

# 知行合一的大国担当

## ——设立文明对话国际日的时代意义系列评论之二

新华社记者 樊宇

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力量。第78届联合国大会日前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。中国着力搭建人文交流文明互鉴桥梁，为不同文明更好地实现包容共存、交流互鉴，为丰富世界文明百花园贡献中国智慧。倡导和推动设立文明对话国际日，彰显中国知行合一的大国担当，中国愿与世界共同书写多彩文明新篇。

百年变局加速演进，国际舆论场上“文明优越论”“文明冲突论”不时沉渣泛起。站在历史的十字路口，人类期待照亮未来的思想引领，呼唤回应时代之问的答案。中国提出全球文明倡议，强

调要共同倡导尊重世界文明多样性，共同倡导弘扬全人类共同价值、共同倡导重视文明传承和创新、共同倡导加强国际人文交流合作。这是新时代中国为国际社会提供的又一重要公共产品。以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越，是中国的一贯主张与行动逻辑。

中国对所抱持的文明观有着始终如一的坚定宣示。“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……中国以自信、从容的姿态阐述自己的文明观，为深刻演变的世界带来启迪。

中国是文明对话的推动者，也是践行者。中国举办亚洲文明对话大会、中国共产党与世界政党高层对话会、中国—中亚峰会等，为不同文明间的对话交流搭建平台；中国与世界各国共同推动“一带一路”建设，开拓通向共同繁荣的机遇之路，也与中国国家出一条交流互鉴、美美与共的文明之路。中国推动金砖机制、上合组织行稳致远，完善

中非合作论坛、中国—拉共体论坛、中阿合作论坛等多边合作框架，为不同文明和谐相处树立典范。中国积极推动开设中国—东盟文明交流合作论坛、亚洲文化遗产保护联盟以及中国希腊文明交流互鉴对话会等多边人文交流平台。中外旅游年、文化节、青年艺术节等活动精彩纷呈，“读懂中国”国际会议、“良渚论坛”成功举办，让“各美其美、美美与共”的中国理念得到更多呼应。

历史的发展、社会的繁盛、人类的进步，都离不开文明的滋养和引领。中方推动设立文明对话国际日，旨在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。联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃指出，当今世界面临着维护和平与可持续发展等诸多挑战，文明对话变得愈加重要。文明对话不是国际关系的“副产品”，而是人类文明的重要推动力。

中国积极致力于推动各国相互理解、相互尊重、相互信任，促进文明交流互鉴。全球文明倡议日益深入人心，世界文明百花园必将更加姹紫嫣红、生机盎然。

新华社北京电

### 服务生活



6月15日，丘北县花农在种植基地采摘玫瑰。近日，在云南省文山壮族苗族自治州丘北县普者黑玫瑰花种植基地，1000多亩高原墨红玫瑰花获丰收。花农穿行于花海之间，采摘玫瑰花，用于制作玫瑰饼、玫瑰酱、玫瑰糖等产品，供应市场。

新华社发 熊平祥 摄

## 专家提示重点人群防暑降温要注意这些

新华社北京电（记者 李恒）近日，中央气象台连续发布高温预警，多地气温突破40摄氏度“大关”。专家提示，高温天气会给一些重点人群带来健康风险，这些人群要加强自我防暑降温意识，及时补充水分，保证充足睡眠和健康饮食。

国家疾控局此前发布的《高温热浪公众健康防护指南》明确，高温热浪健康防护的重点人群包括：敏感人群，如儿童、孕妇、老年人等；慢性基础性病患者，如循环系统疾病、呼吸系统疾病、精神与行为障碍、肾脏疾病及糖尿病等患者；户外作业人员，如农民、建筑工人、环卫工人、快递员等人员。

怎么识别中暑症状？专家介绍，中暑分为先兆中暑、轻度中暑、中度中暑和重症中暑等阶段。北京儿童医院主任医师王荃提醒，在高温、高湿环境暴露后，一旦出现头晕、头痛、恶心、呕吐、发烧、肌肉抽筋、抽搐等症状，提示可能要发生中暑。

王荃特别提醒，老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性病患者以及户外作业人员等人群，更容易发生中暑，需格外加强自身健康防护。

专家建议，这类人群要尽量避开高温高湿环境，儿童尽量在早晨或晚上进行户外活动，在户外玩耍时最好待在阴凉处；孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内；慢性基础性病患者要主动、多次、适量饮水，不要感觉口渴才喝水，若因疾病限制饮水量，要及时询问医生合理的饮水量；户外作业人员要合理安排户外作业时间，预防职业性中暑。

重点人群中暑了怎么办？北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋建议，出现中暑症状时，要将患者转移到阴凉通风处，解开患者衣袖、领口，用凉毛巾擦拭患者四肢皮肤等，同时用风扇、空调等降低环境温度。一旦患者出现意识障碍、昏迷、呼吸循环衰竭等危重症，应及时送医救治。

## 高温持续 中医支招炎夏养生

新华社北京电（记者 田晓航）近日，全国多地出现持续高温和强对流天气。中医专家提示，炎热潮湿的天气容易诱发中暑、胃肠道疾病等，人们应顺应自然变化，在饮食、起居等方面作出调整以防暑祛湿，减少疾病发生。

中国中医科学院西苑医院感染疾病科副主任高金柱介绍，高温多雨的季节里，人体受到暑邪侵犯易患中暑，可能出现高热、面赤、目红、口渴、心烦、气短乏力、四肢困倦、胸膈闷吐等症状，严重者甚至会突然昏倒、不省人事。平素体质以湿热和痰湿为主的人此时更易感受暑湿之邪，从而引发脾胃运化功能，引起相应症状。

“炎夏饮食宜清淡易消化，可以食用一些味酸或者味苦的食物，避免进食

辛辣刺激、油腻及生冷食物损伤脾胃。”高金柱说，夏季出汗较多易耗伤人体津液，酸味能敛汗养阴，故适当吃西红柿、山楂、乌梅、葡萄、杨梅等酸甘食物，可避免耗气伤阴，又能生津解渴、开胃消食；而苦味食物可清热降火祛暑，消除疲劳，如苦瓜、苦菜、莲子等；还可配合食用健脾祛湿、消食解暑的食物，如冬瓜、薏米、扁豆、绿豆及山药等。

专家提示，炎夏夏日，房间应保持通风，高温下活动时间不宜过长；日常宜及时补充水分，运动出汗后避免立即饮用冷饮；运动以微出汗为宜，避免过度出汗耗伤心、血；保证充足睡眠，尽量在21时至23时之间就寝。此外，调整心态、把控情绪，配合百会、曲泽、内关、劳宫及涌泉等穴位按摩，可起到养心之功效。

## 新研究：高温会降低人们使用语言的复杂性

新华社北京电 气候变化对人类和地球有广泛而复杂的影响，现在又增加了一个令人惊讶的影响——高温会显著降低人们使用语言的复杂性，让人说话更简单。相关论文6月13日发表在细胞出版社旗下《交叉科学》杂志上。

德国马克斯·普朗克人口学研究所和丹麦奥胡斯大学的研究人员分析了全球700多份会议演讲材料后得出上述结论。这些材料涉及几十年来自8个国家的超过2.8万人。为了研究这些演讲中的语言与精确度和天气之间的联系，他们使用了一种建模策略，利用日常温度的变化来分析其影响。

研究人员表示，这种方法使他们能够分离出温度对语言复杂性的影响。他们的分析结果令人惊讶：炎热天气会降低语言的复杂性，寒冷天气则没有同样的效果。奥胡斯大学研究人员托比亚斯·威德曼说：“这表明，即使在需要精确和复杂语言的专业环境中，炎热也会对认知功能产生负面影响。”

此外，对德国的研究数据分析发现，与年轻人相比，高温对老年人的语言复杂性影响更大。研究人员认为，老年人可能更容易受到极端温度的影响，这是合乎逻辑的，也与观察结果一致。

## 一种白血病药物可能对“渐冻症”有疗效

新华社东京电（记者 钱铮）日本京都大学iPS细胞研究所日前发表公报说，以肌萎缩侧索硬化症（俗称“渐冻症”）患者为对象的博舒替尼II期临床试验显示，这种慢性髓性白血病药物能有效控制“渐冻症”的症状发展。

该机构研究人员此前利用“渐冻症”患者的诱导多能干细胞（iPS细胞）进行病态再现以及药物筛选，发现博舒替尼具有较弱的抗“渐冻症”病态的作用。I期临床试验显示，在给药期间，部分“渐冻症”患者的症状发展得

到控制。

本次II期临床试验于2022年开始，试验对象增至26名“渐冻症”患者，连续治疗24周。试验结果显示，半数以上患者症状发展得到控制，且未出现“渐冻症”特有的不良事件。不过，有些患者出现了腹泻、肝功能障碍等不良反应，研究人员认为可能有必要调整博舒替尼的用法用量，并给与支持性治疗。

研究人员认为，本次临床试验的结果“非常好”，博舒替尼作为“渐冻症”治疗药物的效果可期。

### 声明

周燕不慎将朔州市金沙花园小区G2-1-1102号房的四张收据丢失，收据一编号：0017381，金额：拾万元整（100000元），日期：2011年9月20日；收据二编号：0017390，金

额：捌万肆仟玖佰贰拾贰元整（84922元），日期：2011年9月21日；收据三编号：0316687，金额：拾壹万元整（110000元），日期：2011年10月31日；收据四编号：0070298，金额：柒万肆仟玖佰贰拾贰元整（74922元），日期：2012年6月25日，现声明作废。

### 动态

## 全国电子社保卡 领用人数突破10亿

新华社北京电（记者 姜琳）据人力资源社会保障部6月14日发布的最新数据，全国电子社保卡领用人数突破10亿。截至目前，电子社保卡已开通全国性服务100项，所属地区服务1000余项，累计服务超500亿人次。

社会保障卡包括实体卡和电子卡两种。截至3月末，全国实体卡持卡人数达13.8亿，覆盖98%的人口。电子社保卡在手机上即可申领，且与实体社保卡一一对应，功能基本相通，扫码即可使用，能在手机上直接进行线上操作。

为全面提升社保卡便民水平，实现数据共享和服务融合，人力资源社会保障部此前专门印发通知，推进社保卡居民服务“一卡通”建设，并明确到2027年基本实现全国“一卡通”目标。

人力资源社会保障部信息中心相关负责人表示，接下来将加快推动实现全业务、跨部门、跨地区用卡，不断拓展社保卡在就医购药、交通出行、文化体验等领域的应用范围；借助银行、邮局、基层平台等下沉服务，不断拓展人社便民服圈功能，实现更多的服务就近办、多点办、提速办。

## 西南地区最大动车所初步投用

新华社成都电（记者 谢佼）6月14日，我国西南地区规模最大的高铁列车检修单位——中国铁路成都局集团有限公司天府动车所初步投用，有助于提升成渝地区双城经济圈的高铁出行容量。

设计单位中铁二院该项目负责人余丰月介绍，天府动车所规划总面积约2090亩，按东西两场进行规划建设，此次先建成投用的是东侧车场，占地面积约1110亩，由两个存车场和检修库组成，总建筑面积9.58万平方米，有检修线12条，可同时检修24组标准动车组，可执行每天90组标准动车组的检修任务。

承建单位中国铁建电气化局集团介绍，和国内其他动车所相比，天府动车所进行了部分设备升级，动车车轮损伤检测的检测时速由10公里提升至30公里，极大提升了检测效率。



6月15日，G6011次列车在长沙南站准备发车前往广州。

当日起，武广高铁常态化按时速350公里高标运行，长沙至广州间高铁运行时间压缩至最短1小时59分。去年6月，京广高铁武汉至北京段已实现时速350公里运营。这次武广高铁实现350公里全时速运营，也意味着全长2000多公里的京广高铁全线350公里运营。

新华社记者 明星 摄

## 我国首套内河沉管运安专用船组下水

新华社天津电（记者 郭方达）据驻津央企中交一航局介绍，近日，由他们投资研发的国内首套内河沉管浮运安装多功能专用船组“一航津安6”“一航津安7”在河北曹妃甸顺利下水。

该船组采用“1+1>2”设计理念，由两艘具备独立功能的船舶和1套沉管运安横梁系统组成，并搭载双船同步控

制系统、自动定位系统、自动调载系统和沉管垂直安装系统。船组长60米，最大宽度74.2米，双船内部间距43.5米，具备水下块石夯实、碎石整平、沉管运安等多种功能，可完成5万吨级内河沉管运输安装施工。

后续，该船组将进一步开展设备调试、负荷试验和倾斜试验等工作，计划于年内投入国内最宽内河沉管隧道——广东佛山市顺德区伦桂路工程潭洲隧道的建设。

## 我国超三成3岁以下婴幼儿家庭有入托需求

新华社长沙电（记者 李恒）我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿，调查显示，超过三成的婴幼儿家庭有人托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄6月15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传月的时间为6月15日至7月15日，主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍，随着家庭规模缩小、育幼功能减弱，越来越需要现代化、社会化的托育服务。释

放托育需求，对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

近年来，全国各地积极探索，通过协调场地、盘活资源、发放补贴等多项措施，不断提升托育服务质量。比如，上海市的“宝宝屋”、山东省济南市的“泉心托”等社区托育服务品牌赢得家长信赖；杭州、长沙、西安等全国婴幼儿照护服务示范城市和中央财政支持普惠托育服务发展示范项目城市，探索形成一批可复制、可推广

的新鲜经验……

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍，当地对托育服务需求进行深入调研，加快建设家门口、单位门口的便民托育园。截至目前，长沙市共有托育服务机构706家，每千人口托位数3.93个，社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到，今年全国托育服务宣传月期间，国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动，进一步扩大托育服务知晓度，鼓励各地因地制宜办托，解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题，为群众提供最需要的托育服务。

据介绍，下一步，国家卫生健康委将聚焦群众现实需求，多渠道增加托育服务供给，提高托育服务质量，建立健全跨部门综合监管机制，加强托育人才队伍建设。

### 探访高考评卷现场：

## 一张试卷的分数怎样“出炉”

新华社记者 周思宇 吴振东 张建新 郑明鸿 赵旭

一张高考试卷从离开考场到得出分数，需要经过哪些环节？

目前，各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场，探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后，考生答卷在公安部门护送下送到评卷场，然后进入收卷室，进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍，该校评卷点有10余台高速扫描仪，日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到，数据采集组工作人员正紧张有序地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据，将上传到中心机房，机房再将答题区域进行切割，根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅，主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

的方式，评分前指派专人录入标准答案，并采取加密手段进行存贮，防止人为改动。“天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说，评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍，系统随机分配给两名评卷教师，如果他们所给分数的差值超出允许范围，则会分配给第三名教师评阅，如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定，则送交专家组裁定，确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到，评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块，他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确，教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小，还可根据喜好设置屏幕背景色，缓解视觉疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评分要做到“分分有据”，“据”从何来？

上海高考语文评卷中心组负责人表示，评卷开始前，评卷中心组用两天时间完成评分采样、完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果，中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目，成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况，按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况，进一步完善评分细则，必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑：“之前一直认为，高考语文作文的评阅就像网上说的那样，只看开头和结尾，还有字迹。但实际上并不是这样，老师们非常仔细，让我很感动。”

新华社北京电