

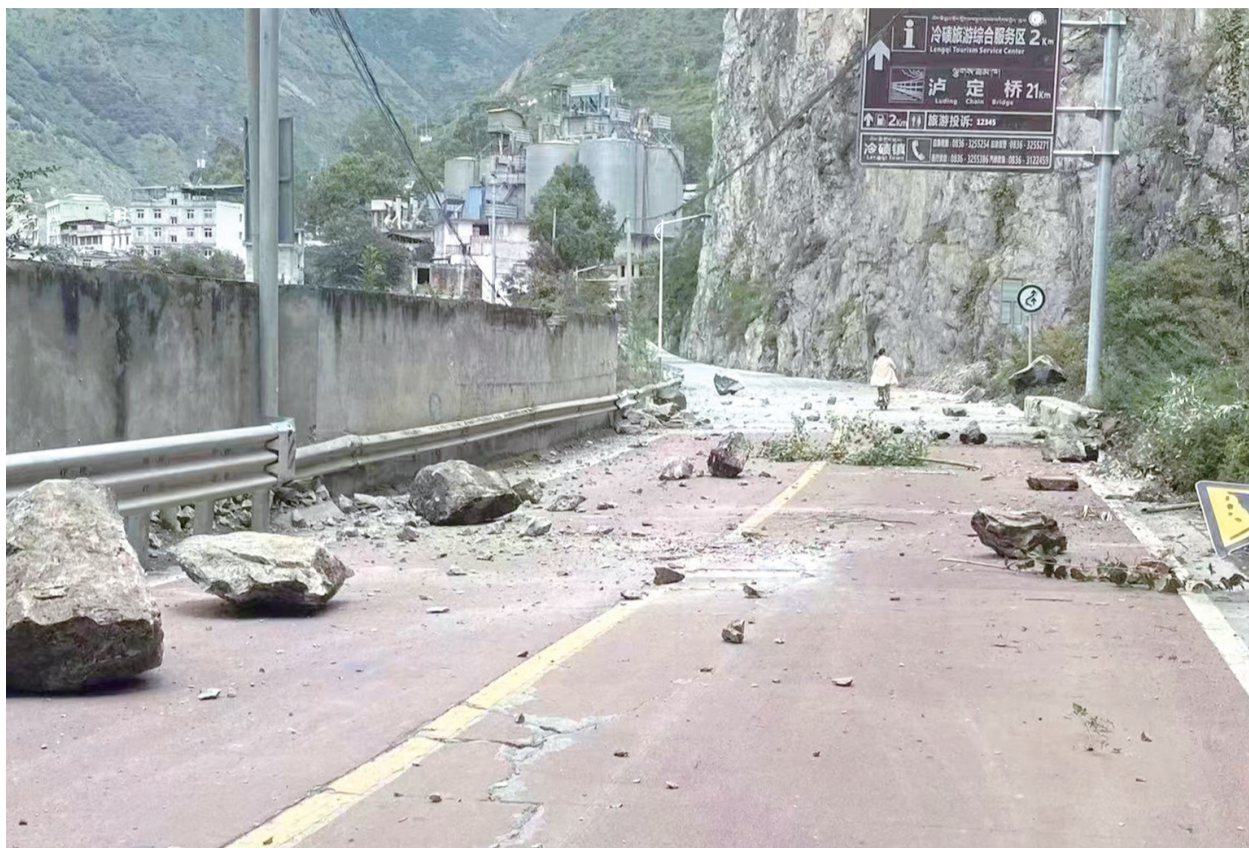
四川甘孜州泸定县发生6.8级地震

国家地震应急三级响应启动

新华社北京9月5日电 据中国地震台网正式测定,2022年9月5日12时52分,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。接报后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应。

地震发生后,应急管理部主要负责人第一时间赶到部指挥中心调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测和次生灾害防范等工作,派出中国地震局局长带队的工作组赴现场指导做好抗震救灾工作,同时调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。四川省消防救援总队泸定县前突小组30人赶赴震中核查灾情,甘孜、成都、德阳、乐山、雅安、眉山、资阳等7个支队共530人地震救援力量正赶赴震中。灾情正在核报中。

► 山石掉落在四川省甘孜州泸定县冷碛镇附近的道路上(9月5日摄)。
新华社发



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我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领域顶层设计和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,营造网络空间安全环境。

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。

外交部发言人回应西北工业大学遭美国网络攻击 中方强烈谴责,要求美方作出解释并立即停止不法行为

千余名部队救援力量紧急驰援地震灾区

新华社北京9月5日电(记者 刘新贾启龙)9月5日,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震。灾情发生后,武警部队、民兵等救援力量紧急驰援灾区。

武警四川总队迅速派出前进指挥组指挥一线部队行动。武警甘孜

支队30名官兵携带铁锹、药品奔赴震中泸定县得妥乡,开展情况勘察、道路清理和转移群众等工作。武警四川总队机动第二支队派出95名官兵和15台挖掘机、装载机紧急驰援灾区。

武警四川总队医院出动应急医疗队和救护车、手术方舱车、防疫洗消车等医疗装备,携带医疗物资前往泸定县,开展紧急救护、后送治疗等工作。截至16时,1000余名武警官兵紧急出动,投入抢险救援一线。

地震发生后,甘孜州出动数百名民兵紧急驰援灾区。泸定县人武部组织磨西镇民兵应急排展开救援,泸定县民兵应急连90名民兵第一时间赶赴受灾较为严重的得妥乡,还有其他乡镇200余名民兵陆续投入救灾中。

成都铁路部门启动 I 级应急响应

新华社北京9月5日电(记者 樊曦)5日12时52分,四川省甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震。记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,地震发生后,中国铁路成都局集团公司立即启动 I 级应急响应。

据了解,中国铁路成都局集团有限公司管内部分车站不同程度

震感。调度所值班人员按照应急预案,第一时间扣停在途列车,紧急封锁受地震影响的相关区段线路,组织做好应急抢险各项工作,最大限度减少地震对铁路运输秩序的影响。各设备管理单位及时组织人员采取添乘轨道车、热备内燃机车、步行巡视检查等方式做好线

路、停留车辆、房屋建筑、悬挂物、电梯等设施安全隐患排查。成都动车段、成都工务段、宜宾工电段、成都电务段等单位组织人员分组对封锁区段线路、车辆安全和行车设备状态进行排查,重点检查轨道、道岔、接触网支柱基础、供电线路等关键设备,确保线

路和设备安全稳定运行。受地震影响,中国铁路成都局集团公司管内部分列车出现不同程度晚点,列车工作人员加强车内巡视,全面做好旅客服务工作。铁路部门提醒广大旅客随时关注列车时刻变化,具体情况详见车站公告或拨打12306铁路客服电话咨询。

2022 军营网络安全宣传周活动启动

新华社北京9月5日电(李晓明 王慧)为加强军营网络文明建设,提升军队人员网络素养,筑牢部队网络安全防线,营造迎接宣传贯彻党的二十大良好涉军网络环境,结合国家网络安全宣传周进军营,全军部队9月5日至11日开展军营网络安全宣传周活动。

宣传周活动以“文明上网安全用网依法治网,共建共享清朗涉军网络环境”为主题,重点内容是深入贯彻习近平总书记关于网络安全工作重要论述,宣传国家和军队网络安全工作取得的重大成就,宣传《中华人民共

和国网络安全法》《中国人民解放军保密条例》《军队互联网媒体管理规定》等法律法规和政策文件。

启动仪式上,军委机关有关业务部门负责同志介绍,军营网络安全是国家网络安全的重要组成部分,事关政治安全和意识形态安全,事关部队战斗力建设,维护网络安全是迎接党的二十大胜利召开的重要保障。各单位将组织军队人员学习网络安全保密规定、网络安全防护知识和技能,健全完善网络安全应急处置预案,提高防范、抵御网络攻击和破坏能力,树立和践行正确的网络安全观。

农业农村部公告第一批 国家农作物、农业微生物种质资源库

新华社北京9月5日电(记者于文静)为贯彻党中央、国务院关于种业振兴决策部署,深入实施种质资源保护利用行动,近日农业农村部公告第一批72个国家农作物种质资源库(圃)和19个国家农业微生物种质资源库名单。

这是记者5日从农业农村部了解到的消息。国家农业种质资源库(圃)是我国种质资源安全保存与共享利用的重要设施,具有战略性、基础性和公益性特征,承担着种质资源收集整理、安全保存、精准鉴定、共享交流等重要任务。

此次公告的国家农作物、农业微生物种质资源库,分布在全国29个省(自治区、直辖市),体现了不同物种的地理分布及生境特征。其中,第一批国家农作物种质资源库(圃)包括长期库1个、复份库1个、中期库15个、种质圃55个,基本构建了以长期库为核心,复份库、中期库、种质圃等为依托的我国农作物种质资源保护体系;第一批国家农业微生物种质资源保护库包括长期库1个、专业性种质资源库18个,涉及食用菌、肥料微生物、植保微生物、饲料微生物等多个类别,初步建立了我国农业微生物种质资源保护体系。



9月5日,医护人员在贵阳市云岩区大营路街道中天花园社区为市民做核酸检测信息登记。当日,贵州省贵阳市在划定的临时静态管理区域进行核酸检测。截至9月5日10时,贵阳市本轮新冠肺炎疫情各类病例累计达到132例。
新华社记者 杨文斌 摄

探寻数字服务贸易的“创新先机”

创新是推进服务贸易发展最强劲的动能。

随着大数据、云计算、物联网、人工智能等新一代信息科技的崛起,以数据为要素,以服务为核心的数字贸易蓬勃兴起。未来数字服务贸易的“创新先机”在哪里?

2022年服贸会上,一大批高科技企业集中秀出了自己的“数字智慧”。从这场“科技盛宴”中,人们或许可以探寻到答案。

元宇宙的想象力: 不是大,而是非常大

今年,元宇宙首次与服贸会“亲密接触”,成为热门“打卡”地。当沉浸式化妆、沉浸式开箱、沉浸式收纳火遍全网,服贸会“元宇宙”体验馆则为观众打造了一个更加深入的沉浸式穿越体验。

在XR演播室内,集VR、AR、MR于一体的XR虚拟拍摄技术,将现实环境与虚拟环境完美融合转换;依托裸眼3D技术,憨态可掬的熊猫从屏幕中缓缓“爬出”;文旅景区和演出舞台上,依托全息互动空间,真人与虚拟人仿佛置身同一空间……

“在互联网、移动互联网时代,点击、触摸是主旋律,大屏、小屏是主战场,但在元宇宙的世界,手脚躯体、声音动作,都是交互的重要方式,有的创业者甚至一步挺进脑机接

口。”2022年服贸会,同时带来裸眼3D、XR演播室、全息互动空间三款热门应用的当虹科技市场总监彭小东认为,之于互联网,元宇宙的想象力不是大,而是非常大。

如何将丰满的理想化作美好的现实?

元宇宙体验馆多家参展企业代表认为,首先还需专注底层核心技术的研发,其次要不断尝试将技术搬出实验室,带入具体应用场景,最终完成市场培育。服贸会为元宇宙走进消费级服务贸易市场架起联通的桥梁。

“数实结合”: 场景落地才是王道

连续多年,我国数字经济规模稳居世界第二,数字产业化和产业数字化飞速发展。衡量“数实结合”——数字经济与实体经济结合的质量成色,场景落地才是“试金石”。

走进服贸会首钢园区的电信、计算机和信息服务展区,机器人几乎成了参展企业的“标配”,只见外形各异的机器人,或穿梭于展台间充当参展商“宣传大使”,或灵活攀爬作业展示自己的“负重绝技”,或人气爆棚时来上一曲热舞。

蓄势多年的人工智能、大数据、云计算、5G、区块链等先进科技不再止于拥有酷炫的外表,如今已催生出更多实实在在的“神器好物”——

“让基层医院敢做大手术是我们的目标。”北京协和医院神经外科副教授冯铭介绍,今年服贸会,他们带来了与腾讯人工智能实验室和中科院自动化所合作的便携式智能化神经导航机器人。这款机器人的导航平台融入了协和神经外科团队的手术技术与经验,结合术前影像,可辅助医生定位术中病灶,搭配机械臂可实施穿刺术,进一步降低了手术难度、提高了准确性。

在气象与全球服务贸易展中,中国航天科工二院23所展示了X波段相控阵天气雷达,只需1分半钟就可完成一次扫描,从而更快速捕捉到天气要素变化,雷达的相控阵天线犹如蜻蜓的复眼,任何细小的快速变化都逃不过它的观测。中国航天科工二院23所航天新气象公司高级工程师杨川介绍,这款产品已应用于降水观测,可实现对冰雹、雷暴等灾害性天气的实时监测,为防灾减灾提供数据支持。

探访服贸会现场,数千家企业集中亮相新技术、新产品,“无处不科技”正加速走向“无处不应用”。走进科技创新的入口,数字科技赋能下的服务贸易不可限量。

数字人民币: 稳居C位、群雄逐鹿

换上“超级SIM卡”,手机摇身变为数字钱包,关机状态也能实现数字

人民币支付;使用自助咖啡机、自助售货机,手机、手环、衣服、手套都可成为数字人民币的支付媒介……

在2022年服贸会金融服务专题展区,银行、保险、金融科技企业齐聚首,数字人民币稳居C位。记者现场体验了中国银行推出的服贸会主题的数字人民币硬钱包。中国银行展位工作人员关京江介绍:“对于部分不方便使用手机支付的老年人、儿童等群体,不用携带现金,硬钱包也可以帮助他们完成消费支付,更多人都能享受到数字经济红利。”

手持一张工作卡即可完成打卡上班、消费购物、防疫检测等系列操作,借助数字人民币的“一卡多应用”,中国邮政储蓄银行的数字人民币应用场景向人们展示了未来写字楼生活便利化场景以及智慧楼宇管理新模式。

在数字金融领域,数字人民币虽然还在不断推进试点中,但软硬钱包等场景应用已逐渐丰富。参展企业表示,服贸会拉近了金融机构、百姓与数字人民币的距离,通过展览中的互动活动,观众可以更加直观地体验到数字人民币使用的安全、便捷和高效,有助于“数字人民币+”在餐饮服务、交通出行、购物消费、政务服务等场景加快落地。

新华社记者 王琳琳 姚均芳 陈旭 (新华社北京9月5日电)