

李强出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛并发表主旨演讲 把全球产业链供应链建设得更具韧性更有效率更富活力

新华社北京11月28日电(记者邹伟 戚欣)国务院总理李强11月28日在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛,并发表主旨演讲。

李强表示,中国国际供应链促进博览会是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。当前世界经济复苏艰难。正如习近平主席指出,维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济发展的重要保障。巩固和加强全球产业链供应链合作,是各方的利益所系和迫切期盼。中国举办链博会,就是为了顺应时代呼唤,创造一个促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展的国际化平台。

李强指出,历史和现实都证明,当全球产业链供应链合作保持稳定、持续深化时,世界各国就普遍受益;当全球产业链供应链合作受到阻碍、停滞不前时,世界各国就普遍受损。中国既是全球产业链供应链合作的参与者、受益者,也是坚定的维护者、建设者。中方愿同各方一道,把全球产业链供应链建设得更具韧性、更有效率、更富活力,为促进世界经济复苏和全球发展繁荣作出更大贡献。

李强就深化产业链供应链国际合作提出四点倡议:一是共同构筑安全稳定的产业链供应链。加强重点产业链在全球范围内的资源协调,不随意干涉市场行为。中国将持续为世界提供优

质的中国制造、稳定的中国供给。二是共同构筑畅通高效的产业链供应链。进一步加强全球互联互通,让要素更加便捷循环、有效配置。中国将继续推进高质量共建“一带一路”合作,加强在智能制造、数字经济等领域创新合作。三是共同构筑开放包容的产业链供应链。旗帜鲜明反对保护主义和各种形式的“脱钩断链”,同时努力促进产业链供应链绿色低碳转型。中国将更深层次融入全球产业链供应链体系,积极参与绿色发展领域国际合作。四是共同构筑互利共赢的产业链供应链。推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系。中国将

积极推进同各国的产业、产能合作,带动发展中国家更深度参与全球价值链。希望各国企业家为推动全球产业链供应链稳健运行发挥积极作用。中国将为各国企业来华投资兴业提供更多便利、更好保障。

随后,李强宣布首届中国国际供应链促进博览会开幕。

印度尼西亚总统佐科、乌拉圭总统拉卡列、世界贸易组织总干事伊维拉、联合国贸发会议秘书长格林斯潘等在开幕式上发表视频致辞。

开幕式前,李强到链博会展馆巡馆并与有关企业负责人互动交流。

尹力、吴政隆参加上述活动。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版座谈会在北京召开

新华社北京11月28日电《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版座谈会28日在京召开,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席会议并讲话。

会议强调,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是指引全党全国人民团结奋斗的思想旗帜,也是引领当代青年成长成才的强大思想武器和科学行动指南。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,全面落实立德树人根本任务,教育引导青年学生坚定理想信念,厚植对人民

的真挚情感,不断提升道德修养,树牢强国复兴有我的责任担当,传承弘扬奋斗精神,努力做社会主义建设者和接班人。

会议指出,《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材,是推动党的创新理论进教材进课堂进头脑工作的标志性成果,也是中国特色社会主义社会科学教材体系建设的标志性成果。要以《概论》教材出版使用为契机,推动授课教师学深悟透党的创新理论,强化理论研究对教学的支撑作用,改进优化教学方式,加大师资培养培训力度,切实提升教学质量和效果,更好培养担当民族复兴大任的时代新人。

20余家浙企亮相首届链博会

本报北京11月28日电(记者郑亚丽)28日,以“链接世界 共创未来”为主题的首届中国国际供应链促进博览会在北京开幕,浙江有20多家头部企业亮相。

本届链博会展览总面积10万平方米,设置智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等五大产业链和供应链服务展区,515家中外企业和机构参展,集中展示各链条上中下游关键环节的新技术新产品新服

务,展会将持续至12月2日。

在智能汽车链,宁波杉杉股份有限公司、浙江银轮机械股份有限公司、杭州时代电动科技有限公司等多家浙企参展。在吉利汽车集团展区,外形酷炫的银河E8、领克08、极氪009等多款明星智能新能源产品亮相,吸引不少参展商驻足。不同以往,这次参会,他们特意围绕智能新能源汽车生态链进行布展,带来了新一代雷神电混技术、全球首个量产交付的四碳化硅800V系统等

全栈自研的三电技术,以及自研汽车卫星通信芯片等行业独有的智能科技,全面展示吉利的新能源技术生态。

在其他展区,也有不少浙江的老面孔。比如位于清洁能源链展区的天能电池集团股份有限公司,带来了储能、动力、汽车启动启停等全系列电池解决方案;位于数字科技链展区的蓝卓数字科技有限公司,展示了国产工业操作系统的建设情况;位于供应链服务展区的浙江中国轻纺城集团股份有限公司,则

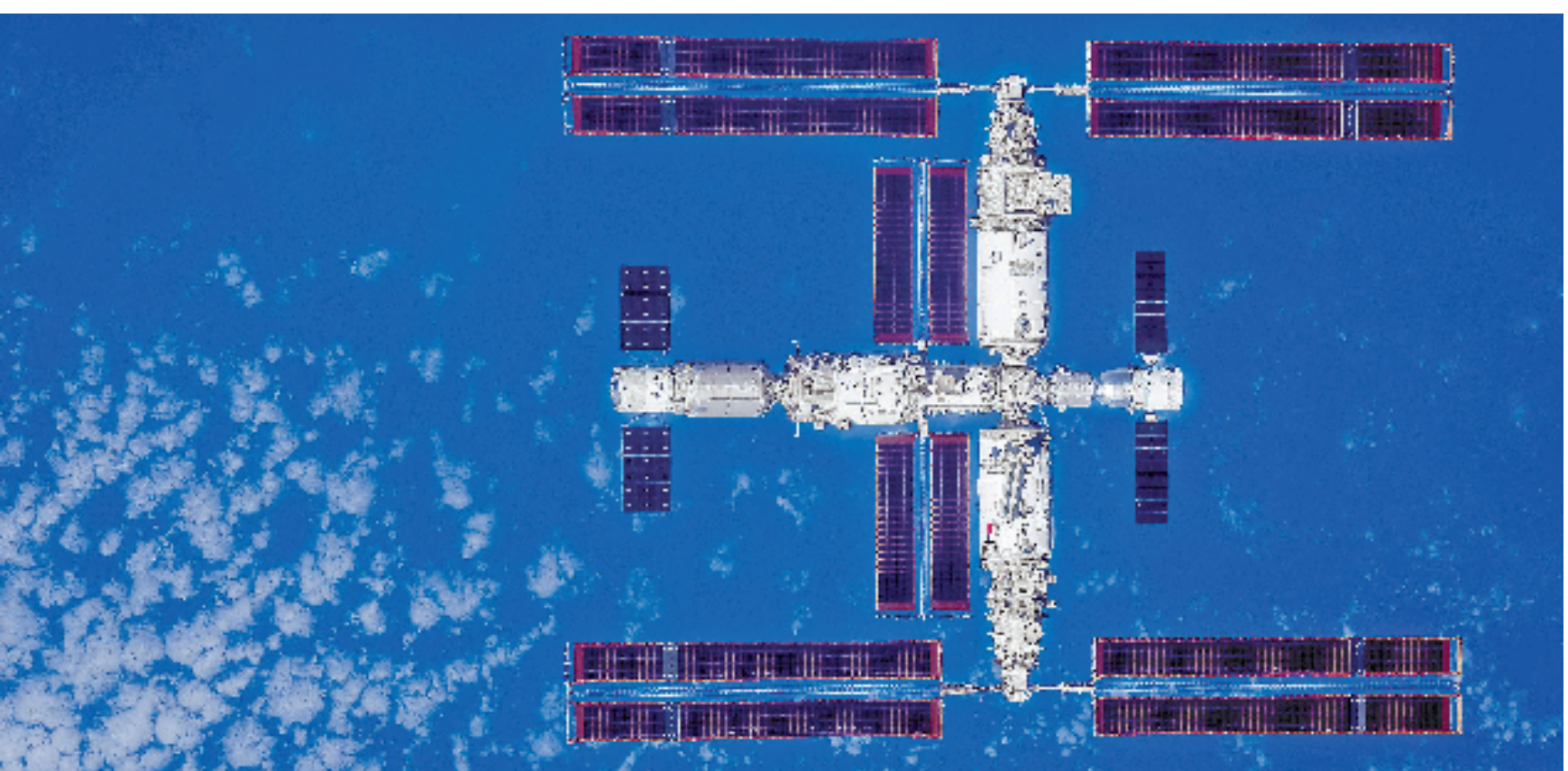
通过全息投影的数字物流港电子沙盘等,展示数字互联、智慧高效、金融赋能现代物流的数字化理念。

“链博会不仅展示单一产品,而且展现产业链条和生态,为全球产业链供应链稳定畅通搭建全新的交流合作平台,也对相关企业发展和产业链升级带来积极影响。”首次参会的能链智电创始人、CEO王阳表示,他们期待通过链博会这个平台,积极和上中下游企业互动,深度参与全球新能源产业分工与合作。

中国空间站全貌高清图首次公布

11月28日下午,中国载人航天工程代表团出席由香港特区政府组织的媒体见面会。会上,首次发布神舟十六号乘组返回地面前手持高清相机,通过飞船绕飞拍摄的空间站组合体全景照片。这是我国首次在轨获取以地球为背景的空间站组合体全貌图像,也是中国空间站的第一组全构型工作照(中国载人航天工程办公室供图)。

新华社发



品牌出海 开拓市场 义乌文具到印尼办展

本报义乌11月28日电(记者杜羽丰 何贤君 共享联盟·义乌吴峰宇)“绝大多数企业的样品已经提前邮寄到印尼,这次我们准备大干一场。”28日,身在印度尼西亚的义乌市文化用品行业协会会长黄昌潮在电话那头信心满满。

据悉,2023印尼文具展将于11月30日至12月2日在印尼雅加达国际展览中心举办,展会面积超5000平方米,共设国际标准展位220个。

27日晚,义乌市文化用品企业组成300多人的参展团,分两批从上海、杭

州出发,乘机抵达印尼首都雅加达苏加诺一哈达国际机场。他们将参加义乌市文化用品行业协会主办的首个行业境外自办展——2023印尼东盟文具礼品博览会,开启新一轮“品牌出海”,抢订单、拓市场。

在入住印尼酒店后,不少企业负责人忙着打电话、发邮件、聊微信,邀约客户在文具展上相聚。“东南亚市场占我们整体出口的10%。这次参展就是为了拓市场、展示新品、开发新客户。”参展经营户徐超越此次拿下了4个位于展馆大通道的展位,她准备了100多款

产品,其中新品占了一半,准备把最好的产品推介给客户。

义乌小鱼儿文化用品有限公司销售经理张婷婷的行李箱看上去鼓鼓的。“这段时间刚出了20个新款,全部装在里面。”张婷婷告诉记者,印尼市场潜力无限,是公司今年开拓的重点地区,为了这趟印尼行,他们准备了好几个月。

作为东南亚最重要、最有活力的市场之一,印尼与义乌的贸易交流日益频繁。据义乌海关统计,今年1月至10月,义乌对印度尼西亚出口73.3亿元。

今年9月,义乌正式向全球发布义

乌中国小商品城“品牌出海”计划。“为了办好这个展,我们先后8次前往印尼进行地推,邀约了2500人的专业采购商到场采购。”黄昌潮告诉记者,这次远赴印尼举办行业展也是义乌中国小商品城“品牌出海”的重要举措之一,就是为了帮助义乌众多市场主体开拓东南亚市场。

像这样的组团出海抢单场景,今年在义乌已成为常态。义乌市商务局相关负责人表示,接下来,义乌将继续深入开展“万企拓市场”行动,全力支持企业出境参展、商务洽谈等活动。

南开大学研究团队新突破——人造智能角膜有感觉

新华社天津11月28日电(张建新 高雨桐)角膜是眼睛的“镜头”,据统计,全球约有上千万人因角膜疾病失明,角膜移植是治疗这类疾病的有效方法。但由于角膜供体有限,许多需要角膜移植的患者只能在黑暗里等待。近日,南开大学电子信息与光学工程学院教授徐文涛团队设计并概念验证了一种具有感觉的人造智能角膜,让人造角膜距离人类原生角膜更近了一步。

队分别以传感器振荡电路、氧化铟锡(ZTO)纤维基人造突触和电致变色器件作为感受器、处理核心和效应器,实现了对外界机械和光刺激的编码、信息处理以及透射光的调节。团队使用数字对准的ZTO纤维作为人造突触的沟道,探究出了调控长、短程突触可塑性的新方法。ZTO纤维不仅长而连续、绿色无毒、成本低廉、光学性能优异(透过率>99.89%,雾度<0.36%),而且晶体结构精准可调,进而可定制长、短程突触可塑性,并应用于联想学习和加密通信。

角膜看起来薄而透明,实际上是身体神经最密集的部分,当外物触摸角膜时,会引起不自主的眼睑闭合反射(角膜反射)。近年来,研究人员开发的Boston型和MICO F型等多种类型的人造角膜已经应用于临床治疗,这些人造角膜可以承担人类原生角膜的保护和光折射等功能,但不具备触觉感知能力,无法对光或进入眼睛的异物有反应,实现角膜反射。因此,开发具有感觉的人造智能角膜,对解决角膜供体紧缺、治疗角膜疾病具有重要意义。

徐文涛团队研发的人造智能角膜,通过人造反射弧重建“原生感觉”。团

该研究成果近日发表于国际著名学术期刊《自然·通讯》。

徐文涛介绍,团队已经将人造智能角膜装备用于机器人进行概念验证,它不仅模拟了眨眼肌肉的收缩,像人类原生角膜一样具有保护、触觉感知和光折射功能,并且拓展了光感知和环境交互能力,为眼睛在光强度不断变化的环境中提供了额外的自适应保护。

“未来,经优化后的成熟人造智能角膜在神经修复和视觉康复方面具有广泛的应用前景。”徐文涛说。

江浙五地联手加强保护与利用 李渔文化城市创新联盟成立

本报兰溪11月28日电(记者徐贤飞 见习记者 张克聪 共享联盟·兰溪 郎季宇)在28日举行的2023第二届李渔文化周开幕式上,与著名戏剧家李渔相关的金华兰溪市、南通如皋市、金华婺城区、南京秦淮区、杭州西湖区等江浙五地,联手签约成立李渔文化城市创新联盟,加强李渔文化遗存保护与利用,深挖李渔文化蕴含的时代价值,让李渔文化滋润美好生活。

李渔是明末清初著名文学家、戏剧家、戏剧理论家、美学家,享有“东方莎士比亚”“世界戏剧大师”的美誉,为后世留下许多文化瑰宝。兰溪市永昌街道夏李村是李渔的家乡。他在南通如皋市长大,在婺城区以科举成名,后又移家秦淮区生活,开设书铺,编刻图籍,广交文坛名流,最后归隐于西湖区。

为构建李渔文化传承新格局,探索李渔文化发展新路径,江浙五地联合成立李渔文化城市创新联盟,并发布《李渔文化城市创新联盟倡议》。倡议表示,要充分发挥五地联盟的区位优势,加强长三角区域联动,串点成线、连线成片、抱团成团,共同打造李渔文化城市IP。

本届李渔文化周系列活动为期两周,分设文艺竞演、美食竞赛、戏曲巡演、精品展览等四大类10项子活动,旨在让人们通过系列活动亲近李渔,持续推动李渔文化传承发展。

黑龙江双阳煤矿事故造成11人遇难

新华社哈尔滨11月28日电(记者王春雨 孙晓宇)黑龙江龙煤双鸭山矿业有限责任公司28日通报,28日14时40分,公司所属双阳煤矿发生事故,初步判断为冲击地压所致。截至18时20分,搜救工作已经结束,事故共造成11人遇难。事故原因正在进一步调查中。

(紧接第一版)要建设协同高效的涉外法治实施体系,提升涉外执法司法效能,推进涉外司法审判体制机制改革,提高涉外司法公信力。要积极发展涉外法律服务,培育一批国际一流的仲裁机构、律师事务所。要深化执法司法国际合作,加强领事保护与协助,建强保护我国海外利益的法治安全链。要强化合规意识,引导我国公民、企业在“走出去”过程中自觉遵守当地法律法规和风俗习惯,运用法治和规则维护自身合法权益。

习近平强调,要坚定维护以国际法为基础的国际秩序,主动参与国际规则制定,推进国际关系法治化。积极参与全球治理体系改革和建设,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,以国

际良法促进全球善治,助力构建人类命运共同体。

习近平指出,法治同开放相伴而行,对外开放向前推进一步,涉外法治建设就要跟进一步。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,在扩大开放中推进涉外法治建设,不断夯实高水平开放的法治根基。法治是最好的营商环境,要完善公开透明的涉外法律体系,加强知识产权保护,维护外资企业合法权益,用好国内国际两类规则,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要主动对接、积极吸纳高标准国际经贸规则,稳步扩大制度型开放,提升贸易和投资自由化便利化水平,建设更高水平开放型经济新体制。要对标国

际先进水平,把自由贸易试验区等高水平对外开放的有效举措和成熟经验及时上升为法律,打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的对外开放新高地。要全面提升依法维护开放安全能力。完善外国人在华生活便利服务措施和相关法律法规。

习近平强调,要加强专业人才培养和队伍建设。坚持立德树人、德法兼修,加强学科建设,办好法学教育,完善以实践为导向的培养机制,早日培养出一批政治立场坚定、专业素质过硬、通晓国际规则、精通涉外法律实务的涉外法治人才。健全人才引进、选拔、使用、管理机制,做好高端涉外法治人才培养储备。加强涉外干部队伍法治能力建设,

打造高素质专业化涉外法治工作队伍。各级领导干部要带头尊法、学法、守法、用法,切实提升涉外法治思维和依法办事能力。

习近平指出,要坚定法治自信,积极阐释中国特色涉外法治理念、主张和成功实践,讲好新时代中国法治故事。加强涉外法治理论和实践前沿课题研究,构建中国特色、融通中外的涉外法治理论体系和话语体系,彰显我国法治大国、文明大国形象。中华法系源远流长,中华优秀传统文化蕴含丰富法治思想和深邃政治智慧,是中华文化的瑰宝。要积极推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,赋予中华法治文明新的时代内涵,激发起蓬勃生机。