

商务部:希望通过对话协商妥善处理中欧经贸摩擦

新华社北京6月2日电 记者2日从商务部获悉,商务部部长王文涛当地时间6月1日在西班牙巴塞罗那主持召开西班牙中资企业圆桌会。王文涛在会上表示,中方希望通过对话协商妥善处理中欧经贸摩擦,如欧方言行不一,继续打压中国企业,中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当利益。

王文涛表示,近期欧盟以所谓中国“产能过剩”论和“不公平竞争”等错误叙事为由,歧视性运用贸易救济、国际采购工具、外国补贴条例等工具,密集对中国电动汽车、铁路机车、光伏、风电、安检、医疗设备等产品发起调查,使中欧经贸摩擦的风险不断上升。中方注意到,法、德及欧盟机构领导人多次表态要避免“贸易战”,支持以规则为基础的多边贸易体制和公平的竞争环境。按照近期中法欧领导人三方会晤达成

的重要共识,我们希望通过对话协商妥善处理经贸摩擦,照顾双方合理关切,避免贸易摩擦失控升级。如欧方言行不一,继续打压中国企业,中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当利益。

王文涛说,西班牙对华理性务实友好,中资企业对西经济社会发展作出积极贡献,要充分认识深化中西经贸合作的重要意义,积极开展投资贸易合作,为中西新时期全面战略伙伴关系持续注入经贸动能。要守住安全底线,合规经营,稳中求进,高度重视和切实防范投资贸易中的风险挑战。

当天,在西开展金融、制造、绿色能源、运输等领域合作的十余家中资企业和欧盟中国商会负责人参会。与会代表介绍了各自在西经营发展状况,并对深化中西、中欧经贸合作提出建议和诉求。

中国企业为全球印刷行业贡献更多数字化解决方案

○新华社记者 褚怡 杜哲宇

2024年德鲁巴印刷展正在德国西部城市杜塞尔多夫举行。在这一全球领先的印刷技术盛会上,中国企业凭借卓越的数字化解决方案成为关注焦点。

在展会期间举办的“毕昇印刷合作论坛·德鲁巴对话”上,杜塞尔多夫展览集团亚洲中心负责人马留斯·贝勒曼(中文名马睿博)告诉新华社记者,早在11世纪,中国发明家毕昇创造了活字印刷术,引领了世界印刷史上一次伟大的技术革命。“直到今天,这一创新精神仍在继续。”

马睿博说,数字化转型和绿色可持续发展已成为当今全球印刷业的核心主题,也是中国企业蓬勃发展的关键领域。“中国已经超越其传统的印刷生产大国的角色,成为全球印刷行业的创新引导者……对我而言,效率、创新和价值是定义中国贡献的三个方面。中国企业巧妙地将这些元素融合在一起。”

海德堡印刷机械股份公司董事会成员兼全球销售与服务总裁戴维·施梅丁说:“中国是全球印刷行业中最具活力的市场,也是全球最大、增长率最高的市场,同时,中国对数字化的需求也在快速增长。海德堡印刷机械股份公司在中国制定了一系列落地战略,并建立了本地化的组织架构,使产品能够适应客户的各种需求,服务快速灵活,希望与中国客户携手加速数字化转型。”

中国平湖英厚机械有限公司总经理李昂在接受新华社记者采访时表示,如今,“走出去”变得越来越重要。“我们的硬件产品已经销售到意大利、美国、中东和南美等多个国家和地区。这些硬件设备不仅是我们进入当地市场的切入点,同时很多客户已经开始试用这些设备自带的数字化软件功能,有利于下一步我们数字化解决方案的出海。”

李昂介绍,公司已经在中国多个城市建立了数字化智能工厂样板。“借助此次展会,我们计划在更多国家推广这些数字工厂解决方案。”

李昂说:“在当前碳达峰碳中和的大背景下,探索新时代印刷业的数字智能发展道路,不仅能够为行

业的可持续发展贡献力量,也将为文化传承和发展注入新的活力。”

中国雅昌文化集团董事长万捷对新华社记者说:“数字化不仅提高了管理水平、质量和服务,还帮助中国企业更好地融入全球化。”他介绍说,雅昌为国内外知名文博机构、美术馆、画廊提供优质服务,数字化的工作,用数字化赋能艺术印刷,为数字时代新的书籍形式提供了综合解决方案。

德鲁巴印刷展是目前全球印刷业规模最大、水平最高的国际展会。今年参展商超过1600家,其中中国展商数量达440家。

(新华社德国杜塞尔多夫6月1日电)

世卫大会修订国际卫生条例

新华社日内瓦6月1日电(记者 曾焱) 世界卫生大会1日通过一揽子《国际卫生条例(2005)》修正案,以确保所有国家建立起全面、健全的公共卫生制度,加强全球对大流行病等突发公共卫生事件的防范、监测和应对能力。

本次修正案引入“大流行病突发事件”的定义,旨在促进更有效的国际合作,以应对有可能成为或已经成为大流行病的事件。世界卫生组织说,“大流行病突发事件”定义建立在现有《国际卫生条例(2005)》机制基础之上,代表更高级别的警报。

修正案还包括建立“协调财政机制”,加强对发展中国家的资金支持力度,促进其核心能力以及大流行病预防、防范和应对能力建设。

此外,世卫组织成员国同意就“大流行病协定”的起草继续谈判。会

员国决定延长政府间谈判机构的任期,使其在2025年世卫大会或2024年世卫大会特别会议之前,完成“大流行病协定”的谈判磋商工作。

世卫大会是世卫组织最高决策机构,通常每年5月在日内瓦举行会议。除例行会议外,世卫组织还可根据执行委员会或多数会员国的要求召开世卫大会特别会议。

世卫组织总干事谭德塞在当天的记者会上说,今天做出的“历史性决定”表明了各会员国希望保护本国和全世界人民,使其免于遭受突发公共卫生事件和未来大流行病风险的共同愿望。

谭德塞说,《国际卫生条例(2005)》修正案将加强各国的疾病监测、信息通报分享以及国际合作,以提高各国监测和应对未来大流行病的能力。

中国低轨宽带卫星互联网落地泰国

○新华社记者 王腾 万后德 高博

在泰国马汉科理工大学教学楼顶的卫星天线,该校卫星实验室主任苏蓬萨·凯克利使用手机进行直播,他所使用的网络信号来自刚刚测试成功的中国低轨宽带卫星互联网。

这是近日中国商业航天公司银河航天与马汉科理工大学在泰国实现低轨卫星互联网宽带通信网络试验验证的场景。作为验证专家组成员,苏蓬萨说:“中国的商业航天公司带来了先进的卫星互联网技术,我们通过合作建立了试验系统,并开展了多项技术试验和测试,这为泰国探索卫星互联网应用提供了有力支持,也将进一步助力泰国在航天技术领域的能力建设。”

此次在泰国进行验证的低轨宽

带通信试验星座名为“小蜘蛛网”,由8颗低轨通信卫星组成。相较高轨卫星,低轨卫星具有带宽高、时延低等优势。银河航天国际业务拓展总监黄和平说:“低轨通信卫星应用场景广泛、未来发展可期,这次验证既带动了双方在卫星技术应用领域的交流,也促进了中泰航天领域合作的深化发展。”

据黄和平介绍,银河航天计划部署更多低轨通信卫星,在全球推广低轨宽带卫星互联网技术。

作为低轨宽带卫星互联网技术“走出去”的关键一步,中国商业航天公司正通过实践探索,用航天技术助力“一带一路”空间信息走廊建设。

北京邮电大学党委副书记、校

长徐坤告诉新华社记者:“此次中国低轨宽带卫星互联网在泰国试验验证,既是我国低轨卫星互联网技术的首次海外应用实践,也为数字技术赋能‘一带一路’高质量发展提供了新的契机,具有重要示范作用。”

徐坤说,从不同国家和地区的文化背景与发展需求出发,运用卫星互联网技术,可进一步提升区域网络建设能力和科技创新水平,从而更好服务当地数字教育、远程医疗、智慧农业、智慧海洋、应急减灾等应用场景,促进产业发展、惠及群众生活。

目前泰国湾的货船与邮轮尚需使用传统高轨卫星提供通信网络服务,泰国北部的部分山区也缺乏网络覆盖,还有泰国雨季易发洪涝灾害,

也对网络通信基础设施提出挑战。

“低轨宽带卫星互联网在泰国应用场景非常广阔,我们也致力于学习和研究相关技术。”马汉科理工大学校长帕纳威·普卡亚多表示,当未来有一天低轨宽带卫星互联网在泰国得到普及,将在很大程度上改善山区居民能拥有的远程医疗水平,改善偏远地区学生们的远程教育水平。

“与中国商业航天公司的科研合作,既培训了马汉科理工大学的教师与学生,也让我们接触到了低轨通信卫星的前沿技术,希望有一天我们泰国的高校和科研机构也能够研制出和中国一样高水平的低轨通信卫星。”帕纳威说。

(新华社曼谷6月2日电)

白俄罗斯明斯克举办“茶和天下·雅集”活动

6月1日,白俄罗斯孔子学院师生在明斯克“茶和天下·雅集”活动上表演舞龙舞狮。

“茶和天下·雅集”活动6月1日在白俄罗斯明斯克市中心自由广场举行,吸引近3万人次参加活动。

(新华社发)

新华社北京6月2日电 综合新华社驻外记者报道:“汉语桥”中文比赛日前在孟加拉国、尼泊尔、哥伦比亚、阿尔巴尼亚、伊拉克举行。

第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛孟加拉国预选赛5月31日在孟加拉国首都达卡举行,来自在孟三所孔子学院和课堂的9名学生参赛。

选手们通过脱口秀、舞狮、唱歌、跳舞等不同形式的才艺表演,展示了对汉语和中国文化的理解和热爱。最终,来自南大学孔子学院的布拉拉夺冠,他将代表孟加拉国赴华参加第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛总决赛。

中国驻孟加拉国大使姚文在致辞中表示,“汉语桥”不仅仅是一场语言技能竞赛,更是中孟文化交流的平台。他勉励孟加拉国学子学好中文,深入了解中国,争当弘扬中孟友谊的使者,为中孟两国关系发展贡献力量。

第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛尼泊尔赛区决赛5月31日举行。决赛由演讲、中华文化知识问

答和才艺展示三部分组成,共有7名选手参赛。

在以“天下一家”为主题的演讲中,选手们分享了对如何共建更美好世界的见解和想法,强调需要共同努力、互相帮助应对气候变化、环境问题和自然灾害等挑战。知识问答环节选手们展示了对中华文化和中国风俗的了解。才艺表演环节,他们以歌曲演唱、诗歌和散文朗诵及少林功夫表演各显其能。

来自尼泊尔旅游和酒店管理学院的莫妮卡·坎德尔最终赢得决赛,她将前往中国参加“汉语桥”比赛全球总决赛。

中国驻尼泊尔大使陈松致辞时表示,学习中文是一个快乐的过程,因为它帮助学习者掌握打开中国古老文明的钥匙。

“汉语桥”中文比赛哥伦比亚赛区决赛5月30日在哥伦比亚首都波哥大举办,来自10所大中小学的23名选手参赛,是哥伦比亚赛区决赛人数最多的一次。

选手们在主题演讲环节大多围绕中文学习和中华文化展开,他们

自信大方、表达流利;在才艺展示环节,选手们展示了书法表演、演唱中文歌曲、打太极拳、吟诵诗歌、绘制水墨画等才艺。最终,三人获得比赛一等奖,将代表哥伦比亚赛区前往中国参加“汉语桥”比赛全球总决赛。

中国驻哥伦比亚大使馆公使衔参赞张立平在出席决赛致辞时表示,哥伦比亚目前有3所孔子学院、5所孔子课堂,以及10多所提供中文课程的社会机构,有约4000名汉语学习者,他们为促进中哥文化交流、增进两国人民友谊做出了重要贡献。

第23届“汉语桥”中文比赛阿尔巴尼亚赛区决赛5月30日在地拉那大学孔子学院举行,来自阿尔巴尼亚各地的8名大中学生参加了比赛。

选手们围绕“天下一家”的主题进行了精彩的演讲和才艺展示,通过歌曲、舞蹈、泥塑、小提琴演奏等形式表达了对中国文化和语言的热情。经过激烈角逐,萨比娜·迪沙与朱莉娅·普里什卡分获中学组和大学组一等奖。

中国驻阿尔巴尼亚大使庞春雪在致辞中表示,本次“汉语桥”比赛以“天下一家”为主题,传递了中国希望与各国携手构建人类命运共同体的愿望。希望同学们未来成为中阿交流合作的使者,为构建人类命运共同体贡献自己的力量。

第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛伊拉克库尔德地区(库区)决赛5月30日在萨赫丁大学举办,共有8名选手参与角逐。

比赛以“天下一家”为主题,分为主题演讲、知识问答、才艺展示三个环节。经过激烈角逐,来自萨赫丁大学中文系的二年级学生罗梦雅(中文名)荣获第一名,将代表伊拉克赴华参加“汉语桥”比赛全球总决赛。

中国驻埃比勒总领事刘军在致辞中表示,很高兴看到越来越多的伊拉克库区青少年对学习中文展现出浓厚兴趣。中国驻埃比勒总领馆将继续支持汉语教育在库区蓬勃发展,并以此为契机进一步深化双方在经贸、人文、教育等领域交流合作。

“汉语桥”中文比赛在多国举行

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

大力加强未成年人
思想道德建设

中共三明市委文明办 三明市融媒体中心(宣)