

# 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

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

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、培训文保人员……阿富汗卡丹大学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永认为，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宁市博物馆同时开展。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 记者何梦舒、杜鹏、马卓言）

## 中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国联合声明



扫码阅读全文

### 首次进入欧洲

## 国产高速动车组亮相塞尔维亚

本报北京6月9日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，塞尔维亚当地时间6月7日12时，中国研制的匈塞铁路高速动车组在塞尔维亚贝尔格莱德泽蒙车辆段亮相，这是中国铁路技术装备与欧盟铁路互联互通技术规范(TSI)对接取得的又一重要成果，标志着中国高速动车组首次进入欧洲，中国高端轨道交通装备“走出去”取得重大突破。

此次亮相的匈塞铁路高速动车组是基于复兴号中国标准动车组先进成熟技术平台为匈塞铁路量身定制，结合当地运行环境和线路条件进行了适应性改进，满足匈塞铁路跨境运输需要，将于2025年底投入使用。

匈塞铁路高速动车组最高运行时

速200公里，全长约103米，采用4辆编组，定员250人，动车组配置动力电池，在无电区域仍具备自主续航能力。

匈塞铁路连接塞尔维亚首都贝尔格莱德和匈牙利首都布达佩斯，是中国与中东欧国家共建“一带一路”的旗舰项目，也是中国铁路技术装备与欧盟铁路互联互通技术规范对接的首个项目。线路全长341.7公里，贝尔格莱德至诺维萨德段已于2022年3月19日开通运营，两年多来累计发送旅客780多万人次，为塞尔维亚人民提供了高品质的运输服务；诺维萨德至苏博蒂察匈塞两国边境段建设进展顺利，总体工程进度已完成80%以上，匈塞铁路塞尔维亚段年内将全线开通运营。

新华社塔那那利佛电（记者凌馨）莫罗尼消息：中国援助科摩罗莫埃利岛公路项目7日在科摩罗尼欧马希瓦市正式竣工。

在当天举行的竣工典礼上，科摩罗总统阿扎利向中国政府表达诚挚谢意。他说，通过对基础设施的修复和扩建，使之能够持续支撑经济运行，是科摩罗社会发展和国家崛起的必要条件。作为科摩罗最重要的交通枢纽之一，中国援科莫埃利岛公路项目不仅将满足当地交通发展的新需求，改善莫埃利岛南部和东部交通不便的问题，还将创造更多就业机会，为国家经济发展提供宝贵支持。

中国驻科摩罗大使郭志军在典礼上表示，中国援科摩罗莫埃利岛公路项目是一条高水平、高标准、高质量的公路。这是一条友谊之路，承载着中科两国人民之间深厚的友谊；这是一条合作之路，是中科两国政府共同合作、精诚努力的结果；这是一条发展之路，希望通过这条公路为科摩罗莫埃利岛经济社会发展提供助力；这是一条幸福之路，希望这条公路能给莫埃利岛居民带来幸福。

莫埃利岛是科摩罗群岛之一。莫埃利岛公路项目全长18公里，连接瓦纳尼市和尼欧马希瓦市，是环岛公路的重要一段。项目由中国节能下属中国地质工程集团有限公司承建。

## 中国援助科摩罗莫埃利岛公路项目正式竣工

## 全国水生生物同步增殖放流活动举行

新华社北京6月9日电（记者于文静）近日，农业农村部会同山东省人民政府在山东省东营市联合举办2024年全国水生生物同步增殖放流活动。本次活动向黄河口水域投放鱼、虾、蟹等水生生物苗种3000余万尾。活动期间，29个省市区、4个计划单列市和新疆生产建设兵团同步举办

300多场放流活动，放流水生生物苗种约6.2亿尾。增殖放流是加强水生生物资源养护的重要举措。“十四五”以来，全国每年放流各类水生生物苗种300多亿尾，对恢复水生生物资源、改善水域生态环境、促进渔业增效渔民增收、提高社会公众资源保护意识发挥了重要作用。

## “全民健康素养提升三年行动”启动

本报北京6月9日电（记者王美华）国家卫健委日前举行新闻发布会，介绍持续提升健康素养、着力增进全民健康有关情况。国家卫健委宣传司副司长米锋介绍，国家卫健委决定从今年6月起，会同国家中医药局、国家疾控局开展“全民健康素养提升三年行动”，以宣传推广新版“健康素养66条”为主线，引导公众自觉践行文明健康绿色环保生活方式，让群众更好地重视健康、维护健康、享受健康。中国健康教育中心主任李长宁说，近年来，中国居民健康素养水平稳步提升，由2012年的8.8%上升到2023年的29.7%，特别是健康中国战略实施以来，提升幅度明显增大。“健康素养提升需要政府、社

会、家庭、个人行动起来。”米锋介绍，“全民健康素养提升三年行动”主要包括4个方面：不断增加优质健康科普产品供给，汇集优质资源，围绕“一老一幼”、孕产妇等重点人群，不断完善健康科普资源库，出版健康科普系列丛书，持续发布通俗易懂的科普作品；不断净化健康科普信息传播环境，加强多部门联动，广泛传播科学权威的健康知识，加大对互联网不良健康科普信息的监测和处置；不断加强健康教育人才队伍建设，指导各地发挥好国家和省级健康科普专家库的作用；不断动员社会各界广泛参与，继续推进健康县区和健康促进医院工作，推进以治病为中心向以健康为中心的转变。



端午假期，许多劳动者坚守岗位，辛勤工作。图为6月8日，在江西省南昌市范镇北溪村，农技人员（中）指导农机手安装使用北斗导航农机自动驾驶设备，准备栽插水稻。魏东升摄（人民视觉）



## “绿色油田”作业忙

胜利油田采用“少井高产”建产新模式，并将绿色发展理念贯穿于生产经营全过程，海上平台全部做到危废随产随清、固废分类回收，4类液体废物均实现“零排放”。

图为胜利海上油田埕岛中心一号平台正在进行生产作业，该平台为胜利海上油田第一座综合性中心平台及重要生产枢纽之一。

新华社记者 范长国摄

细雨如丝，丘陵连绵。

“趁着好墒情，抓紧开工喽！”四川省德阳市中江县富兴村种植户陈青海用力拉动油机拉绳，推着微耕机下了地。

农机小巧，直行、转弯，陈青海用起来得心应手。只见泥土翻飞，农机在田里开出一道道齐整的土沟，玉米种子随之播下。不到半小时，已完成脚下面积约九分土地的播种。

陈青海是村里的种植大户，流转了300多亩土地，主要种植小麦、油菜和玉米。中江县位于川中丘陵地带，1亩以下的小地块占比超过一半。陈青海的种植区由数百块零散的土地整合而成，多是名副其实的“巴掌田”。初到富兴村，记者找不见田的影子。“山里藏着呢！”陈青海带路，走小道上山坡，一层层梯田状的地块映入眼帘。“巴掌田”不好种。受地形限

制，地块狭小，周边道路陡而窄，大型农机难以进入，生产效率上不来。

陈青海觉得，“巴掌田”决不能丢，“它们就像散落的米粒，也得拾齐了。”

合收割脱粒一体机。

轻便的收割机稳稳开进山，刚结束的夏收中，陈青海轻松不少。“以前小麦要靠人工收割，然后再送入脱粒机，收一亩地需要5个人劳作一整天。别看农机小，现在半

更新迭代中，小农机的功能越发丰富。正在进行的夏种，陈青海用上新款复合型微耕机。“加装了好几种配件，开沟、施肥、播种、覆土一气呵成，一台机器干了4个人的活。”陈青海笑着说。

现在他决定投资把一块块田连起来，小田变大田，让更多农业设备开进来。

截至目前，中江县推广小微型耕、播、收、灌各功能农机3.5万台套。农机助力“巴掌田”应种尽种、应收尽收，2023年中

江县粮食播种面积218.1万亩，粮食总产82.6万吨，连续多年位居四川省第一。

歇息间隙，陈青海在路边坐下，掏出手机浏览起农业新闻。“借助卫星导航，农机无人驾驶，大田里的新鲜事物太多了。”他相信，这些新技术、新设备终会进到山里，为满山的“巴掌田”注入新能量。

### 四川中江县推广小微型农机3.5万台套

## 小农机盘活“巴掌田”

本报记者 李凯旋

怎么种？起初，他采用传统的人工耕作模式，扣去用工成本，一年下来反倒亏了钱。

近年来，中江县积极推广小型适用农具，销售点覆盖全县所有乡镇；农机培训月活动月有，做到包教包会；开设专门窗口办理农机购置补贴，降低农民购机成本。县农业农村局干部上门讲政策，陈青海心里有了底，购入一台小型联

小时内就可以收完一亩地。”他由衷感到，小农机也有大能量。

算细账，更看出小农机的优势。以收割为例，陈青海每亩地的人工收割成本超过400元，使用小农机只需承担油钱和零件损耗。“有农机补贴，买入收割机花了3万多元，每年却能节约六七万元成本，划算得很。”他又陆续购入不少新设备。