

多国人士表示

期待携手中国深化数字贸易合作

第二届全球数字贸易博览会11月23日至27日在浙江省杭州市举行。多名外方参会人士表示,该博览会是推动数字贸易发展的重要平台,是促进全球数字经济合作的国际公共产品,期待与中国深化数字贸易领域合作,共享数字贸易发展成果。

本届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题,汇聚800多家数字贸易企业,包含50多家世界500强企业,50多家全球、全国数字贸易百强榜单企业,有100多项“数字新品”首发首秀首展。

中国商务部在本届数贸会上发布的《中国数字贸易发展报告2022》显示,当前,数字贸易蓬勃兴起,正逐步成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量,并带动全球产业链供应链价值链加速整合优化,大幅降低贸易成本,为全球数字经济恢复增长注入新动能。

吉尔吉斯斯坦工商会驻华官方代表琴吉兹·舍尔尼亚佐夫对记者说,数字贸易在当今世界经济中发挥的作用举足轻重,潜力前所未有,将不断发展壮大。中国在数字贸易方面优势明显,人工智能、电子商务、金融科技、云计算和物联网等新技术在中国蓬勃发展,中国企业在数贸会上带来的相关新产品让人印象深刻。

海牙国际私法会议副秘书长吴美珊告诉记者,开展全球数字贸易有利于提高效率和生产,增强全球联通性,提高信息和教育的可获取性,同时促进环境可持续性。中国提出建设“数字丝绸之路”,重点关注数字基础设施建设、技术转让和数字领域合作等,有助于加强全球数字互联互通。

本届数贸会期间举办了“丝路电商”国际合作论坛。论坛上发布的《“丝路电商”合作发展报告2016-2023》显示,自2016年

以来,“丝路电商”国际合作持续深化。截至2023年10月,中国已同30个国家签署电子商务合作备忘录并建立双边电子商务合作机制。

俄罗斯电商平台奥松旗下奥松全球公司首席执行官斯捷潘·古萨莫夫在论坛发言中表示,俄罗斯电商市场正迎来显著增长,俄罗斯已成为中国跨境电商最具价值的海外市场之一。

本届数贸会邀请芬兰、南非担任主宾国。南非小企业发展部长恩达贝尼-亚伯拉罕斯在发言中表示,中小微企业是南非经济增长引擎和电商发展重要参与者,政府将继续支持它们与中国伙伴建立互利互惠关系,为南非和中国在电商领域进一步合作创造更好环境。

芬兰驻上海总领事馆贸易与创新领事米卡·克莱梅蒂告诉记者,此次共有18家

芬兰公司参展,涵盖数字技术和服务等方面,期待芬中两国公司建立新联系创造新商机。他说,数字经济与绿色经济转型密不可分,深化数贸合作将为人类创造美好未来。

西班牙巴塞罗那商会国际业务开发经理何塞普·戈梅斯说,他在展会现场充分感受到中方对数字贸易的重视。他认为,数字贸易在推动建设开放型世界经济方面发挥着重要作用,期待各方共同推动形成数字贸易规则。

亚非法律协商组织秘书长卡马林·比尼布瓦敦参加了数贸会期间举办的全球数字贸易法治论坛。他表示,数字经济为推动创新和建设更具包容性、互联性的全球经济带来机遇,期待各方开展合作,制定数字经济监管规则,以保护数据安全、维护公平竞争。

新华社杭州11月27日电



克里斯托弗·拉克森就职新西兰总理

11月27日,在新西兰首都惠灵顿,国家党领导人克里斯托弗·拉克森参加宣誓就职仪式。

拉克森当日宣誓就职新西兰总理。

新华社发

隧道救援进入第三周
印度军方调运新设备

印度北部北阿肯德邦一条在建山体隧道的塌方事故救援26日进入第三周,挖掘作业从三个方向推进。军方当天调运新设备,准备先清障再继续掘进。

这条隧道12日因山体滑坡发生塌方,41名工人受困。救援人员说,由于一台掘进机再次损坏,他们27日起改用人工挖掘,解救受困人员会比预期花更长时间。

按照最初拟订方案,救援人员打一条金属管,穿过长57米的塌方体,到达受困人员所在位置,用轮式担架把他们运出。只是,塌方体不仅充斥岩石、水泥碎块,还有塌方时被埋的金属磨床、工程车辆等设备。一台巨型平巷掘进机在挖掘过程中屡次损坏,24日晚在距离打通只差9米时再次损坏,彻底报废。

印度空军26日向救援现场运送一台高温等离子切割机。印度空军说,这台“关键”设备来自印度国防部旗下国防研究与发展组织,但未作详细介绍。

据法新社援引救援官员的话报道,在这条仅够一人爬行的狭窄金属管内,要使用传统的氧乙炔切割机清障非常困难。救援人员27日借助那台等离子切割机,把卡在管道内的巨型掘进机残件清理完毕,准备开始以人工方式挖掘。

垂直方向的救援通道挖掘作业上周末开始,预期大约需要100个小时。按照法新社的说法,拟打通的竖井长89米,比水平救援通道长得多,而且存在再次引发塌方的风险。不过,这比水平挖掘速度

快,截至26日晚,已经挖了19米。

救援人员还开始从隧道的另一头掘进,但是,这第三条通道估计需要挖大约480米。

救援人员已经打通一条较细的管道,向受困人员所在位置输入空气,提供水、食物、药品及其他必要补给。借助这条管道,救援现场搭建简易电话,可以让受困人员与从外地赶来的亲属通电话。

包括心理医生在内,十几名医生在救援现场与受困人员保持通话,观察他们的健康状况。幸运的是,由于塌方体堵住隧道,受困人员所在位置相对暖和。医生让他们做一些简单的瑜伽练习,在高8.5米、长约两公里的被困空间内散步,相互交谈。

救援任务主管官员之一迪帕克·帕蒂尔说,救援人员给受困人员送进去两部手机和一些储存印度电影和电子游戏的储存卡。

高级救援官员、退役将军赛义德·阿塔·哈斯南25日呼吁“耐心”,告诉媒体记者:“一场非常困难的行动正在进行。当你在大山做什么时,你无法预测任何事。这种情况就像打仗一样。”

这条隧道设计长度4.5公里,是印度政府力推的“查尔达姆公路”项目组成部分。印度政府说,这条隧道于2018年动工,原定2022年7月完工。在这次塌方前,完工日期已被推迟至2024年5月。一个专家调查组24日说,这条隧道在施工时没有设置紧急逃生出口,而且建造在一处地质断层上。

新华社专特稿

加拿大交通事故 4名中国学生身亡

新华社渥太华11月26日电(记者林威)中国驻多伦多总领馆26日说,4名中国留学生在加拿大安大略省多伦多市附近发生的一起严重交通事故中身亡。

据当地警方消息,一起两车相撞事故于25日深夜发生在多伦多附近的60号公路上。警方说,其中一辆车上的4名青少年当场死亡,另一辆车上的一名

42岁女子在送医后因伤势过重死亡。

中国驻加拿大大使馆和驻多伦多总领馆证实这4名青少年为中国留学生。中国驻多伦多总领馆已启动应急机制,第一时间向安大略省警方核实情况并迅速与遇难留学生家属取得联系。

目前,中国驻多伦多总领馆正全力妥善处理有关后续事宜,同时提醒中国在加留学生注意交通安全。

美日计划明年发射首颗木制外壳卫星

新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空飞行变得更可持续。

美国趣味科学网站报道说,这两家太空机构表示,这颗人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨道。

今年早些时候,研究人员在国际空间站测试了3种木材样本——木兰木、樱桃木和桦木。他们最终选择了木兰木,因为它在制造卫星的过程中出现裂缝或断裂的可能性相对很小。

研究人员表示,木兰木在太空真空环境下不会燃烧或腐烂,但它重新进入地球大气层时会烧成细灰,这使它成为未来卫星研发中一种非常有用、可生物降解的材料。

研究人员在一份声明中说:“尽管外层空间的极端环境涉及剧烈的温度变化,并且木材样本在长达10个月的时间里暴露于强烈的宇宙射线和危险的太阳粒子之中,但测试证实它们没有分解或变形,如开裂、弯曲、剥落或表面损坏。”

研究人员表示,从理论上讲,像LignoSat这样的木制外壳卫星有助于让太空飞行变得更可持续。

朝鲜加快“万里镜-1”侦察卫星微调进程

新华社首尔11月27日电 朝中社27日报道,朝鲜国家航空航天技术总局平壤综合管制所当日说,朝鲜侦察卫星“万里镜-1”号的微调进程正在加快,旨在比原计划提前1至2天完成。

朝中社说,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩对侦察卫星运行准备工作的顺利进行表示满意。朝中社此前报道,金正恩日前多次到国家航空航天技术总局平壤综合管制所视察侦察

卫星运行准备情况,并察看卫星拍摄的图片。

朝中社援引朝鲜外务省负责国际机构的副相金仙景的话说,朝鲜发射侦察卫星是“合法且正当行使防卫权”。

朝鲜国家航空航天技术总局21日晚成功发射“万里镜-1”号,卫星顺利进入轨道。该机构说,“万里镜-1”号将经过7至10天微调程序后,自12月1日起正式开始执行侦察任务。

韩国应急系统故障 25家消防站受影响

韩国应急管理系统27日上午出现短暂故障,影响首都首尔25家消防站的服务。

据韩国《中央日报》英文网站报道,受韩国电信公司电信网络故障影响,韩国应急管理操作系统出故障1个小时。

报道说,首尔负责火灾与抢险的相关机构消息显示,应急管理系统受影响

的服务包括移动手机数据终端。该服务能够定位拨打求救电话人员的位置,帮助急救人员及时赶往发生险情的现场。系统故障期间,急救人员只能依靠个人手机导航前往现场,首尔25家消防站受影响。

当天上午10时,故障排除,韩国应急系统完全恢复正常。

新华社微特稿