

# 坚持大团结大联合 共同推进祖国统一进程

## ——《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发强烈反响

□新华社记者

由国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,在海峡两岸及港澳地区持续引发强烈反响。各界人士接受新华社记者专访时表示,海内外中华儿女应团结一致,同一切损害中国主权和领土完整、企图阻挡祖国统一的势力进行坚决斗争。

### 团结更多台胞深明大义、奉义而行

台盟中央发表声明表示,台湾自古属于中国,祖国完全统一的进程不可阻挡。作为由生活在祖国大陆的台湾省人士组成的参政党,台盟将充分发挥亲情乡情直通基层、直达民众的优势,大力宣传中共中央对台大政方针,揭露“台独”势力数典忘祖、分裂国家的罪恶行径,引导更多台湾同胞站在历史正确的一边,壮大反“独”促统力量。

来自台湾台北的张立本是闽南师范大学的一位教师,已在大陆执教4年。在他看来,两岸大同种,都是中国人,具备很多统一的基础和共识。张立本说:“和平和稳定是两岸人民共同的期望,希望更多岛内民众能更加清醒地认识到,倚靠外部势力,台湾人民永远无法过上

期待的安稳日子,台湾的民生福祉也得不到保障。”

“国家统一是大义所在,也势在必行。这是两岸关系发展大势和民族复兴历史进程所决定的,是不可逆转的历史潮流。”全国政协委员、全国台联副会长杨毅周说,尽管风云变幻,两岸民间冲破干扰阻挠,始终保持热络交流,发生了许多动人的故事。这表明,无论两岸同胞经历过多少坎坷挫折、经历过多长时间的对立隔绝,也没有任何力量能把我们分开。

新党青年委员会成员林明正注意到,白皮书强调,以和平方式实现祖国统一,最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益,最有利于中国的长期稳定发展,是中国共产党和中国政府解决台湾问题的第一选择。林明正认为,这传递了一个重要信息,就是告诉台湾人民,和平统一的大门没有关上,希望广大台湾同胞读懂白皮书中蕴含的深义,奉义而行。

“实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民之福,也是国际社会和世界人民之福,将为中华民族伟大复兴奠定新的基础。”澳门地区中国和平统一促进会会长刘艺良呼吁广大台湾同胞全面深刻了解白皮书内容,尊重历史、认清形势,站到历史正确的一边,中华儿女携起手来,共同谱写国家统一、民族

复兴的历史新篇章。

### “台独”是走不通的绝路

民进党当局坚持“台独”分裂立场,勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅,给台海和平稳定带来极大威胁。白皮书多次明确点名揭批民进党,指其谋“独”行径危害台海和平稳定,破坏和平统一前景、挤压和平统一空间,是“必须清除的障碍”。许多受台人士表示,这是对民进党当局不要越过“红线”和“底线”的强有力警告。

“所谓‘台湾独立’,是企图把台湾从中国分割出去,是分裂国家的严重罪行,损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益,是走不通的绝路。”全国人大台湾省代表团代表、上海同济大学教授张雄表示,民进党当局搞“台独”分裂,只会将台湾推入灾难深渊,给台湾同胞带来深重祸害。

全国政协委员、中国和平统一促进会香港总会理事长卢文端表示,当前,民进党继续顽固勾连外部势力,逆势而动,必将受到历史严惩。白皮书系统揭批民进党当局种种恶劣行径和严重危害,相关表述具有很强的针对性。

“外部势力干涉是推进中国统一进程的突出障碍。”对于白皮书里的这句话,全国人大台湾省代表团代表、台盟海南省委主委符之冠深表认同,感触尤深。

符之冠说,我们国家在探寻民族复兴强盛之道的过程中饱经苦难沧桑,深受外来势力干涉之苦,深知民族弱乱给个体和民族带来的分离之苦。外国势力从来没有想带给我们中国人好处,他们只在乎自己的利益。正如白皮书所说,“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败。祖国统一的历史车轮滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡。

台湾资深媒体人王丰表示,民进党当局不断进行“倚美谋独”的阴谋活动,但岛内民众的眼睛是雪亮的。很多人对国家、民族的既有立场是不变的,对于两岸全体中国人民过和平繁荣稳定生活的信念也是无比强烈的。

武汉台资企业协会副会长吴志荣表示,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,这是国际共识,也是铁铮铮的历史事实。外部势力打“台湾牌”,是把台湾当作遏制中国发展进步、阻挠中华民族伟大复兴的棋子,牺牲的是台湾同胞的利益福祉和光明前途,绝不是为了台湾同胞好。

“在大陆的台湾同胞应该更勇于发声,更加积极地把心里话说出来。我们是热爱祖国的,是希望和平的,是期望统一的。”吴志荣说,相信在两岸同胞的共同努力下,祖国终将完全统一,中华民族终会实现伟大复兴。

(记者:陈舒、齐湘辉、刘刚、苏晓、喻瑜、刘欢)  
(新华社北京8月11日电)

## 铁路等部门积极保障 暑运旅客平安顺畅出行

新华社北京8月12日电(樊曦徐皓冰)暑运期间,面对学生流、旅游流、探亲流等出行客流叠加及疫情防控形势变化,铁路等部门强化疫情防控和安全生产检查,优化服务举措,保障广大旅客平安顺畅出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的最新统计显示,自7月1日暑运开启以来至8月11日,全国铁路共发送旅客3.09亿人次,日均736.5万人次。8月12日,全国铁路预计发送旅客720万人次。

暑运期间,为满足旅客出行需求,中国铁路昆明局集团公司对大瑞铁路大理至保山段动车组采取重联运行,增加丽江至西双版纳旅游专列开行数量。中国铁路南昌局集团公司从严从紧抓好疫情防控工作,落实落细测温验码、分散候车、通风消毒、预留隔离席位等措施,筑牢车站疫情防线,确保旅客

出行安全有序。

电力方面,为了做好暑期交通运输保供电工作,国网山东威海市文登区供电公司组织党员突击队深入威海机场、文登东站等重要交通运输场所,了解用电负荷变化情况,实施“一户一策”保供电方案。国网河南许昌供电公司组织运维人员对当地新能源公交车充电设施进行全面安全隐患排查,对相关供电线路增加巡视频次,确保乘客乘坐新能源公交车绿色安全出行。

## 科技部等六部门发文 统筹推进人工智能场景创新

新华社北京8月12日电 为落实《新一代人工智能发展规划》,系统指导各地方和各主体加快人工智能场景应用,推动经济高质量发展,科技部、教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、国家卫生健康委等六部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》),统筹推进人工智能场景创新,着力解决人工智能重大应用和产业化问题,全面提升人工智能发展质量和水平,更好支撑高质量发展。

《意见》指出,场景创新是以新技术的创造性应用为导向,以供需联动为路径,实现新技术迭代升级和产业快速增长的过程。推动人工智能场景创新对于促进人工智能更高层次应用,更好支撑高质量发展具有重要意义。我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展,为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。但仍存在对场景创新认识不到位,重大场景系统设计不足,场景机会开放程度不够,场景创新生态不完善等问题,需要加强对人工智能场景创新工作的统筹指导。

《意见》强调,以促进人工智能与实

体经济深度融合为主线,以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向,强化主体培育,加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态,加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育,探索人工智能发展新模式新路径,以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

《意见》提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则,提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径,场景创新成果持续涌现,推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标,将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智慧社会建设、高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

《意见》提出提升人工智能场景创新能力的主要路径,包括:“强化企业场景创新主体作用、鼓励高校院所参与场景创新、培育壮大场景创新专业机构、构筑人工智能场景创新高地”等,将鼓励常态化发布人工智能场景清单、支持举办高水平人工智能场景活动、拓展人工智能场景创新合作对接渠道,推动场景算力设施开放、集聚人工智能场景数据资源、多渠道开展场景创新人才培养、加强场景创新市场资源供给。

## 科学体检助力全周期保障人群健康

新华社北京8月12日电(记者沐铁城 田晓航)《“十四五”国民健康规划》中提出,为群众提供全方位全周期健康服务。暑期迎来体检小高峰,医学专家提示,通过主动查体可以变消极治病为积极防病,防患于未然。

“全生命周期中各个年龄段人群要关注的体检项目应有所侧重。”中日友好医院健康体检中心主任马骁表示,青少年阶段主要评估生长发育情况,比如体重、身高、视力及心脏等重要脏器结构是否存在先天性畸形等;中老年人则要重点关注心脑血管病、糖尿病、肿瘤等疾病和相关风险因素的筛查。

专家介绍,查体是健康管理的第一步。通过查体可以了解体检人员的生活饮食习惯、家族史等,从而对其整体健康状况进行总体评估,发现未来患某种疾病的风险并进行干预,实现全周期健康管理,“防大病、缓慢病、促健康”是最终要达到的目的。

“我们目前主要针对成年人进行查体,根据指南共识和疾病流行病学等特点,每年对体检内容进行调整。”马骁

说,通常提倡40岁以上人群就要增加一些慢病体检项目,因为40岁以上人群得慢病、肿瘤等各种疾病的风险有所增加。

比如,骨质疏松症已经成为我国公共健康问题之一。“骨质疏松症即便到了重度的程度也可能没有任何症状,但一旦发生骨质疏松性骨折,对日后生活质量甚至寿命都有严重影响。”马骁表示,要把关口前移,做到早筛、早诊、早治,将危害降到最低,建议40岁以上人群每年做一次骨密度检测。

北京协和医院健康医学部主治医师李婧介绍,已经有骨质疏松的老人骨折风险高,靠自己补钙效果不好,应该到内分泌科进行正规治疗。

此外,在体检过程中,越来越多的人开始重视营养评估和干预,希望围绕体重管理得到饮食和运动指导。李婧说,科学合理的饮食和运动,有益于及时控制早期的血压、血脂、血糖、尿酸等指标的异常。一些维生素、微量元素的检测,包括叶酸、维生素B族、维生素D、硒等,对于营养评估也具有指导意义。

## 中央气象台连续23天发布高温预警

新华社北京8月12日电(记者黄莹)中央气象台12日继续发布高温橙色预警,至此,中央气象台已连续23天发布高温预警。

11日,南方地区及新疆东部等地高温持续,重庆、四川达州和宜宾、陕西安康、浙江杭州和绍兴等地局地达41℃至43.7℃。重庆潼南(42.7℃)、四川东兴区(41.2℃)和资阳(41℃)、陕西西乡(41.4℃)等11个国家气象站气温突破历史极值。

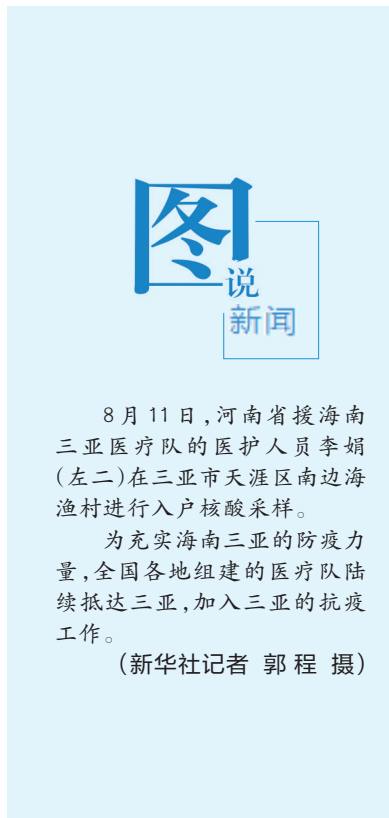
11日3时至12日2时的高温实况排行中,最高气温排名前十的气象站均超过41℃。其中,重庆北碚以43.7℃位列第一,新疆吐鲁番和重庆潼南分别位列第二、第三,重庆丰都均以41.8℃位列第十。

预计12日白天,高温天气持续发

展。相较11日,12日最高气温超过37℃的范围将有所扩大,40℃以上的区域主要集中在川渝陕鄂苏浙沪等地。

未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地等地将出现持续高温天气,累计高温日数可达7天至10天;12日至15日,陕西南部、河南、山东南部等地也将出现持续高温天气;上述地区最高气温在37℃至39℃,局地40℃或以上。

虽已立秋,但立秋不等于入秋,目前还未出伏,暑气尚存。常年立秋期间,仅有西北、东北的部分地区开启夏秋转换,其他大部地区还处在夏季,尤其是南方地区高温仍盛。统计显示,江南、华南及川渝地区常年立秋期间高温日数在4天以上,重庆、江西、福建、浙江、湖北等地部分地区在7天以上。



## 三个关键词透视2022世界5G大会

□新华社记者 强勇 杨思琪 徐凯鑫

当今5G发展现状怎样,透露出哪些趋势和期盼?连日来,13个国家和地区的数百名嘉宾聚集在哈尔滨市,就他们关注的5G话题展开交流研讨。科技、赋能、合作是2022世界5G大会的三个关键词。

### 5G科技世界触手可及

“请佩戴好口罩”,在2022世界5G大会展厅,一只四处“溜达”的机器狗引起围观。如果你忘记戴口罩,它就会“善意”提醒。

“机器狗搭载着传感器,没戴口罩就会被自动检测到。”黑龙江鲲鹏生态创新中心工作人员介绍,传感器能搭载在很多应用上,未来可以做无人机器人巡逻、机器狗导盲等工作。

8月10日开幕的2022世界5G大会以“筑5G生态 促共创共利”为主题,围绕国际合作、技术前瞻、数字产业、“5G+”行业应用四大板块,为全球5G发展搭建高端平台。

在操作台控制白色机械臂进行远程超声诊疗,戴上VR头盔体验5G虚拟驾驶……本届5G大会集聚了代表最新技术的64家企业、412件5G行业融合应用解决方案及产品,让5G世界触手可及,延伸着人们对未来数字世界的无限想象。

大会展厅折射出未来生活的日常场景。“我国5G建设取得了突破性

成就,已进入社会生活多个方面。”中国工程院院士、未来移动通信论坛理事长邬贺铨说。

### “5G+”赋能千行百业

位于哈尔滨市郊区的同家岗农场,风吹过,稻浪翻滚。

农场里,叶龄仪通过“5G+高清AI摄像头”,对水稻的叶龄智能诊断、病害识别;水渠边,自动水位仪根据土壤墒情监测,定时定量开启闸门灌溉庄稼;田地旁,农机设备实现无人化操作……这是黑龙江探索数字农场建设的缩影。

在本届5G大会上,代表这一实践的“‘大国粮仓’——龙江5G数字农场”项目入选“5G十大应用案例”。

近年,“5G+工业”“5G+农业”“5G+医疗”“5G+教育”“5G+文体娱乐”等日臻成熟,带动了新技术、新产业、新业态兴起,深刻影响着我国科技创新、产业结构和经济社会发展。

“5G已经和千行百业产生了关联。”华为无线室内数字化领域产业发展总监赵伟说。

“5G十大应用案例”还包括:千兆虚拟专网助力江南造船5G全连接工厂应用落地,福建宁德时代“5G+”智慧工厂、广东南方电网5G智能电网……5G在产业化的赛道上加速奔跑。

来自2022世界5G大会的数据显示,中国5G网络基站数量达185.4



参展商演示5G网络支持下的远程手术设备(新华社记者 张涛 摄)

万个,终端用户逾4.5亿户,均占全球60%以上。不断完善的信息基础设施,正推动5G融合赋能向纵深发展。

### 合作才是解决问题之道

近年来,世界上很多国家和地区都在积极布局5G技术和产业,但5G发展也面临风险与挑战。

作为全球5G领域重要的国际性盛会,世界5G大会自2019年在北京首次举办以来,一直致力于为构建全方位、多领域、深层次的全球科技和产业合作体系描绘蓝图。

“合作才是解决问题之道。”多位与会者指出。“高通与中国移动通信

产业有近30年的深入合作,我们将携手加速移动生态系统创新,推动更多应用场景落地。”高通公司中国区董事长孟谦说。

“中国有许多活跃的瑞士工业企业,创新精神、开阔思维、新兴技术、对话与信任,这些都是确保数字化助力工业发展的重要因素。”瑞士机械和电气工程行业协会主席马丁·希策尔视频发言时表示。

“构建5G生态系统需要全球范围内的业界人士携手努力,才能使5G技术的价值和益处惠及世界每一个角落。”全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄说。

(新华社哈尔滨8月12日电)