

更快突破1000亿件! 中国“小包裹”实现新跨越

新华社北京8月13日电(记者戴小河)突破1000亿件!比2023年提前71天!“小包裹”跑出“加速度”。

国家邮政局监测数据显示,截至8月13日,今年我国快递业务量已突破1000亿件。这意味全国人均收到快递71.43个,每一秒钟有5144件快递、每一天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。

快递物流是反映经济活力的“风向标”,是经济发展的“晴雨表”。

“小包裹”跑起来,既有量的增长,更有质的提升。数据显示,快递业最高日业务量超5.8亿件,月均业务量超130亿件,月均业务收入超1000亿元,均创历史新高。

“小包裹”走得更快了。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来,全国各地的时令水果,不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌,“小包裹”优化包装,加大冷链运输,推动原产地与消费市场高效衔接,让更多农产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后,是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前,我国快递网点基本实现乡镇全覆盖,建制村快递服务覆盖率超95%。截至2023年底,全国拥有

快递服务营业网点23.4万处,快递服务网路22.8万条,打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后,是我国快递企业不断创新。

数据显示,国内快递专用货机达188架,快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角,助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资,10分钟左右,无人机就能将物资投放在指定地点,快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路,在收转运派等环节,大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之间,人们向“快递

自由”更进一步。

“小包裹”增速,藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下,“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年,中国人均快件使用量93.7件,快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示,下一步将进一步加强寄递网络建设,围绕城市群建设优化寄递枢纽布局,持续推进农村寄递物流体系建设,完善国际寄递服务网络。持续深化产业协同,推动服务链条与先进制造业相融合,让快递“小包裹”推动经济“大发展”。

旅德大熊猫“梦梦”再次怀上双胞胎

新华社柏林8月13日电(记者车云龙 褚怡)德国柏林动物园13日宣布,旅居柏林的中国大熊猫“梦梦”继2019年成功产下一对双胞胎后,再次确认怀孕,超声检测到两个胎儿的心跳。

柏林动物园发布公告称,园区在11日的超声检测中确认了这一喜讯。“最初超声扫描检测到一个胎儿的心跳,不久后又发现了另一个。”

公告说,目前两个大熊猫胎儿身长都约为2.5厘米。柏林动物园园长安德烈亚斯·克尼里姆表示,

据胚胎大小推测,它们将在8月底出生。有了五年前的成功经验,动物园已经为“梦梦”分娩做好充分准备。中国专家也已赶到柏林,为后续工作提供支持。

“梦梦”和雄性大熊猫“娇庆”于2017年6月从中国成都抵达柏林动物园,开始了为期15年的旅居生活。2019年8月31日,“梦梦”成功诞下一对雌性双胞胎,分别取名“梦想”和“梦圆”,这是德国首次迎来大熊猫诞生。去年12月,这对双胞胎兄弟返回中国。

“731部队”原队员清水英男指认侵华日军细菌战罪行



8月13日,侵华日军第七三一部队“少年队”原队员清水英男在侵华日军第七三一部队旧址“谢罪与不战和平之碑”前忏悔谢罪。当日,94岁高龄的清水英男时隔79年后重返哈尔滨,在他曾服役的第七三一部队旧址指认侵华日军罪行,并在“谢罪与不战和平之碑”前忏悔谢罪。

侵华日军“731部队”是一支秘密部队,是二战期间日本策划、组织和实施细菌战的大本营。1945年3月,清水英男作为少年兵应征入伍,8月14日,他随战败部队逃离回国。此次哈尔滨之行是清水英男战后第一次出国,也是第一次返回中国。

新华社记者 王松 摄

美方称 伊朗“或在本周内”袭击以色列 伊政府坚持有权作出回应

据新华社北京8月13日电 美国高级官员12日称,伊朗“或在本周内”对以色列发动“重大”袭击。伊朗政府表示,伊朗有权回应“侵犯者”。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示,以方认为“伊朗及其代理人在未来几天发起袭击的可能性越来越大”,美方有同样担忧,正在同以色列以及地区其他伙伴进行协调,但目前无法确定袭击的具体情况。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社

12日报道,伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬当天与德国总理朔尔茨通话时说,伊朗认为自己有权根据国际规则对“侵犯者”作出回应。佩泽希齐扬表示,以色列政府继续在加沙地带进行“种族灭绝”并在其他国家实施“恐怖主义行为”,违反了国际法,对西亚地区安全和全球和平构成严重挑战。朔尔茨则表示,在西亚地区实现和平与安全是德国对该地区政策的优先事项,加沙冲突应立即结束。

俄罗斯别尔哥罗德州疏散1.1万人

新华社莫斯科/基辅8月13日电(记者 陈畅 李东旭)俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫13日在社交媒体上发文说,由于乌军的行动,12日该州已有约1.1万名居民疏散至其他地区。

格拉德科夫说,目前政府设立的临时安置点已接收了部分疏散人员,并为他们提供了食物和生活必需品。

另据乌克兰国际文传电讯社12日报道,乌总统泽连斯基当晚发表视频讲话称,乌军在别尔哥罗德的作战行动“纯粹”是出于对乌边境安全的考虑。乌军总司令

瑟尔斯基在向其报告时说,目前乌军已控制了库尔斯克州约1000平方公里土地。泽连斯基称,今年6月以来,俄军向乌东北部苏梅州发动了约2100次袭击,乌军控制的库尔斯克州部分地区正是俄军进攻苏梅州的主要区域。

泽连斯基12日还在社交媒体上发文称,当天他在乌首都基辅与美国参议院代表团举行会晤,双方重点讨论了乌方使用西方援助远程武器的问题。

自今年5月以来,乌方高层多次呼吁西方解除对乌军使用西方援助远程武器的限制。

新研究: 火星内部深层存在大量液态水

新华社北京8月13日电 火星上的地震和陨石撞击会产生地震波,这些波可以帮助绘制火星内部结构。一项新研究分析了由美国航天局“洞察”号无人探测器检测到的火星地震波,认为在火星内部深层存在一个充满液态水的孔隙和裂缝区。

研究认为,该区域存在于火星表面以下11公里至20公里的地方,其液态水储量远超此前认为的火星地表曾经有过的海洋所蕴藏的水量。尽管这些地下水资源因位置太深而无法开采,但这一储水层可能是生命的“避难所”。

研究人员在分析中使用的一种数学模型与用于分析地球地下含水层和油田的模型完全相同。相关论文已发表在美国《国家科学院学报》周刊网站上。

研究人员表示,确定存在一个大的液态水储层为了解火星的过去等提供了一些线索,既然地球上深深的矿井和海底都有生

命,那么火星深层地下储水层也可能存在生命。

此前已有大量证据,比如河流通道、三角洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液态水流动的假设,但这种潮湿时期早在30多亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今,人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这项新研究表明,火星上大部分水并未逃逸到太空,而是渗入了火星地壳中。

“洞察”号无人探测器携带地震仪于2018年降落在火星表面,这是第一个探测到火星地震的仪器。2022年12月21日,美国航天局宣布,在对火星进行了4年多的科学探测后,“洞察”号正式结束任务。2018年至2022年间,仪器检测到数百次火星地震。通过分析“洞察”号收集的地震数据,研究人员对火星地壳的厚度、核心的深度和组成,甚至还有地幔内的一些温度信息有了更多了解。

山东蓬莱:打造中国北方知名风电设备作业母港

8月13日,一名工作人员从山东港口烟台港蓬莱港公司码头堆放的风电设备旁经过。

山东港口蓬莱港是中国北方重要风电设备作业母港。2022年以来,蓬莱港结合当地海工装备产业快速发展需求,确立了打造北方主要风电设备出口母港和重要海上风电中转港的目标,逐步形成了涵盖塔筒、叶片、主机及相关配件的风电产业链全线产品一站式配船出海业态。目前该港区服务国内风电设备客户逾10家,出口到意大利、巴西等20多个国家和地区。今年1-7月完成风电设备作业量232.4万吨,同比增长161.6%。

新华社记者 李紫恒 摄

2024年中国国际服务贸易交易会看点前瞻

新华社北京8月13日电(记者涂铭 吉宁)作为中国对外开放的重大展会平台,2024年中国国际服务贸易交易会还有1个月就将在北京举行,目前各项工作进入冲刺阶段。本届服贸会筹备进展如何?各类展览展示、推介洽谈活动有哪些看点?记者实地探访并采访相关负责人了解最新进展。

更洋:国际参展比例高

2024年服贸会将于9月12日至16日在国家会议中心和首钢园区举办,主题为“全球服务,互惠共享”,其间将举办全球服务贸易峰会、展览展示、洽谈推介、成果发布、配套活动。

记者了解到,本届服贸会广泛邀请境外国家和地区、知名企业机构及专业人士参展参会,加强服务贸易政策、标准、规则等方面的交流研讨,目前综合展和专题展招展面积已完成93%。72个国家和国际组织已确定以国家政府或总部名义线下设展,其中12个国家和国际组织首次独立线下设展。西门子、谷歌、亚马逊、GE医疗等世界500强及行业龙头企业都将带着体现先进技术和市场影响力的产品亮相服贸会。

北京市国际服务贸易事务中心副主任周玲介绍,今年服贸会上,全球服务贸易联盟、世界旅游

城市联合会、中国医院协会、中国标准化协会等国际组织和国家级行业协会将举办全球服务贸易企业家峰会、2024世界旅游合作与发展大会、首都国际医学大会、第八届中国服务贸易标准化论坛等数场主题论坛,拟发布一系列重要报告、倡议。

挪威驻华大使馆商务参赞、挪威创新署中国区负责人汉宁表示,服贸会是全球服务行业的重要交流平台,期待本届服贸会能进一步推广创新服务、促进国际合作以及促进思想、实践的深入交流。

值得一提的是,今年会议聚焦展商和参展企业在出入境业务办理方面的实际需求,在服贸会现场(国家会议中心和首钢园区)分别设立出入境服务台,为参展人员提供政策咨询和出入境证件办理便利;与银行合作,在服贸会现场为参会的外籍人士提供便利支付服务等。

更新:展览聚焦“新而专”

今年服贸会的展览展示突出新质生产力,聚焦“新而专”。中国国际经济技术交流中心副主任艾音方表示,服贸会将集中展示新质生产力以及与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展的新模式、新业态等,覆盖AI和元宇宙技术、卫星互联网、大数据和算力、金

融科技、数字文旅、智慧教育、智能体育、智能建造、节能降碳技术等内容。

记者了解到,许多专题的展区规划已经完成,电信、计算机和信息服务专题围绕高级别自动驾驶等前沿技术成果,设置展览展区;供应链及商务服务专题首次设立智能网联、人力资源、跨境电商、安保服务专区。

在成果发布方面,目前已经有60余家企业和机构将参加成果发布活动,西门子的光子计数CT产品、基于大语言模型的人形机器人等一系列新技术、新产品将在会上亮相。

根据计划,主宾国法国将组织10家企业在服贸会期间进行行业交流对话,还将举办多场投资、体育、医疗等专题活动。主宾省四川、海南都将举办主题日推介活动,打造三星堆裸眼VR体验,展示“海陆空”高新技术产品和服务等。

展示企业形象、拥抱世界潮流,服贸会日益成为国际级别的展览展示平台。作为一家葡萄酒企业,法国佳酿亚香今年准备第一次参加服贸会,公司中国区总经理高莉充满期待地说:“服贸会是一个全球级别的服务贸易交流平台,参会企业可以更好地了解市场情况和行业动态,同时进一步展示品牌形象和产品特色,加强与服务产业、新兴产业的融合,为企业下一步发展打下基础。”

更潮:特色场馆群展露真容

展馆是承接各类展览展示的关键载体,作为工业风貌和奥运元素完美结合的典范,服贸会首钢园区已经形成独具特色的场馆群。而为了满足需要,首钢园还将进一步扩大空间、提升场馆质量。

首都会展(集团)有限公司总经理周一炜介绍,今年首钢园区升级为“新型聚落式”展会空间,拥有14座现代化展馆,将四高炉改造成集展览、会议功能于一体的综合展馆,改造既延续首钢独特的工业风貌,又有效利用土地资源和高炉空间。升级后的14座现代化展馆呈现出“首钢园服贸会4.0版”,布局更加紧凑,道路更为宽广。

另外,首钢园还对夜景照明系统进行优化提升,打造“两轴两区,两湖多中心”的整体夜景观。

石景山区副区长尹国说,政府部门提前谋划场馆改造升级后相关动线设置及餐饮、住宿等供应保障,完善周边公共服务配套设施。着重在城市环境、安保交通、公共服务、社会服务等方面强化属地保障力度,持续优化首钢园及周边城市功能。

走进首钢园,服贸会相关施工工作正紧张进行,设施展馆已经展露真容。记者看到,服贸会的会群将与群明湖、滑雪大跳台、钢铁高炉等首钢园标志性景观交相辉映,丰富的工业遗存风貌与现代展会实现完美融合。