

以开放创新“链”接未来

——首届中国国际供应链促进博览会观察

这是一场不同寻常的博览会——全球首个以供应链为主题的国家级展会,既展示产品,也展示产业链条和生态,推动上中下游衔接、大中小企业融通;这是推进高水平对外开放的新窗口——以“链”为媒,凝聚开放共识,为构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系汇聚力量。12月2日,首届中国国际供应链促进博览会在北京闭幕。500余家中外企业和机构参展,一系列“链”上合作密集展开……在世界经济下行压力增大的背景下,人气超高的链博会为各方提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇,也传递出以开放创新“链”接未来的强音。

会参展签约仪式上,近50家中外企业提前“预约”展位。凝聚共识,握准稳链强链新机遇——1秒钟,一条生产线有16瓶青岛啤酒下线。青岛啤酒展台负责人告诉记者,正是得益于全球供应链的互联互通,青岛啤酒远销120多个国家和地区。“中国供应链的稳定,正在为国内外企业合作共赢奠定基础。”特斯拉公司副总裁陶琳说,目前,特斯拉上海超级工厂零部件本土化率超过95%,有韧性的本土供应链支撑了汽车的高效生产。产业链供应链是企业运行的基础、产业发展的保障。加强重点产业链在全球范围内的资源协调,让要素更加便捷循环、有效配置……会上,中国释放了同各方一道,把全球产业链供应链建设得更具韧性、更有效率、更富活力的积极信号。

“我们既参展,也观展。既和供应商谈合作,也和整车厂讨论技术突破的方向。”锂电材料、光电材料供应商,宁波杉杉股份有限公司董事长郑驹说,乘用车动力电池除了满足长续航等要求,还要支撑车内智能化体验,企业正和“链”上伙伴开展负极材料技术迭代和更新。“生态圈”共同发展,跨界融合趋势明显——数字科技链展区,科大讯飞展示了讯飞星火大模型在汽车、医疗等行业推进的应用案例。“我们既推动大模型融入各个场景,也借助大数据进行模型的迭代创新。”科大讯飞有关负责人表示,产业链、领域间互相赋能是大势所趋。清洁能源链展区,世界500强企业霍尼韦尔展示了专为电动汽车应用设计的电流、温度及热失控传感器等跨领域产品。记者走访多个展台发现,从能源延伸到汽车电子、装备制造,从高性能硬件到“聪明”的软件,跨界融合的生态体系逐步形成。“产业联盟”同台展示、产业集群链式布局,在紧密协作、取长补短中提质增效。

“以前讲合作,现在谈赋能。”中国国际电子商务中心电子商务首席专家李鸣涛认为,抓住新技术变革机遇,更好协同上下游资源、推动多领域融合,将持续提升创新效率,激活发展新引擎。推动“链”上开放 助力全球经济复苏 巩固和加强产业链供应链合作,是各方的利益所系和迫切期盼。链博会传递了中国推进高水平对外开放的信心和决心,也进一步凝聚起实现共同发展、共享发展的国际共识。

把握“链”上机遇 结出合作硕果

展区里,人头攒动,不同肤色的展商和客户深入交流,寻找新的机遇;论坛上,各界代表踊跃发言,从不同角度提出加强全球产业链供应链合作的建议……首届链博会上,“链”上的活力随处可见。

“场面比想象中更加火爆!”迎客、接洽,这几天,厦门信达供应链人力行政中心总经理李星迪马不停蹄,“很多企业前来对接,宣传册和名片很快就发完。我们要趁热打铁,加快把展示变成订单。”

共享商机,一项项新合作达成——

沃尔沃汽车与云铝股份签订可持续铝价值链合作备忘录;中国通用技术集团与GE医疗将在医疗影像数字化领域开展深度合作;国贸股份与星澳科技、中航星能等企业达成多项新能源产业合作……5天展会,中外客商云集,“链”上签约纷纷落地。在12月1日举行的第二届链博

分析、运行测试、特性评价和技术研发等功能于一身,可开展大容量海上风机装备实证研究、网友友好型风电并网技术等多项领域国际前沿技术研究,攻关海上风电关键技术,有力提升我国海上风电基础研究和试验能力。近年来,国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上,不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地,是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分,包括陆上检测中心和试验风电场两部分,主要功能是开展风电机组全尺寸地面模拟六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

共谋“链”上创新 激活发展引擎

由“一条链”到“生态圈”,产业链创新模式正在发生改变。不再只是订单合作,而是在整个体系中协同发展、共研共创。链博会上,共谋“链”上创新的信号鲜明。

“链主”企业带动,各环节协同创新——

在稳健医疗展台,展板上一朵棉花的“蜕变”历程吸引人们驻足:下游品牌

“用好全球资源网络和中国市场优势”“中国在多个领域引领绿色技术发展,期望共创低碳发展的未来”……来自链博会上的声音,奏响开放发展的新乐章。

“链”接世界,共创未来。中国同各国携手,必将为全球经济复苏带来更多力量。

新华社北京12月2日电

推动“链”上开放 助力全球经济复苏

巩固和加强产业链供应链合作,是各方的利益所系和迫切期盼。链博会传递了中国推进高水平对外开放的信心和决心,也进一步凝聚起实现共同发展、共享发展的国际共识。

新华社北京12月2日电

国内首个超大规模“光伏+气膜”项目在常州投运

新华社南京12月2日电 记者从国网江苏省电力有限公司获悉,位于常州港安洲码头的4座超大规模气膜大棚已全面调试完成,标志着国内首个超大规模“光伏+气膜”光伏电站项目迎来投运。记者现场看到,4座巨型“气墩墩”仿佛盖上一层层光伏“蓝被子”。“该项目总面积超27万平方米,可堆存散货达150万吨。棚顶分布式光伏装机容量达7.66兆瓦,每年发电量达1100万千瓦时,占码

头全年用电量的52%。”国网常州供电公司能效服务技术专责许一川说,该项目预计每年可减少二氧化碳排放超9500吨,有效赋能绿色港口建设。据了解,港口码头的煤炭砂石等散料堆场在装卸、堆存及运输作业过程中易产生粉尘废气。作为长江流域码头首个运用气膜技术实现全封闭作业的大型仓位,该气膜大棚可有效避免扬尘外溢问题。同时,依托棚内的雨污水收集处理设施,每年可减少污水排放约28万吨。

我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地开工

新华社北京12月2日电 国家电网2日宣布,我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

该基地由国家电网、中国华电、中国电建等单位共同投资建设,计划于2024年整体建成投运。

国网福建省电力有限公司科技部主任方日升说,基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标,致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态,填补我国空白大功率全尺寸地面试验平台的空白。

他表示,基地建成后,将集仿真

分析、运行测试、特性评价和技术研发等功能于一身,可开展大容量海上风机装备实证研究、网友友好型风电并网技术等多项领域国际前沿技术研究,攻关海上风电关键技术,有力提升我国海上风电基础研究和试验能力。

近年来,国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上,不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地,是可再生能源并网全国重点实验室重要组成部分,包括陆上检测中心和试验风电场两部分,主要功能是开展风电机组全尺寸地面模拟六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

最新研究发现:

现代玉米有两个“祖先”

据新华社武汉12月2日电 北京时间12月1日凌晨,美国《科学》杂志在线发表了华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室严建兵教授团队与美国加州大学戴维斯分校研究团队的一项合作研究成果。他们发现了两份完全不同的大刍草——小颖大刍草和墨西哥高原大刍草亚种,它们同为现代玉米的“祖先”。该研究证明了墨西哥高原大刍草亚种对现代玉米表型变异的重要贡献,修正了玉米单一起源于小颖大刍草亚种的假说,提出了一个新的玉米起源模型。

联合研究团队分析了超过1000份大刍草和现代玉米,以及9份来自北美洲和南美洲的古玉米基因组数据,均发现墨西哥高原大刍草亚种基因渗透的情况。在此基础上,团队精准鉴定了每份材料中墨西哥高原大刍草亚种基因渗透片段的比例,发现平均每份现代玉米中有约18%的基因组来自墨西哥高原大刍草亚种基因组的渗透,证明了墨西哥高原大刍草亚种为现代玉米的第二“祖先”。

论文通讯作者之一严建兵教授介绍,玉米起源的争论已持续一个多世纪,直到本世纪初,玉米单一起源于小颖大刍草亚种成为科学界共识。

该研究提出了一个新的玉米起源模型,即初始驯化玉米单起源于墨西哥西南部低海拔地区,后在人类活动影响下进行了第一次扩散。6000多年前,初始驯化玉米在墨西哥中部高海拔地区与墨西哥高原大刍草亚种偶然发生了一次杂交,帮助玉米适应了高海拔环境。这份杂合古玉米作为现代玉米扩散的新起点,在美洲进行了第二次扩散和扩散,并逐渐替代了第一次扩散留下的古玉米,成为现代玉米的“祖先”。

严建兵说,小颖大刍草亚种主要生长在墨西哥西南部低海拔地区,并不适应高海拔环境。但有考古证据表明,玉米早在6200多年前就已适应了高海拔环境。

严建兵说,小颖大刍草亚种主要生长在墨西哥西南部低海拔地区,并不适应高海拔环境。但有考古证据表明,玉米早在6200多年前就已适应了高海拔环境。

朝鲜国防省:

侵犯朝鲜太空资产 将被视为宣战行为

新华社首尔12月2日电 朝中社2日报道,就美国军方日前针对朝鲜侦察卫星的言论,朝鲜国防省发言人2日发表谈话,表示侵犯朝鲜太空资产将被视为宣战行为。

谈话说,侦察卫星“万里镜-1”号是“朝鲜主权行使领域的一部分”。美方针对朝鲜侦察卫星的令人担忧的敌对立场绝不能受到忽视。美方此举是对朝鲜主权的挑战,更准确地说是对朝鲜“宣战”。

朝鲜国防省发言人谈话指出,美国太空司令部官员日前称可使用多种“可逆及不可逆方法”削减敌国太空领域运用能力,这暗示针对朝鲜侦察卫星实施军事攻击的意图。

谈话警告说,当朝鲜国家战略资产遭到或被判断为即将遭到致命军事攻击时,启动维护国家主权和领土完整的战争遏制力,是朝鲜武装力量的使命。



12月1日,在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地,搭载韩军“军事侦察卫星1号”的“猎鹰9”运载火箭发射升空。韩国国防部和防卫事业厅表示,该卫星发射成功使韩军具备独立的情报、监视和侦察能力,并在提升军队战斗力的同时增强了国内航空产业能力。新华社发



以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在巴勒斯坦加沙地带的临时停火协议12月1日结束,双方恢复交火。加沙地带卫生部门数据显示,以军当天的空袭导致至少184人死亡,589人受伤,伤亡者多为妇女和儿童。随着停火结束,救援物资当天没能进入加沙地带。联合国、卡塔尔、土耳其、南非等方敦促尽快缓解加沙地带人道主义危机。新华社发

儿童呼吸道疾病如何防治?

——国家卫健委回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题

近期,流感进入高发季。日常生活中如何预防呼吸道疾病?儿童感染呼吸道疾病如何治疗?中西医结合在治疗中如何发挥作用?国家卫生健康委12月2日召开新闻发布会,回应冬季呼吸道疾病防治焦点问题。

接种流感疫苗可以有效减少感染

目前流感已经进入高发季,现在接种流感疫苗是否来得及?王大燕表示,对之前没有接种流感疫苗的人群,接种流感疫苗仍然是有效的,建议大家尽早接种流感疫苗。

长邢超介绍,国家中医药管理局正指导各级中医医疗机构强化资源统筹,加强发热门诊、急诊、儿科、呼吸科的人员配置,通过加开诊室、延长门诊时间、开设夜间门诊和周末门诊,提供“互联网+”诊疗服务等方式,最大限度满足儿童的就医需求。

未发现新病毒或细菌导致的新发传染病

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,当前,国家卫生健康委同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判,对做好医疗资源调剂、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

“国内外的实践均证明,使用疫苗是最经济有效的预防手段之一。”王大燕说,只要按要求在专业机构接种,都能有良好效果,尤其是老年人和少年儿童,应积极接种流感疫苗等,保证正常的生活和学习节奏。

王大燕提示,日常生活中要科学佩戴口罩、养成良好个人卫生习惯、养成健康的生活方式、积极接种疫苗、做好自我健康监测。如果出现发热、咳嗽、咽痛等呼吸道感染症状,建议尽量居家休息,如果确需出行,要注意佩戴口罩,以防将疾病传播给其他人。

米锋表示,根据监测,目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起,都有相应的成熟治疗手段,未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

“我们一直在开展变异监测。”中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕说,监测结果显示,流感病毒对目前的几种抗流感病毒药物都是敏感的,也就是说抗流感病毒药物对流感病毒是有效的。

吴力群说,中医治疗这类疾病,会根据患儿不同的发病原因、症状特点和体质特征来辨证分型、精准治疗。对于呼吸道感染的早期,患儿主要表现为发热、流涕、咽痛、咳嗽等症状,主要采用宣肺解表利咽的治疗方法,同时根据儿童的特点,配合相应适宜的中医外治方法。在疾病恢复期,部分儿童出现咳嗽、乏力、食欲差等症状,中医采用健脾化痰、补虚扶正的治疗方法。

发挥中医药特色 多措并举加强儿童呼吸道疾病防治

国家中医药管理局医政司副司

美众议院投票驱逐“丑闻议员”桑托斯

新华社华盛顿12月1日电 美国国会众议院1日投票通过一项驱逐共和党“丑闻议员”乔治·桑托斯的动议,使其成为众议院20多年来首个被驱逐的议员,也是众议院历史上第6个被驱逐的议员。

众议院当天以311票赞成、114票反对的投票结果通过了驱逐桑托斯的动议,其中投赞成票的包括105名共和党人和206名民主党人。共和党领导人均投票反对。

桑托斯现年35岁,在2022年11月美国中期选举中首次当选纽约州联邦众议员。当选后不久,桑托斯接连被曝光耀履历造假、涉嫌违反竞选资金法、诈骗等。今年5月,美国纽约东区联邦地区法院解封的起诉书显示,桑托斯受到联邦刑事起诉。起诉书列举13项针对桑托斯的联邦刑事罪名,包括电信诈骗、洗钱、盗取公共资金以及向众议院进行虚假陈述等。众议院道德委员会日前发布的一份调查报告披露了桑托斯为个人利益而不当使用竞选资金的细节,引发对他的新一轮质疑和抨击。

大江奔涌 文明浸润

(上接1版)“助企惠企通”服务品牌、“春江花月夜”文化品牌、“书香江南岸”阅读品牌、“育人人文”未成年人思想道德建设品牌,共话“长江美”。

城水相依,高质量塑造品牌

在前不久召开的长江大保护工作会议上,新北区的一组数据抢眼——关停搬迁沿江化工企业48家后,滨江新材料产业园各项经济指标不降反升,销售收入从2019年的414亿元增至2022年的580亿元,亩均税收从11.1万元增至36.7万元,成功获评全国“智慧化工园区”“绿色化工园区”称号。

依江而生、伴江而兴,新北区打通生态价值与经济价值转换渠道,持续开展党建惠企、服务进企、安全护企、法律援企、金融暖企等品牌活动,以文明实践的澎湃动能助推长江经济带高质量发展。日前,常州市“城市滨江北外滩,市民亲江零距离”人选全省首批12个“生态文明建设典型”。

目前,新北区沿江92平方公里内,“四位一体”文明实践核心阵地网络基本形成,理论宣讲宣传、生态文明建设、文化传承传播、惠企利民服务等“四元融合”实践内涵更加丰富。