

# 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

新华社北京6月12日电 今年6月10日是中华传统节日端午节,从汨罗江到墨西哥霍奇米尔科湖、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诚呼吁。

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国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签署、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。”傅聪如此阐述推动联大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更大贡献”。

巴基斯坦前驻华大使穆格玛纳·哈什米说,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。

在埃及南部古城卢克索最具盛名的卡尔纳克神庙,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谢赫·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方院长武长虹说,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、人类命运共同体的文化基础……

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合作与对话之中不断丰富完善,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。”

在英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。

萨摩亚驻华大使卢阿马努韦·马利纳说,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大贡献,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,努力开创世界各国人文交流、文化交融、民心相通的新局面,让世界文明百花园建设得更加繁盛多彩、生机盎然。

## 日学者捐赠细菌战史料 外交部:赞赏直面历史真相的勇气

新华社北京6月12日电 就近日有日本学者向中方捐赠细菌战史料一事,外交部发言人林剑12日表示,中方赞赏日本国内有识之士揭露和直面历史真相的勇气,有关历史资料再次表明日本军国主义发动细菌战的事实铁证如山,不容否认和抵赖。

当日例行记者会上,有记者问:近日,日本学者松野诚也、奈须重雄向义乌市档案馆、侵华日军细菌战史料(义乌)陈列馆捐赠大量细菌战史料,并寄语“日中友好,日中不再

战”。请问中方对此有何评论?林剑表示,第二次世界大战期间,侵华日军公然违反国际法,对中国人民发动了令人发指的细菌战,进行了惨无人道的人体活体试验,犯下了反人类的滔天罪行。“你提到的有关历史资料再次表明,日本军国主义发动细菌战的事实铁证如山,不容否认和抵赖。”他说。

林剑说,日方正应正视并深刻反省日本军国主义侵略历史,以史为鉴,消除遗毒,不要再蹈覆辙。

## 国台办: 台湾是中国的一部分, 何来所谓“自卫权”?

新华社北京6月12日电 国台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上表示,台湾是中国的一部分,何来所谓“自卫权”?民进党当局妄想我们维护捍卫国家主权和领土完整的正义行动“划线设禁”,完全是不自量力。我们严正警告民进党当局不要玩火。胆敢轻举妄动,只会自取灭亡。

有记者问:台防务部门负责人日前声称,只要解放军攻击在航舰艇、设施,以及任何飞行实体未经许可进入12海里“空、海域”,就可下令行使“自卫权”,进行“自卫反击”。对此有何评论?陈斌华作上述回应。

陆委会日前宣称,台湾主流民意肯定赖清德对两岸关系发展的政策主张,反对大陆对台所谓“复合性施压”。对此,陈斌华答问表示,赖清德“5·20”讲话是一篇彻头彻尾的“台独白”,引发岛内各界对未来4年台海形势更加紧张动荡的忧虑。若真如陆委会所说,为什么媒体民调

示过半台湾民众对赖清德两岸政策不放心?为什么台义务役逃兵频发、飞行员“赔钱招退”?为什么岛内工商界反对两岸经贸“脱钩断链”的诉求不断?为什么希望稳定台海形势、恢复扩大两岸交流的评论、文章在岛内媒体连篇累牍?

“事实再清楚不过,要和平不要战争、要发展不要衰退,要交流不要分离、要合作不要对抗,是岛内主流民意。赖清德当局自说自话、欲盖弥彰,再次证明其是岛内主流民意的背叛者。”陈斌华说。

陈斌华表示,需要指出的是,我们所有反制措施针对的是“台独”分裂活动和外部势力干涉,绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞坚守民族大义、顺应历史大势,认清“台独”分裂的极端危害性,坚决抵制、反对任何“台独”分裂行径和外来干涉,以实际行动维护台海和平稳定和自身安全福祉。

## 广东石漠化沙化地区植被盖度超80% 2024年全省拟完成石漠化综合治理任务2.51万亩

新华社广州6月12日电 记者从广东省林业局获悉,近年来,广东科学推进荒漠化防治和石漠化综合治理,2023年全省完成石漠化综合治理任务2.65万亩,岩溶石漠化地区植被盖度提高到83%,沙化地区植被盖度提高到80.32%。2024年全省拟完成石漠化综合治理任务2.51万亩。

据广东省岩溶地区第四次石漠化调查报告显示,目前,广东省石漠化土地主要分布在韶关市、清远市、肇庆市、云浮市、阳江市、河源市6市的21县(市、区)。其中,韶关市石漠化土地面积达30.3万亩、清远市达17.4万亩。此外,全省还有630多万亩的潜在石漠化土地。

广东省林业调查规划院林业高级工程师周义介绍,为全面查清广东岩溶地区石漠化土地状况,广东分别于2005年、2011年、2016年、

2021年组织开展了四次石漠化专题监测工作。2005年监测数据显示,石漠化地区植被综合盖度仅为22.7%,2023年全省岩溶石漠化地区植被盖度提高到83%。这四次调查,记录了广东石漠化地区从秃山到青山的蝶变。

据了解,广东在开展石漠化综合治理中,逐步摸索出具有广东特色的森林植被恢复治理、经济利用类植被恢复治理、工程治理、生态移民治理和生态经济型治理等五大石漠化综合治理模式。同时,将石漠化地区林地也基本纳入省级以上公益林管理,从2018年起,实施公益林分区差异化补偿政策,将生态保护红线内石漠化地区的省级以上公益林列为特殊区域进行补偿,给予更高的补偿标准。今年财政支持省级以上公益林效益补偿资金超过31亿元,创历史新高。

## 世预赛亚洲区18强赛 抽签将于6月27日进行 国足大概率会落在第五档球队

新华社海口6月12日电 2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛36强赛战罢,中国、日本、韩国、朝鲜等18支球队出线,18强赛抽签将于6月27日进行。

由于国足在最近一期世界排名位列亚洲第13,因此18强赛大概率会落在第五档球队。世预赛亚洲区18强赛将在2024年9月5日到2025年6月10日期间进行。

以6连胜战绩强势出线,朝鲜队则力压叙利亚队晋级。在F组的比赛中,印度尼西亚队在主场2:0击败菲律宾队成功晋级,伊拉克队小组第一晋级。

其他小组中,卡塔尔队和科威特队从A组晋级,阿曼队和吉尔吉斯斯坦队从D组出线,伊朗队和乌兹别克斯坦队从E组晋级,约旦队和沙特阿拉伯队从G组晋级,阿联酋队和巴林队从H组出线,澳大利亚队和巴勒斯坦队从I组晋级。

## 如弓弦一般! 明日将迎本年度最小上弦月

新华社天津6月12日电 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,又酷似一个大大的英文字母“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月上半月,月面朝西;下弦月一定出现在农历月下半月,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,与其他月份的弦月区别不大。感兴趣的公众可尝试将本月的最大和最小弦月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。

# 旅韩归国大熊猫“福宝”公开亮相

新华社成都6月12日电 6月12日上午,大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面(右图,新华社发)。

上午9点,40余名“熊猫粉丝”和20多家中外媒体早已在“福宝”圈舍外的游客参观区域,翘首以盼“福宝”出场。9点35分,当通往外运动场的小门打开后,“福宝”从内舍缓缓走出,在新家院子里好奇地四处张望、嗅闻,在探索了一圈以后,准确找到了摆放在运动场的食物,随即悠闲享受美味的竹笋。

从6月12日起,为保障园区正常参观秩序,卧龙神树坪基地将根据游客接待量,适时对“福宝”圈舍实行限流限时参观,每轮参观时间为5分钟。

大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的成果之一。熊猫中心自1996年开展大熊猫国际合作以来,先后与美国、俄罗斯等国家的保护机构开展大熊猫保护合作,成功繁育了31只大熊猫幼崽。其中,已有23只幼崽先后回到中国。

截至目前,熊猫中心有32只大熊猫旅居海外。大熊猫是中国的国宝,也是生物多样性保护的旗舰物种和伞物种,通过开展大熊猫国际合作,不仅有利于提高大熊猫保护水平,还将呼吁更多人加入野生动物保护行列,促进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体。



## 高温频繁 降水偏多 ——专家详解气候变化下的夏季气候形势

新华社北京6月12日电 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或已成为新常态。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年夏季转变成拉尼娜事件。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,在高压系统异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、强度高,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,发生多次强降雨过程,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,涝重于旱,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能性较大。

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防御及卫生防疫工作,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,确保人畜饮水和生活用水安全。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。