、北京市商务局局长丁勇介绍,本届服贸会吸引507家世界500强及行业龙头企业线下参展,集中展出国产大飞机C919、南沙港全自动化码头沙盘模型等行业领域重大成果。

记者了解到,阿联酋、瑞士等10个国家首次以国家名义设展,以国家或国际组织总部名义设展办会的数量,比上届增加13个,整体国际化率达到20.8%。

今年,爱尔兰食品局、贸易科技局、投资发展局与旅游局在服贸会上齐亮相。“服务业在经济发展中成为日益重要的组成部分,对教育、医疗和减贫等领域来说尤为重要。中国在服务贸易发展方面有很多经验可供他国借鉴。”爱尔兰驻华大使安黛文说。

连续多年参加服贸会的德勤公司带来了10余项最新研发产品。“服贸会的举办有利于世界各国共享中国发展成果,共促世界经济复苏。德勤与众多合作伙伴一起为推进更高水平对外开放汇集‘中国声音’。”德勤中国华北区主管合伙人王拓轩说。

“本届服贸会为各参与方提供了务实的合作平台和巨大的市场机遇。”王志华表示,各方就携手共克时艰、推动全球经济复苏达成重要共识。

## 服贸会上 文旅体验

9月5日,观众在服贸会文旅服务专题展公园礼物展台参观。

作为2022年服贸会九大专题展之一的文旅服务专题展,围绕“数字赋能文旅发展,文化创新美好生活”年度主题,充分发挥数字技术与文旅产业的融合优势,为观众打造沉浸式观展体验。

新华社发



机械狗、天气雷达

## 服贸会上展出气象“黑科技”

据新华社北京9月5日电(记者魏梦佳)一只名为“ULD3000”的机械狗,可在低至零下40摄氏度和高达80摄氏度的环境中从事气象工作。这种科幻的场景已在北京举办的2022年服贸会上变为现实。

气候变化是当前人类共同面临的严峻挑战之一。如何用科技手段赋能气象监测与预警,提供精准化的气象信息及评估服务,从而为各行业服务,降低灾害损失?在2022年服贸会上,机械狗、天气雷达等气象装备“黑科技”让人们看到新技术在气象服务领域的应用。

据参展商介绍,机械狗实际上是一架设计精巧的无人陆地探测器,它可以代替人工在恶劣环境中工作,可应用于多种极端天气中的气象要素采

集。例如,它可测温湿度、气压、风速风向、太阳辐射、颗粒物等标准气象观测要素,且可在移动中测量风速风向。

如何解决“局部地区”看不准的问题?天气雷达的更新换代无疑是重要一环。此次气象展上为观众展出了我国拥有完全知识产权的相控阵天气雷达。据展区人员介绍,该雷达可将传统气象雷达的全空域扫描时间由6分钟减少到30秒,分辨率由1公里提高到30米。而在此基础上研制的阵列相控阵天气雷达,还能有效提高对中小尺度强天气的探测预警能力。

在地球工程领域,人工影响天气在抗旱防涝、森林灭火等领域发挥着重要作用。此次展区中展出的“新舟60气象机”就是国内人工影响天气作

业的主力军。中航西飞民用飞机有限责任公司有关负责人介绍,目前该型号已向中国气象局交付4架飞机,其具备冷云和暖云增消雨作业、复杂气象科学探测、空地协同控制等功能。

目前,气象已从传统的天气预报不断外延,融入各行各业,发挥其科技支撑作用,助力低碳发展。例如,国内首个具有自主知识产权的台风巨灾模型及台风实时损失评估平台“风眼”,正是气象赋能金融场景的应用。

据悉,这一台风巨灾模型可为支撑巨灾保险产品开发、费率厘定、理赔响应、风险累积管理及再保方案设计,还可基于应用场景提供面向政府和产业的综合解决方案以及定制化、精准化的防灾减灾服务。

## 长江中下游旱情 预计将持续发展

据新华社北京9月5日电 水利部5日发布汛旱情通报,秋季长江中下游和洞庭湖、鄱阳湖地区旱情预计持续发展,须继续抓好秋季抗旱工作。同时,须做好其他地区的秋汛防御,以及台风引发强降雨洪水的防范工作。

据预测,秋季长江中下游和洞庭湖、鄱阳湖地区旱情将持续发展,长江流域嘉陵江、汉江和黄河流域渭河、泾河、北洛河、伊洛河等可能发生秋汛,还会有台风登陆影响我国东部沿海地区。