

# 为世界和平发展人类繁荣进步注入文明力量

## ——国际社会热烈欢迎联合国设立文明对话国际日

○新华社记者

第78届联合国大会7日协商一致通过中国提出的设立文明对话国际日决议,将6月10日设立为文明对话国际日。海内外人士纷纷表示,文明对话国际日的设立正当其时,将为不同文明间消除偏见误解、增进理解信任发挥重要作用。中国提出的全球文明倡议不断落地生根,为人类社会的团结进步、共同繁荣注入文明力量,为实现人类文明共同繁荣进步提供持久动力。

### 中国方案广受认同

受访人士认为,设立文明对话国际日决议深刻契合国际社会对不同文明和谐共生、美美与共的共同愿望,联合国一致通过这一决议意义重大。中国方案广受认同,为维护世界和平、促进共同发展带来重要正能量。

“联大通过这一决议十分可喜,这很好呼应了中国提出的全球文明倡议。”巴基斯坦前驻华大使娜格玛·哈什米认为,文明对话国际日的设立提醒人们,文明的核心意义在于人类相互支持,将促进多边主义、推动以和平方式实现全球普惠增长与发展。

“这是联合国大家庭在不同文明之间增进理解、友好和共识方面迈出的重要一步。”肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔如此评价。他说,文明对话国际日的设立体现出各方对包容不同观点、尊重不同文化的普遍认同,支持将对话作为实现可持续和平、安全和包容性发展的正确路径。

在泰国曼谷“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪看来,各国人民普遍盼望和平发展。决议的通过体现出各方在尊重文明多样性方面存在重要共识,文明对话国际日的设立在人类文明互鉴、追求和平发展的进程中具有重大意义。

当前多重危机挑战交织叠加,世界进入新的动荡变革期,人类社会再次来到历史的十字路口。多国人士认为,在此背景下,文明对话国际日的设立将增进相互理解信任,促进民心相通和团结合作。

斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·拉纳拉贾表示,设立文明对话国际日有助于推动人们提高对全球文明多样性和文明交流合作重要性的认识,将“有助于国际组织和各国政府制定实施支持文明多样性和跨文化对话的政策,增进相互理解和尊重”。

塞内加尔通讯社前总编谢赫·恩迪亚耶注意到,当前不同文明之间进行交流与对话越来越重要,设立文明对话国际日将在促进理解与尊重、减少误解和冲突方面发挥重要作用,推动世界和平与共同发展。

“这一决议获得通过表明世界需要互相尊重的和平发展环境。”土耳其土中文化协会会长伊凡·卡斯勒认为,文明对话国际日的设立将为不同国家和民族之间增进了解和信任发挥重要作用,为维护世界和平、促进共同发展注入正能量。

### 全球文明倡议落地生根

多国人士表示,中方提出全球文明倡议,倡议设立文明对话国际日,体现了中国对多边主义和联合国工作的坚定支持,中国持续推动世界文明交流互鉴与和平发展,展现了负责任大国的担当。

“联大通过设立文明对话国际日的决议,体现出中国提出的全球文明倡议正不断落地生根,转化成为更多服务于全人类的公共产品。”叙利亚政治问题专家马希尔·伊赫桑说,中国在倡导不同文明间平等对话和相互尊重方面发挥引领作用,中国倡议和方案将增进不同文明间的了解与合作,有利于弘扬多边主义和全人类共同价值,凝聚全球共识,在国际社会得到广泛认可。

援建文物保护工作站、培训国际关系学者贾拉勒·巴兹万念念不忘中国向阿富汗提供的帮助。“中国一直用实际行动积极推动文明交流互鉴,强调尊重多样性,促进全球合作。”巴兹万说,通过全球文明倡议,中国强调不同文化间平等对话和相互尊重的重要性,彰显了中

国致力于促进全球和平与合作的负责任大国的担当。

中国多个文化代表团近日访问土耳其,两国文化界人士探讨深化文化领域合作。曾参与交流活动的伊凡·卡斯勒指出,文化交流能够助力不同国家和民族之间增进相互了解、消除误解,进而为全球发展注入更多确定性。“中方提出设立文明对话国际日,再次印证了中国尊重文明多样性、维护世界和平,以促进人类社会文明进步为己任。”

“人类需要合作,而非冲突、仇恨和相互消灭的战争。全球文明倡议正是世界所亟需的。”娜格玛·哈什米说,中国倡导并始终坚定推动文明对话和互鉴,“中国主张和行动有助于消除基于文明差异产生的分歧,为维护和平贡献重要力量”。

南非西开普大学孔子学院外方院长武长虹表示,中国尊重文明多样性,在推动文明互鉴、文明对话方面坚持不懈地努力,“这对维护世界和平、促进共同发展、增进人类福祉、实现共同进步发挥了重要作用”。

“各种不同文明都是世界文明百花园的重要组成部分,文明没有高下、优劣之分。”文明冲突论”“文明优越论”等思潮严重影响对文明的正确认知,制约文明发展。”西南政法大学人权研究院副教授肖武说,文明对话国际日的设立,是中国为国际社会提供的重要公共产品,搭建了文明对话平台,有助于促进不同文明交流互鉴、消弭文明冲突、增进文明共识,推动全球文明发展进步。

北京大学马克思主义学院副院长陈培远认为,联大协商一致通过决议,体现出国际社会对文明交流、文明互鉴的认同。文明对话国际日的设立体现出全球文明倡议的核心价值正得到越来越多的支持和认同。

### 文明对话开启新篇章

中国代表在联大全会介绍决议草案时表示,中方鼓励各方根据联大决议规定,举行丰富多彩的国

际日庆祝活动,倡导尊重文明多样性,弘扬全人类共同价值,重视文明的传承和创新,积极推动人文交流与合作,实现人类文明共同繁荣进步。多国人士表示,期待未来与中方进一步加强交流合作,共同书写文明对话新篇章。

亚述壁画、青金石项链……日前,一批叙利亚国宝级文物在南京城墙博物馆和南京市博物馆同时开展。过去3年,叙中两国文化机构共同策划的“叙利亚古代文物精品展”在中国多家博物馆进行了巡展。“这一精品展正是展现叙中文明互鉴的生动窗口之一。”马希尔·伊赫桑期待在文明对话国际日主题下,包括叙利亚在内的阿拉伯国家能进一步深化同中国的文明交流互鉴,在艺术、戏剧、文化遗产保护等各领域深化合作。

从埃及和中国在开展人文交流合作、促进埃及青少年学习中文等方面取得的积极成果,埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米感受到拥有灿烂文化、悠久历史的两个国家进行文明对话意义重大。他说,希望未来两国关系不断深化,“成为国家间进行友好交流的典范”。

“中华文明始终以开放胸怀同世界其他文明开展交流互鉴。”曾在俄罗斯科教部任职的维克托·库普里欣说,俄中两国的人文合作与交流成果丰硕,期待未来两国携手深化这一领域合作,为两国人民相知相亲、互鉴共进架起桥梁。

卡文斯·阿德希尔说,中国了解广大发展中国家的愿望与诉求,能够推动各方进行富有成效的对话,共同探讨世界如何携手合作。他相信,未来中国将继续在联合国等多边平台推动文明对话,为应对挑战、共促繁荣作出新的更大贡献。

北京外国语大学欧盟与区域发展中心主任崔洪建表示,文明对话国际日设立后,将会出现更多促进文明交流对话的举措和活动,这有助于国际社会更好理解全球文明倡议,让尊重文明多样性、实现文明共同进步的理念更加深入人心。

(新华社北京6月8日电)

近日,生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,旨在加快建立我国碳足迹管理体系,促进生产生活方式绿色低碳转型,增进碳足迹工作国际交流互信,助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和,特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多,二氧化碳排放量越大,碳足迹就越大;反之,碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人介绍,实施方案从建立管理体系、构建工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工,重点任务更细化、措施手段更聚焦,是今后一个时期我国产品碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示,紧扣碳达峰碳中和目标任务,实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年,碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准,制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准,产品碳足迹因子数据库初步构建,产品碳足迹标识认证和分级管理制度初步建立,重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年,碳足迹管理体系更加完善,应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准,覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成,产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立,产品碳足迹应用环境持续优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与国际接轨,实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系,实施方案提出四方面22条重点工作任务,包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。

同时,这位负责人介绍,实施方案坚持系统观念,按照循序渐进的原则,从产品碳足迹着手,完善国内规则,促进国际衔接,建立统一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程,需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效,实施方案提出加强统筹协调,强化工作落实,加强宣传解读等保障措施。

下一步,生态环境部将认真贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的安排部署,会同各部门、各地区全力打造形成共商、共建、共享的工作格局,以试点工作为抓手,统筹推进各项任务落实,确保实施方案落地见效。

(新华社北京6月9日电)

## 商务部召开多场在欧中资企业座谈会 倡导中欧合作共赢良性竞争

新华社北京6月9日电(记者 谢希瑶)记者从商务部获悉,近期商务部相继在西班牙、葡萄牙、希腊等地召开中资企业座谈会,倾听在欧中企及商协会声音与诉求,呼吁中欧双方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,倡导合作共赢、欢迎良性竞争。

有企业代表反映,近期欧盟以所谓“公平竞争”为由,持续打压中资企业。据欧盟中国商会调查显示,在欧中企对欧盟营商环境总体评价连续四年下降,这一趋势令人担忧。商务部部长王文涛在葡萄牙里斯本主持召开中资企业圆桌会时表示,有关国家对中国“不公平竞争”的指责完全站不住脚。公平竞争是世界各国的共识和国际交往的基石,不能任由少数国家来定义。真正的公平竞争,应当是自己努力跑得更快,而非想方设法绊倒别人;应当是开放合作、平等互利,而非封闭排他、拉帮结派;应当是遵守已形成国际共识的规则,而非随意破坏和篡改规则。中方倡导合作共赢,但不回避也不惧怕竞争,欢迎良性竞争,反对遏制打压的恶性竞争。

对于企业反映的欧盟对中国电动汽车发起反补贴调查影响中国汽车企业对欧合作问题,王文涛在西班牙巴塞罗那调研奇瑞埃布罗合资工厂时说,中欧之间既有竞争,更有合作,在良性竞争中扩大合作、实现共赢,这才是正确的相处之道。希望欧方摒弃贸易保护主义,回到对话合作的正确道路上来。希望双方企业克服困难,将项目打造成中西乃至中欧经贸合作的重要项目,成为中国汽车企业对外开放合作、实现产业链深度融合的典范。

德国总理:反对将欧洲汽车市场与外国竞争隔绝

新华社法兰克福6月8日电(记者 刘向)德国总理朔尔茨8日发表讲话,反对因与外国竞争而封闭欧洲汽车市场。

据《法兰克福汇报》报道,朔尔茨当天在德国吕瑟尔海姆出席欧宝汽车公司125周年庆祝活动时说:“我们不会对外国公司关闭我们的市场,因为我们也不希望我们的公司在海外市场受到同样的对待。”

欧盟委员会去年10月发起对中国电动汽车的反补贴调查。有消息称,欧盟委员会或将效仿美国滥用贸易保护主义,对中国电动汽车加征关税。德国交通部长、经济部长、财政部长日前均表示,对中国电动汽车加征关税无法保护欧洲相关产业发展,而只会伤害德国企业、德国经济和公平竞争的国际贸易环境。

## 福建闽硅新材料有限公司年产30000吨纺织工业整理剂系列产品生产线建设项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建闽硅新材料有限公司年产30000吨纺织工业整理剂系列产品生产线建设项目环境影响评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接:<http://bbs.860598.com/forum-498-1.html>

二、公众意见表网络链接:<http://bbs.860598.com/forum-498-1.html>

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:

联系人:胡先生 电话:15057726619  
邮编:353300 电子邮箱:964576063@qq.com

四、征求意见的公众范围:福建将乐经济开发区积善工业园区化工产业集中区周边群众及其他利益相关者,并欢迎社会各界对项目环保工作发表意见或建议。

五、公众提出意见的起止时间:2024年6月10日至2024年6月24日,共10个工作日。

特此公告!

建设单位:福建闽硅新材料有限公司  
地址:福建将乐经济开发区积善工业园  
福建闽硅新材料有限公司  
2024年6月10日

## 全国部分地区 高考结束

6月9日,考生和家长在贵阳市乌当中学考点外合影。

当日,全国部分地区高考结束。  
(新华社记者 陶亮摄)

——上接1版 谈起这大半年的经历,她感触颇深:“在一次实验中,曾经书本上有些枯燥的定理变得具体生动,知识水平和操作技能都有很大提升。”

科研人才的培养初具规模,作为应用推广研究成果的企业,专业人才的培养也要跟得上。

针对新材料企业用人紧缺问题,研究院联合地方企业、职业院校,开展化学工程与工艺(氟新材料方向)等专业成人高等教育学历提升函授班,举办化学检验工培训等职业技能培训,为相关企业培训员工3000多人次,60多名员工获化学检验工职业资格证书,33名员工通过化学、环境工程专业函授获得本科学历证书;申办福建省应用型本科院校首个“应用化工技术”高等职业教育(专科)专业,与企业联合招生40名,今年即将顺利毕业。一系列举措,收获了企业的如潮好评。

日前,以三明市计量所为主体,研究院共同筹建的“福建省氟化工产业计量测试中心”建设获批。

## 青春不散场 梦想正启航

——上接1版 她说:“这束‘花’是我和朋友从今天上午十二时开始,包了3个小时才包好的。送‘花’不仅是因为生活需要仪式感,更是因为这束‘花’寓意着‘前途似锦’。”

在考场门口,刚考完试出来的蔡同学手捧鲜花,与父母一同合影留念。谈及考完的心情,他说:“高考只是对我们高中学习阶段的一个检测,它并不是我们人生奋斗的终点。这三年,我努力了,过得非常充实,结果如何就看出成绩的那天了。接下来,我要把跟同学约定的未完成的事一一完成,把我们三年时间培养起来的友谊持续下去。”

从合上试卷走出考场开始,高考就已结束。这不仅是一段人生旅途的终点,也是另一段人生旅程的起点。无论考试结果如何,考生们努力奋斗的过程,都将成为写给青春最好的答卷。