

第六年全球跨境电商大会：

跨境电商加快拓宽中国贸易新通道

新华社郑州8月9日电(记者李丽静 牛少杰)8月9日,第六全球跨境电商大会在河南郑州开幕。3.8万平方米的展厅内,来自200多家跨境电商的进出口商品,吸引不少参观者驻足、购买。

近年来,随着跨境电商贸易机制的逐步完善、国际物流网络的持续疏通,跨境电商渠道加快拓宽,越来越多的市场主体正通过这一渠道实现“买全球、卖全球”。

站在时代风口迎接新模式

商务部数据显示,我国跨境电商综试区线上综合服务平台备案企业超过3万家。跨境电商大幅降低国际贸易专业化门槛,一大批“不会做、做不起、不能做”的小微主体成为新型贸易的经营者。

在河南云海丝路网络科技有限公司的直播现场,一中一外两名主播正通过TikTok向海外受众介绍河南博物院的文创产品。

商大会,希望通过展会结识更多新客户。”

与胡文宇年龄相仿的河南省周口市鹿邑县盛颜堂化妆用具有限公司总经理李振杰,向记者展示了公司生产的化妆刷。

“原来公司产品出口或通过贸易公司,或直接出口。现在,通过速卖通、阿里巴巴国际站、亚马逊等互联网销售渠道,公司发掘了一批新客户。现在公司年生产化妆刷100万套左右,出口创汇超500万美元。”李振杰说。

跨境电商新趋势呼之欲出

“唐宫小姐姐!唐宫小姐姐!”伴随着人群里发出的惊呼,一位外国男士和“唐宫小姐姐”同框的画面映入参会者眼帘。

在河南云海丝路网络科技有限公司的直播现场,一中一外两名主播正通过TikTok向海外受众介绍河南博物院的文创产品。

公司创始人张森介绍说,公司去年3月刚成立,主要做河南文化出海,现有主播千余人,“平常整场的GMV(商品交易总额)在几百英镑到几千英镑,今天的销量比以往增

加了很多。”

跨境+直播、跨境+医药、跨境+数字化、跨境+智能化……第六全球跨境电商大会上,跨境电商新业态、新模式、新渠道悉数亮相。

跨境医药展区是本届大会的一大亮点。据一家参展药企负责人介绍,消费者在全球汇平台下单支付后2分钟,药品即可完成通关,随后通过快递邮寄到指定地点,最快可“次日达”。

在国际物流展区,参展企业涉及物流技术与装备、新能源技术与车辆、综合物流服务、多式联运等,涵盖国际物流、跨境物流、物流管理技术、物流机器人等物流行业的新理念、新产品、新技术、新模式,一站式展示仓、运、配物流全产业链,充分展现国际物流标准化、规范化、智能化、数字化的风采。

跨境电商:前景可期 问题待解

海关数据显示,2016-2020年,我国跨境电商规模增长近10倍,有力支撑了我国进出口贸易的增长。

世界贸易组织副总干事张向晨在9日的开幕式上,高度评价了中国在电子商务领域取得的成果

及对世界的贡献。他说:“近年来,中国的电子商务产业实现飞速发展,2020年中国在线零售贸易额约占全球的50%。中国电子商务产业的繁荣发展,也为世界其他地区提供了众多合作机会,约有42%的中国网购者曾从国外购买商品或者服务。”

与会专家认为,中国跨境电商能够取得如此成绩,主要得益于跨境电商市场规模不断扩大,与产业融合持续深入,出海渠道日益多元,跨境物流供应链持续延展,产业政策红利不断释放,构建了较为完善的跨境电商政策框架和制度体系,为全球数字贸易发展及全球治理体系完善提供了有益借鉴。

在全球疫情反复、传统外贸下滑的大背景下,跨境电商也经历了物流运费暴涨、原材料价格持续走高、供应链断链危机等事件。

国务院参事汤敏指出,目前全球跨境电商面临着地缘政治冲击、经济衰退、产业链转移、跨境电商商业模式变化等问题的挑战,跨境电商成功的秘诀在于数字化转型和优势转型,要抓住小众细分市场,不断改革与创新。

我国在运在建核电机组数全球第二

据新华社北京8月9日电(记者高敬)国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍,截至2022年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组23台,在运在建核电机组数为全球第二。

他是在当天举行的第29届国际核工程大会开幕式上介绍这一情况的。

汤搏介绍,核电的发展为保障能源供给、改善环境和促进碳达峰碳中和目标作出了积极贡献。我国在大力发展可再生能源的同时,为核电确立了积极安全有序的发展方针。目前,在运核电厂的安全运行指标不断提高,居于国际先进行列。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上表示,经过30余年的发展,我国核电技术取得了长足进步。目前,我国已拥有“华龙一号”和“国和一号”第三代核电技术,大型先进压水堆及高温气冷堆研发持续推进,陆上商用模块化小堆开工建设,钠冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技术研发获得新突破。

王寿君介绍,2021年,我国提出了积极安全有序发展核电。随着推进“双碳”目标、保障能源安全等要求的落实,核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年,我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

我国新发现两颗近地小行星

新华社南京8月9日电(记者王珏琦 邱冰清)记者从中科院紫金山天文台获悉,国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星:2022 OS1和2022 ON1。

据悉,小行星2022 OS1于7月23日被首次观测到,当时视亮度约20.9星等,视运动速度为0.895度/天,预估直径约为230米。小行星2022 ON1于7月24日被首次观测到,当时视亮度约20.5星等,视运动速度为0.681度/天,预估直径约为45米。这两颗新发现的小行星都是阿莫尔型近地小行星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌介绍,近地小行星指的是轨道与太阳最近距离小于1.3个天文单位(约2亿千米)的小行星,它们的轨道可能到达地球轨道附近。近地小行星的不断发现,有助于人类更好地了解地球所处的空间环境,并防范可能遭受的风险。

目前,我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备,该望远镜已经累计发现32颗近地小行星。

研究显示

气候灾害使超半数人类传染病风险增大

新华社北京8月9日电 英国《自然·气候变化》期刊8日发表一项研究显示,数百种已知人类传染病中,超半数在某种程度上因洪水、热浪和干旱等气候灾害而风险增大。这项研究显示了气候变化对人类健康的广泛影响,突出了减少温室气体排放的迫切性。

美国夏威夷大学马诺分校等机构的研究人员通过查阅医学期刊文献发现了3213个气候灾害与传染病相关的实例,系统地研究了10种对温室气体排放敏感的气候灾害对已知人类传染病的影

响。研究发现,全球人类面临的375种传染病中,218种(即58%)传染病在某种程度上因气候灾害而风险增大。

研究人员还确定了1006种气候灾害通过不同渠道影响人类健康的路径,包括暴雨和洪水过后蚊蝇滋生;干旱促使蝙蝠迁徙增加新发传染病从动物传播到人类的风险等。

研究人员指出,因气候灾害而风险上升的传染病数量之多,表明气候变化对人类健康构成的威胁之大,迫切需要采取积极行动减少温室气体排放。

特朗普称

美联邦调查局人员突击搜查海湖庄园

新华社华盛顿8月8日电(记者孙丁)美国前总统特朗普8日称,他位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园遭到美国联邦调查局人员的突击搜查。

海湖庄园是特朗普和家人在佛罗里达州的主要住所。特朗普当日在一份声明中说,海湖庄园被大批

联邦调查局人员包围、搜查和占据,他的一个保险箱还被强行打开。

美国联邦调查局及司法部尚未就这一事件公开表态。

据美国媒体报道,美国司法部目前进行的多项调查涉及特朗普。海湖庄园被搜查时,特朗普本人正在纽约市。

韩国强降雨致8人遇难

一人为中国公民

据新华社首尔8月9日电(记者陆睿 孙一然)韩国中央灾难安全对策本部9日通报说,截至当天11时,包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈等地区的强降雨已造成8人遇难,包括一名中国公民,另有9人受伤,6人失踪。

中国驻韩国大使馆领事处证实,遇难者中有一名中国公民。据了解,9日凌晨,京畿道华城发生山体

滑坡,当地一家工厂的集装箱舍被掩埋,造成一名中国公民遇难。

韩国行政安全部9日宣布将暴雨灾害警报从“警戒”上调至“严重”级别。

韩国总统尹锡悦9日主持召开防汛工作紧急会议,了解各地灾情,要求有关部门和地方政府全力避免人员伤亡,同时迅速开展灾后恢复工作。

海南本轮疫情总体上升趋势趋缓

首批滞留三亚游客返程

新华社海口8月9日电(记者刘邓)8月9日0时至12时,海南全省共报告阳性感染者40例,其中确诊病例32例,无症状感染者8例。无新增涉疫市县,全省疫情总体上升趋势趋缓。

这是记者从海南省新闻办9日举行的第四十三场新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉的。海南省卫生健康委员会副主任李文涛在会上通报,截至9日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例,其中确诊病例1314例,无症状感染者585例。

海南已统筹调度,启动滞留游客返程工作。9日16时28分,第一批125名滞留游客已乘机返回西安。

下一步,海南将加快救治能力建设,尽快使方舱医院床位达到1万张;加大隔离点整体储备力度;同时,确保每轮全员核酸筛查在24小时内完成。争取在较短时间内实现社会面清零。

8月9日,滞留三亚的游客进入三亚凤凰国际机场准备登机返程。

当日,首批125名滞留三亚的游客搭乘飞机前往西安。

新华社记者 郭程 摄



浙江包揽四项女子体操单项团体冠军

新华社济南8月9日电(记者卢羽晨 吴书光)2022年“体总杯”首届全国体操团体锦标赛9日进行第二个比赛日,浙江特美赢杯体操队包揽女子高低杠、平衡木、跳马和自由体操四项女子单项团体冠军。

“来之前想到过应该会取得不错的成绩,但没想到成绩这么好,感谢队员们在赛场上的拼搏。”浙江女队教练叶盛说。

据叶盛介绍,浙江队体操人才

梯队建设较为完善,加上对于本次比赛非常重视,所以此次比赛派出了全主力阵容参赛。对于“成年+青年”团体赛制,他也表示非常欢迎,认为很有利于调动各地方队的后备人才梯队建设积极性。

“这次我是作为队里最大的姐姐带着妹妹们比赛,能拿到这四块金牌很开心,对于9月的全锦赛我们更有信心了。”浙江女队队员陈妍菲在赛后说。她表示,其实赛前因为伤病困扰,年纪大一点

的队员状态普遍恢复得不如小选手,不过在接下来的比赛里,大家会继续积极调整状态,努力做到最好的自己。

在9日的女子资格赛暨单项团体决赛上,国家队队员章瑾、唐茜靖、韦筱圆、欧钰珊等也悉数亮相。

据教练何花介绍,此前6月亚锦赛结束后,部分队员还在恢复期,此次参赛能帮助大家更快地推进训练,也能让队员们更好地备战

全国锦标赛和世界锦标赛。

本次赛事与以往的体操比赛不同,只进行团体赛角逐,除了资格赛和团体决赛,还有单项团体决赛和混合团体决赛。本次比赛将于8日至13日举行,包括254名运动员在内的12支队伍参赛,各队均由成年和青年队员共同组成。

本次团体锦标赛将于10日和11日分别迎来男子团体和女子团体决赛,12日和13日将进行男女混合团体决赛较量。

我国科研工作者育成肉牛新品种“华西牛”

新华社北京8月9日电(记者于文静)历经43年协同攻关,我国科研工作者育成了具有自主知识产权的肉牛新品种“华西牛”,这将提升肉牛种业竞争力,对于推动产业发展、农牧民增收具有深远意义。

这是记者9日从中国农业科学院北京畜牧兽医研究所了解到的消息。

中国农科院副院长刘现武表示,近年来我国肉牛生产总体保持增长态势,生产水平逐步提升。但也要看到,牛肉产量还不能完全满

足消费快速增长需要。原因主要是我国肉牛业起步晚,品种生产性能与国际先进水平有较大差距,养殖机械化程度和生产效率等方面也有待提升。

据了解,中国农科院畜牧所牛遗传育种科技创新团队组织全国优秀育种队伍,持续多年协同攻关,并在多个省份进行示范推广,育成了肉牛新品种“华西牛”。该品种于2021年12月通过国家畜禽遗传资源委员会审定。

据悉,“华西牛”既适应我国牧区、农区及北方农牧交错带,也适

应南方草山草坡地区。成年公牛体重达900公斤,成年母牛550公斤以上,屠宰率62.39%,净肉率53.95%,平均育肥期日增重达1.36公斤,主要生产性能达到国际先进水平。

农业农村部种业管理司二级巡视员谢豪表示,“华西牛”是大家育种的一个重大代表性成果。在种群性能上,具有生长速度快、适应性强的优势;在核心技术上,实现了全基因组选择技术的突破;在组织机制上,成立了育种联合会并以实体形式运行,有机整合了育种企业、科研机构等优势单位力量。

中国农科院畜牧所副所长李俊雅表示,肉牛作为典型的大家畜,世代间隔长、繁殖效率低,加上生产模式复杂,育种数据收集难度大。“华西牛”的成功培育,得益于多方发力、联合育种和科技创新。

李俊雅说,“华西牛”育种联合会将持续开展选育工作:对标世界主流品种,进行持续选育提升,完善育种技术体系及相关标准;开展国际联合遗传评估;建设“华西牛”种公牛站和国家级核心育种场。通过进一步完善育种技术体系,不断提高市场竞争力。

Weather forecast for today and tomorrow, showing temperatures and weather conditions.

Public notice regarding a survey on traffic safety, including contact information and dates.