第130届广交会将首次线上线下融合举办

展期时间为5天,按16大类商品设置51个展区

新华社北京 9 月 14 日电 (记者 戴小河)商务部副部长 任鸿斌 14 日在国新办举行的 新闻发布会上表示,第 130 届 广交会将于下月首次在线上 线下融合举办,展期时间为 5 天,按 16 大类商品设置 51 个

广交会是中国重要的贸易促进平台,被誉为中国外贸的"晴雨表"和"风向标"。任鸿斌说,本届广交会线下展展览面积约40万平方米,以品牌企业为参展主体,着力打造品牌精品展,推动国内国际双循环;线上展保持原有约6万个

展位,继续为 2.6 万家企业和 全球采购商提供线上贸易合 作交流平台。

中国对外贸易中心主任储士家介绍,本届广交会展期虽然由三期缩短为一期,但将呈现更加优质的800家企业参展,就规模而言,仍然是疫情下全世界最大规模的线下展会。设品牌展位11700个,占线下展位总数的61%,2200多家品牌企业参展,优质企业占比跟历届广交会相比显著提升。线上更新上传的展品总量超过300万件,

大量新品上线。

他表示,在本年度广交会出口产品设计奖评选中,涌现出大批新技术、新材料、新工艺、新能源、智能化和绿色环保的创新产品。这些新产品反映出中国制造、中国外贸在向科技创新和"双碳"目标方向积极转型。

广东省副省长张新说,这次广交会还有个重要特点,就是特别突出国内国际双循环,力求通过线上线下、展会融合、进出口并重,为畅通国内大循环、联通国内国际双循环提供有力支撑。

交通安全教育进校园



昨日,安徽省合肥市包河区姚公社区在合肥市锦城小学开展"交通安全教育进校园"活动,邀请合肥市公安局交警支队包河大队民警为孩子们普及交通安全知识,助力新学期安全出行。 新华社记者 刘军喜 摄

最新版医疗机构内新冠病毒感染防控技术指南来了

这些人员要实行闭环管理

新华社北京 9 月 14 日电 (徐鹏航 邓冰清)为进一步做 好医疗机构内新型冠状病毒 感染预防与控制工作,最大限 度降低感染发生,国务院联防 联控机制综合组近日印发《医 疗机构内新型冠状病毒感染 预防与控制技术指南(第三 版)》,要求对部分重点科至 部门工作人员实行闭环管理。

指南要求,对参与相关诊疗工作人员要加强管理,必要时,可集中封闭管理,并根据疫情流行情况和防控要求进行核酸检测,需要时可合理开展胸部 CT、血常规、抗体检测

等检验检查。收治新冠病毒感 染者的隔离病区工作人员实 行闭环管理。

针对发热门诊,指南明确,接诊入境、国内中高风险地区以及集中隔离点发热患者等高风险人群的发热门诊,所有工作人员要严格闭环管理。

对于收治新冠病毒感染者的定点医院及病区,指南要求,定点医院隔离病区所有工作人员(包括医务、管理、安保、保洁、餐饮、医疗废物收集转运等人员)及其他直接或间接接触新冠病毒感染者的工作人员(包括专门为新冠病毒

感染者提供服务的影像学检查等医务人员、闭环管理人员的通勤车司机等)应当严格实行闭环管理,工作期间安排单人单间集中居住,所有人员在驻地与定点医院间两点一线出行,固定通勤车辆,不得在定点医院内安排驻地。

指南表示,医疗机构应当 合理调配人力资源和安排班次,优先保障隔离病区、发热门 诊及核酸检测等重点部门的诊 疗需求,医务人员相对固定,缩 短可能暴露的时间,避免医务 人员过度疲劳,提供营养膳食, 保障医务人员充分休息。

- ■ 博览天下

发展够迅猛

韩国网购市场规模四年来翻一番

韩国网购业务近年来发展迅猛,新冠疫情某种程度上助推这一趋势。韩国统计局数据显示,韩国7月网购交易额达到16.19万亿韩元(约合891.5亿元人民币),创自2001年开始统计以来最高纪录,比四年前增长了105.1%。

据报道,数据显示,韩国月度网购交易额在2018年10月突破10万亿韩元(551亿元人民币),去年11月突破15万亿韩元(826

亿元人民币)。从商品种类上看,农产品、畜产品和水产品四年来网购交易额增长242%,杂货和食品饮料同期增幅为223%,网购餐食配送和外卖交易额增幅更是达到961%。

快递派送系统有力支撑了韩国网购业务的迅猛发展。依照《韩国先驱报》说法,如今韩国境内商品快递一般在1至3天内送到,有些地区可在10小时内送到。(据新华社)

研究新发现

雌性考拉更容易将病毒传染给幼崽

澳大利亚昆士兰大学的研究人员日前在美国《国家科学院学报》上发表论文说,雌性考拉更容易将考拉逆转录病毒传染给幼崽。这一发现为今后改进考拉种群保护措施提供了思路。

据研究人员介绍,考拉逆转录病毒会破坏考拉的免疫系统,增加其感染衣原体的风险,而且随着免疫力下降,考拉也更难应对气候变化、栖息地丧失等问题,种群生存受到严重威胁。但是,这种病毒的传播途径一直没有明确。

(据新华社)

浮冰在融化

更多北极熊近亲繁殖

全球变暖导致北冰洋 浮冰融化,北极熊栖息地减少。挪威一项研究显示,越 来越多北极熊为繁衍下去, 不得不近亲繁殖,进一步加 剧灭绝风险。

挪威生物经济研究所 联合挪威极地研究所等机 构,对1995年至2016年间 生活在挪威斯瓦尔巴群岛 四个地区的622头北极熊 展开基因检测,发现它们的 基因多样性减少3%至 10%。其中,在浮冰减少最 严重地区,北极熊基因多样 性减少得最厉害。同时,不同地区的北极熊基因差异越来越明显,基因分化程度增加近两倍。

研究人员认为,最可能的原因是浮冰融化造成北极熊栖息地四分五裂,更多熊无法"出远门",不得不近亲繁殖。虽然眼下北极熊近亲繁殖程度不高,但随着北极熊活动范围越来越小,近亲繁殖现象今后可能加剧,进而出现"近亲交配衰退",即后代减少、弱小或不育,从而提升灭绝风险。(据新华社)