

文明如水润物无声

——世界瞩目中国以对话推动文明和谐共生

新华社记者 朱瑞卿 王雅晨 汤洁峰

今年6月10日是中国传统节日端午节,从汨罗江到墨西哥奇米利科湖,英国曼彻斯特运河,不同国家、不同文化背景的人们在龙舟竞渡的团结拼搏和欢快氛围中,体验文明交融的魅力。这一天,也是联合国大会设立的首个文明对话国际日,见证了

中国携手各国推动文明对话、促进文明互鉴的最新努力。

“在此,我愿提出全球文明倡议。”去年3月15日,习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上,面向世界发出深入推动文明交流互鉴、促进人类社会文明进步的真挚呼吁。

全球文明倡议为不同文明更好地实现包容共存、交流互鉴,为世界文明百花园更加繁荣贡献中国智慧,提出一年多来得到国际社会广泛认同和呼应。

正如中国常驻联合国代表傅聪所说,联大关于设立文明对话国际日的决议,充分体现全球文明倡议的核心要义,再次彰显中国理念和中方方案正越来越多地成为国际共识。

文明的活力在于交往交流交融

中国提出决议后,第78届联合国大会协商一致通过,联合国大多数会员国联署、支持该决议。文明对话国际日的设立,众望所归。

“充分发挥文明对话对于消除歧视偏见、增进理解信任、促进民心相通、加强团结合作的重要作用,为人类社会团结应对共同挑战注入正能量。”傅聪如此阐述推动设立文明对话国际日的初心。

联合国教科文组织助理总干事拉莫斯表示,跨文化对话是相互理解、合作和建立信任的一种手段。而设立文明对话国际日正是一个“挖掘对话潜力的机会”,它能够“跨越差异建立桥梁”,从而提供解决所有挑战的手段。

对文明交流互鉴的倡导与珍视,与习近平主席10年前在法国巴黎联合国教科文组织总部所阐述的文明观一脉相承:“我们应该推动不同文明相互尊重、和谐共处,让文明交流互鉴成为增进各国人民友谊的桥梁、推动人类社会进步的动力、维护世界

和平的纽带。”

“10年过去,习近平主席演讲中说的每一句话都没有过时,甚至更具现实意义。”时任联合国教科文组织总干事伊琳娜·博科娃曾在现场聆听习近平主席那次重要演讲。“习近平主席推动文明对话,尊重文明多样性的理念,对当下至关重要,她在接受新华社记者采访时说,“文明互鉴对促进世界和平发展起到越来越重要的作用”,而“中国将在这方面为世界作出很多贡献”。

巴基斯坦前驻华大使穆格玛·哈米米说,中国始终坚定倡导和推动文明互鉴,通过发起文明对话国际日等方式,推动不同文明、种族、民族之间的相互了解,她感到由衷赞同。

文明的活力在于交往交流交融。“万里之遥,不以为远。文明之光,相互映照。”作为今年中法文化旅游年的一项文化盛事,“紫禁城与凡尔赛宫”特展正在北京故宫举行,以约200件文物详尽展现中法之间互学互鉴的文化交流史。

在埃及南部古城卢索最具盛名的卡尔纳克神庙区,中埃两国考古学家经过近6年合作发掘,让尘封3000多年的孟图神庙遗址逐渐重现往日图景,为中埃文明交流互鉴搭建起一座新的友谊桥梁。

从与多国互办文化旅游年、合作开展考古研究、开展经典作品互译,到举办亚洲文明对话大会等主场外交,中国践行全球文明倡议的行动有目共睹。塞内加尔通讯社前总编辑赫·恩迪亚耶认为,中国一直积极倡导不同文明间的对话,“为世界作出长期贡献”。

南非西开普大学孔子学院外院长武长虹说,有关设立文明对话国际日的提议,“不仅体现了中国对多边主义和联合国工作的坚定支持,更体现了中国在百年大变局中的大国担当”。

“人类前行之路将越走越宽广”

今年5月,习近平主席对法国进行国事访问期间,向法国总统马克龙赠送多本中国翻译的法国小说,包括《九三年》《包法利夫人》《红与黑》《高

老头》《茶花女》《三个火枪手》。马克龙总统也为习近平主席准备了一份“书礼”:1856年出版的雨果著作《沉思集》。

“作为东西方文明的重要代表,中法历来相互欣赏、相互吸引。”习近平主席道出“以书会友”的文明底蕴。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。新时代以来,从主场外交、国事访问到多边舞台,习近平主席一次又一次向世界阐释中国的文明观,顺应时代潮流提出促进文明对话交流的中国倡议,亲力亲为推动不同文明交流互鉴,增进各国人民相知相亲。

“文明是多彩的”“文明是平等的”“文明是包容的”,在联合国教科文组织总部,习近平主席提出文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力;“和羹之美,在于合异”,在联合国日内瓦总部,阐明人类文明多样性是世界的基本特征,也是人类进步的源泉;“文明因多样而交流,因交流而互鉴,因互鉴而发展”,在亚洲文明对话大会开幕式上,强调夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的人文基础……

希腊前总统帕夫洛普洛斯告诉记者,从雅典到北京,他多次同习近平主席就人类文明展开对话,在思想交流中深感共鸣。在他看来,正如习近平主席所阐明的理念,世界文明应当在不同文明的交流与合作之中不断丰富完善,各国携手加强文明对话才能有益于和平与团结。“如果世界各国都秉持这样的理念,人类前行之路将越走越宽广。”帕夫洛普洛斯说。

“文明只有姹紫嫣红之别,但绝无高低优劣之分”,习近平主席的这番话让巴西西方学教授、《易经》葡萄牙文版译者古斯塔沃·平托印象深刻,并感同身受。“不同文明要保持相互交流、相互学习、相互借鉴。”

在联合国国际关系专家基思·贝内特看来,习近平主席倡导多层次推进文明交流互鉴,“这不仅将促进科学和认知的发展,也将促进相互了解、和平与友谊”。

“以解决问题为导向的文明对话”

位于中国河西走廊的敦煌莫高

窟,在千百年前东西方文明对话中塑造了交流交融的奇迹,如今继续见证着新时代鲜活蓬勃的文明对话。近日,来自22个国家的驻华使节、高级别外交官来到这座文明殿堂,共同探讨文明交流互鉴的时代意义。

萨摩亚驻华大使阿马努韦·马里纳说,这样一场关于文明的对话“有趣且成果丰硕”,共建“一带一路”合作将为世界作出更多贡献,与此同时,相隔千万里的国家还可以通过共建“一带一路”寻找文化的共通之处,在对话中求同存异。

纵观人类历史,把人们隔离开来的往往不是千山万水,不是大海深壑,而是人们相互认知上的隔膜。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。

“文明的繁盛、人类的进步,离不开求同存异、开放包容,离不开文明交流、互学互鉴。”我们应该从不同文明中寻求智慧、汲取营养,为人们提供精神支撑和心灵慰藉,携手解决人类共同面临的各种挑战。”习近平主席的声声话语,蕴含着如何用文明对话之钥破解时代困境的答案。

不久前,“文明交流互鉴理念国际研讨会”在联合国教科文组织总部举行。参会的联合国教科文组织跨文化对话部门项目专员尤安·麦克韦·琼斯认为,对话有助于建立信任与合作,当今世界面临气候变化、地区冲突和数字治理等诸多挑战,文明对话可以成为有效应对上述挑战的工具。

在肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔看来,文明对话正是一条实现可持续全球和平、安全和包容性发展的必经之路,“期待中国继续推动以解决问题为导向的文明对话,促进不同文明间通过对话达成共识”。

面向未来,新时代中国将继续做文明对话的推动者和践行者,愿同国际社会一道,努力开创世界各国民间交流、文化交融、民心相通的新局面,将世界文明百花园建设得更加繁盛多彩、生机盎然。

(参与记者:张文静、徐永春、林晶、蒋超、陈刚)
(新华社北京6月12日电)

水利部针对8省启动干旱防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月12日电 水利部发布旱情通报,水利部12日14时针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃省启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

5月以来,华北、黄淮、江淮等地部分地区降水偏少,加之近期高温天气,一些地区出现待播耕地缺墒和已播作物受旱情况。水利部预计未来10天该区域仍维持高温少雨天气,旱情可能持续或进一步发展。

商务部回应欧盟拟对进口中国电动汽车征收临时反补贴税

新华社北京6月12日电 商务部新闻发言人12日表示,中方注意到,6月12日,欧盟委员会发布关于对华电动汽车反补贴调查的初裁披露,拟对进口自中国的电动汽车征收临时反补贴税。欧方罔顾事实和世贸组织规则,无视中方多次强烈反对,不顾多个欧盟成员国政府、产业界的呼吁和劝阻,一意孤行,中方对此高度关切,强烈不满,中国产业界对此深感失望,坚决反对。中方将密切关注欧方后续进展,并将坚决采取一切必要措施,坚定捍卫中国企业的合法权益。

这位发言人说,欧方裁决披露中的认定缺乏事实和法律基础。欧委会罔顾中国电动汽车优势来自开放竞争的客观事实,罔顾世贸组织规则,罔顾中国相关企业对有关调查的全面配合,人为构造并夸大所谓的“补

水利部当天召开会商会议,分析研判旱情形势,发布干旱蓝色预警。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部密切关注旱情变化,指导相关地区强化供水形势分析,科学精准调度流域骨干水工程,加强黄河干流抗旱水量调度,发挥大中型灌区抗旱主力作用,因地制宜采取应急调水、打井取水等措施,全力保障灌溉用水,确保群众饮水安全、规模化养殖和大牲畜用水安全。

商务部回应欧盟拟对进口中国电动汽车征收临时反补贴税

“项目,滥用“可获得事实”规则,裁出畸高的补贴幅度,是赤裸裸的保护主义行为,是制造并升级贸易摩擦,是以“维护公平竞争”为名行“破坏公平竞争”之实,是最大的“不公平”。欧方此举不仅损害了中国电动汽车产业合法权益,也将扰乱和扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链。

欧委会一手高举绿色发展大旗,一手挥舞“保护主义”大棒,将经贸问题政治化、武器化,不符合中欧领导人关于加强合作的共识精神,将影响中欧双边经贸合作氛围,不利于欧盟消费者自身的利益,也将破坏欧盟自身绿色转型和全球应对气候变化合作的大局。中方敦促欧盟立即纠正错误做法,切实落实近期中欧领导人三方会晤达成的重要共识,通过对话协商妥善处理经贸摩擦。

北京平谷:村播助力乡村振兴



6月12日,工作人员在农园智慧云供销村播产业园直播销售农产品。当日,位于北京市平谷区大兴庄镇农园智慧云供销村播产业园正式启动。该园区占地420余亩,由集产品展示、选品、室内直播间等功能于一体的功能区,以及户外直播场景等区域组成,同时为入驻企业提供万兆光网,确保直播网络高速、稳定、安全。

农园智慧云供销村播产业园采用“政府+企业+高校+行业”四方协同合作模式,促进MCN机构、电商企业、直播达人孵化,助力乡村振兴。
新华社记者 任超 摄

如弓弦一般! 14日将迎本年度最小上弦月

新华社天津6月12日电 (记者 周润健)6月14日13时18分将迎来本年度最小上弦月。届时,月亮的一半被照亮,为半圆形,犹如一张弓,弦在左,弓背在右,又酷似一个大写的英文字母“D”。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的“相貌”,它的变化周期平均是29.53天,常见的月相名称有朔月、蛾眉月、上弦月、盈凸月、望月、亏凸月、下弦月、残月等。

其中,上弦月时,太阳西落后人们可以看到半个明月高挂天空,此时月球的西边半圆被太阳照亮;下弦月时,一般在午夜时分人们可以看到半个明月从东方升起,此时月球的东边半圆被太阳照亮。

“上弦月一定出现在农历上半月,月面朝西;下弦月一定出现在农历下半月,月面朝东。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

2024年会出现上弦月12次,下弦月13次。6月14日的上弦月是本年度12次上弦月中离地球最远的一次。

杨婧说,月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,在运转过程中,其距离地球时远时近,最远时超过40万公里,最近时则不到36万公里,两者相差约5万公里。所谓年度最小上弦月,指的是月相为上弦月时,月球同时运行至远地点附近,此时的上弦月视直径最小。具体来看,6月14日13时18分上弦月,距离当天21时35分月球经过远地点时只相差8个多小时。

上弦月和下弦月出现的间隔大约为14至15天,而月球从近地点到远地点的间隔大约为13至14天,年度最小上弦月和年度最大下弦月通常出现在同一个农历月或者相邻的两个农历月出现。本年度最大下弦月将出现在6月29日5时53分。

“对于普通公众来说,不论是年度最小上弦月还是最大下弦月,肉眼看上去,与其他月份的月相区别不大。感兴趣的公众可尝试将本月的最大和最小月相用相同的拍摄参数拍下来,然后进行拼合对比,会很有趣。”杨婧说。

乘风破浪勇闯海外市场

(上接第一版)钢结构生产加工精度控制到了2毫米以内,刷新了业内的纪录。

“今年上半年,我们申报了专利20项,其中10项已获得授权,超过去年一年的水平,多项技术填补国内空白,获评国内领先水平。”刘海生骄傲地说,企业建立的钢结构产品管理控制体系,目前已经通过了美国钢结构协会AISC、加拿大焊接协会CWB和欧盟1090国际权威认证三项国际权威的管理体系认证,成为国内企业的佼佼者。

据悉,该企业在北美高端钢结构市场占有率已是国内领先,并和国际承包商250强中的70家总包商建立了长期合作关系。与此同时,企业还积极顺应制造业生产智能化、装备智能化发展趋势,引进了智能焊接生产线和智能加工设备,生产效率得到大幅提升;在业务拓展方面,企业整合钢结构特色优势和总承包技术与资源,由“专业分包”逐渐转型为“设计采购施工总承包”,为国内外客户提供更加优质的产品,并整体解决方案,加速建设成为世界一流的钢结构建筑企业。

河北今年小麦总产有望首破300亿斤

河北日报讯 (记者 郝东伟)从省政府新闻办6月12日召开的河北省“三夏”生产新闻发布会上获悉,河北牢记“国之大者”,大力推行全程精细精准科学管理行动,全面落实耕种管收、地种肥药等全领域、各环节增产减损措施,加上气象条件总体有利,预计今年夏粮将继续呈现面积、单产、总产“三增加”态势,小麦总产量有望首次突破300亿斤大关。

麦熟一响,贵在争抢。我省全力以赴抓好夏收,以县为单位,准确把握在用联合收割机保有量分布情况,建立机具保障清单,动态发布各地小麦成熟时间、农机供需等信息,对于

机具缺口较大地区及时协调调补缺口,确保每块麦田有机收,收在适收期。动员全部农技力量,在麦收关键时期,深入田间地头,提供精细化技术指导服务。

我省粮食生产的大头在秋粮,产量占比约六成,秋粮丰收事关全年粮食生产稳定。如何抓好夏播,确保全年粮食播种面积只增不减?

“我们统筹考虑全年粮食任务、小麦收获面积和春播落实面积,明确了各地夏播需要完成的面积,提前着手、贴茬抢种、应种尽种,确保秋粮面积只增不减,坚决杜绝耕地撂荒,力争超额完成全年粮食生产目标任务。”省农业农村厅副厅长

孙晨光介绍,他们指导各地压茬推进夏收夏种,加强机具调度,收一块、种一块,加快播种进度,扩大适播面积。

秋粮丰产,夏管是关键。我省夏季在田粮食作物主要是玉米和大豆。省农业农村厅组建各级农技人员深入田间地头,分类指导、分区落实浇水、施肥关键技术措施,做到早管、细管、巧管。

今年,我省继续开展主要粮食作物大面积单产提升行动。对玉米、大豆单产提升整建制推进县和玉米单产提升工程县,组建省级专家团队,实行全程“一对一”包联指导,集成推广绿色高产高效技术模式,加强品种

技术配套,落实耕种管收各环节关键技术,对症施策落实综合技术,努力提高关键环节技术到位率和覆盖面。

夏季是秋粮生长发育和产量形成的关键期,也是农业气象灾害和病虫害多发重发期。据预测,今年阶段性洪涝干旱风险较大。

据介绍,省农业农村厅将密切关注天气变化,加强与水利、应急、气象部门沟通会商,及时进行预警,研判气象灾害发生趋势。同时,加强对草地贪夜蛾、蝗虫、玉米螟等夏秋季节易发重大病虫害监测预警,适时开展应急防治,大力推进统防统治、联防联控,遏制病虫害暴发危害,努力实现“龙口夺粮”“虫口夺粮”。

高温频繁、降水偏多

——专家详解气候变化下的夏季气候形势

新华社记者 黄姝

近期,北方高温持续发展,南方强降雨不断。进入夏季,天气仿佛变得更加剧烈。今年夏天极端高温和降水会不会更加频繁?气候形势到底如何?

据国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青介绍,6月9日以来华北东南部、黄淮等地出现高温天气过程,河北、山东、天津等地共有42个国家气象站达到极端高温阈值,86个国家气象站日最高气温超过40℃,高温影响面积约50万平方公里,影响人口约2.9亿人。

“随着全球气候变暖加剧,近年我国高温天气呈现出首发日期提前、发生频次增加、累计日数增多、影响范围变广、综合强度增强的特点。”国家气候中心服务室副主任李修仓说。

数据显示,全国区域高温天气过程首次发生时间以每10年2.5天的速率在提前。1981年至1990年,每

年高温天气过程平均最早发生在6月24日,2023年则提前到了5月28日,比常年偏早16天。同时,全国区域高温过程累计日数显著增多趋势,平均每10年增加4.8天,高温的平均影响范围也不断扩大。

为何高温越来越强烈?国家气候中心首席预报员郑志海表示,全球变暖的气候背景下,平均温度升高,高温天气也趋于频繁,极端高温事件增多增强已成为新常态。此外,自2023年5月开始的厄尔尼诺事件已趋于结束,但其滞后影响仍将持续,并且大概率在2024年夏季转变或拉尼娜事件。厄尔尼诺/拉尼娜事件通过海气相互作用影响全球大气环流,并导致包括我国在内的全球各地气候异常。

而阶段性大气环流异常是区域高温天气形成的直接原因,我国东部地区高温主要受到西太平洋副热带

高压和西风带暖高压共同影响。在暖高压控制的地区盛行下沉气流,天空晴朗少云,不易成云致雨,太阳辐射强,近地面加热强烈,在高压系统常强大且稳定维持的条件下,极易形成持续性高温天气。

今年夏季我国高温天气是否会更加突出?

“今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁,预计长江流域的高温强度低于2022年。”郑志海说,今年高温天气有明显的阶段性变化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多、强度强,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。

今年4月华南前汛期开启后,发生多次强降水过程,华南区域4月4日至6月11日累计降水量为1961年以来历史最多。当前,我国已全面进入汛期,夏季降水是否会持续偏多?

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,侧重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性和阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水的可溶性较大。

专家表示,今夏气候受到赤道中东太平洋由厄尔尼诺向拉尼娜转换影响,西太平洋副热带高压偏强,副高外围水汽输送条件好,东部季风区降水总体偏多的可能性大。此外,我国气候异常还会受到其他海区(如印度洋、大西洋等)海温变化,以及积雪、极冰等其他因素影响,这些因素在未来夏季的演变及其气候影响仍存在较大不确定性。

针对近期高温天气频发,翟建青建议相关部门做好高温中暑预防及卫生防疫工作,尤其是针对独居老人、长期慢性病患者、降温设施不足的低收入家庭和户外作业人员。同时加强科学调度,保障生产生活用电,确保人畜饮水和生产用水等。此外,6月13日起南方将出现新一轮暴雨,降雨区域和前期高度重叠,专家提醒要警惕持续降雨可能引发的次生灾害。
(新华社北京6月12日电)

(上接第一版)
——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、非歧视的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治

理,积极推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调,今年是中华人民共和国成立75周年,中国正以高质量

发展全面推进中国式现代化,必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员,永远属于发展中国家。中国将积极扩大从其他发展中国家的进口,加强贸易、投资、发

展合作,助力落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同各国一道,以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。