

发起 玉 万 玉 万

# 祖国完全统一是不可阻挡的历史大势

### 海外华侨华人热议《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月12日电 国务院台 湾事务办公室、国务院新闻办公室10日 发表的《台湾问题与新时代中国统一事 业》白皮书引发海外华侨华人强烈反响。 连日来,各界人士对新华社记者表示,白 皮书进一步重申台湾是中国的一部分的 事实和现状,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。"挟洋谋 独"没有出路,"以台制华"注定失败。

"白皮书指出,台湾自古属于中国的 历史经纬清晰、法理事实清楚。"俄罗斯中 国和平统一促进会常务副会长兼秘书长 吴昊表示,台湾是中国的一部分的历史 事实和法理事实不容置疑,台湾从来不 是一个国家而是中国的一部分的地位不 容改变,祖国统一势不可挡。作为海外 侨胞,我们要共同捍卫和推动祖国的和

平统一大业,不为"台独"分裂活动留下

英国华侨华人社团新华联谊会会长 杨汉新表示,海外侨胞坚决反对外部干涉 势力试图"以台制华"的恶劣行径。"民进 党当局为一己私利'挟洋谋独',逆潮流而 动,严重危害台海和平稳定,破坏和平统 一前景,我们坚决反对。"杨汉新表示,实 现祖国完全统一是全体中华儿女的共同 愿望,是历史发展的滚滚潮流。

"白皮书充分展现中国共产党追求祖 国统一的坚定意志和坚强决心。"秘鲁中 国和平统一促进会副会长陈坤飞倍感振 奋。他相信,在中国共产党的坚强领导 下,中国人民完全有信心有能力解决台湾 问题、实现祖国完全统一

拉脱维亚华侨华人联合会常务副会

常必要。对白皮书强调的"和平统一、 国两制"是解决台湾问题的基本方针,也 是实现国家统一的最佳方式,他表示坚决 支持。夏晓雷说,他盼望祖国完全统一的 那一天,"五千年的中华文明滋养着华夏 子孙,我们海外华侨华人愿发挥自身独特 优势、做出自己努力,推动实现祖国完全 统一,共创民族复兴的光荣伟业"。

"祖国统一是不可阻挡的历史趋势。 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。"荷兰《联合时报》社长、荷兰中国文化 基金会会长陈光平说,"我们旅居海外的 华侨华人,坚决拥护和支持中国共产党和 中国政府推进祖国完全统一的所有方针

十耳其中国和平统一促进会会长陈 伟指出,民进党当局"挟洋谋独",制造两 岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和 平统一前景。海外侨胞坚决反对民进党 当局的谋"独"行径,"挟洋谋独"没有出 路,"以台制华"注定失败,祖国统一是不 可阻挡的历史大势。

缅甸曼德勒省缅中友好协会副会长 李祖清表示,实现祖国完全统一是全体中 华儿女的共同愿望,是实现中华民族伟大 复兴的必然要求,相信在中华儿女共同努 力下,祖国的完全统一一定能实现。

奥地利奥中友协华人委员会名誉主 席张维庆说,"我们坚决反对美国'以台制 华'图谋和民进党当局的'台独'分裂行 径,坚信祖国统一必定实现,海外华侨华 人将作出自己的贡献。

#### 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》,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水平应 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

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、安全便捷智能社会建设、高 水平科研活动、国家重大活动和重大工程"等

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



# 世界大象日里的趣味科普



这是8月12日在广州长隆野生动物世界拍摄的亚洲象家族。 8月12日是第11个世界大象日。为进一步提高公众野生动植物保护意识,广州长隆野生动物世界举办大 象主题趣味科普活动, 呼吁人们关注大象种群的生存现状与栖息地保护。 新华社记者 刘大伟 摄

#### 乌克兰局势

## 俄乌呼吁国际社会关注扎波罗热核电站安全

吁国际社会关注扎波罗热核电站安全问 题。俄方表示希望国际社会和相关国际 机构在联合国安理会会议上对核电站当 前局势给予应有关注,乌方呼吁国际专家 团视察扎波罗热核电站安全状况。

-俄罗斯外交部新闻司副司长涅 恰耶夫11日表示,乌方对扎波罗热核电 站的攻击是"核恐怖主义行为",其可能引 发的灾难远超切尔诺贝利核事故。俄方 希望国际社会和相关国际机构在安理会 会议上对核电站当前局势给予应有关 注。扎波罗热州政府代表罗戈夫当天说, 乌军10日晚间使用多管火箭炮和无人机 持续向扎波罗热核电站和核电站所在的 埃涅尔戈达尔市发动攻击,均被俄军防空 系统击退,俄军还成功压制了乌军火力

-据乌克兰国际文传电讯社报道, 乌克兰外交部长库列巴11日在记者会上

构总干事拉斐尔·格罗西和联合国秘书长 式生效。俄罗斯方面认为,煤炭禁运不会 和化肥进入世界市场,但目前后者并没有 古特雷斯,呼吁国际原子能机构和联合国 紧急组织联合专家团视察扎波罗热核电 站安全状况,评估军事化对扎波罗热核电 站的威胁。

-俄罗斯国防部发言人科纳申科 夫11日通报说,过去一天俄空天军在第 聂伯罗彼得罗夫斯克州击落乌军1架 米-24直升机,俄军防空系统在哈尔科夫 州等地击落乌军7架无人机,在利西昌斯 克市拦截4枚多管火箭炮配套火箭弹。

-乌克兰武装部队总参谋部11日 在社交媒体上说,俄军当天继续对乌各地 军民目标发动炮击和导弹打击。同时,俄 军正集中力量建立对卢甘斯克和顿涅茨 克地区的全面控制,巩固对赫尔松、哈尔 科夫、扎波罗热和尼古拉耶夫等地部分地 区的暂时占领,为恢复某些战场方向的攻 势创造有利条件,同时阻止乌克兰在黑海 的海上交通。

导致俄煤炭出口出现严重下降,俄将重新 定位替代市场。据今日俄罗斯通讯社报 道,俄能源分析师卡拉乔夫认为,欧洲能 够找到替代选择,但由于物流成本增加, 将推升其煤炭进口价格,也将使欧洲电价

-据乌克兰国际文传电讯社报道, 乌副总理韦列修克11日在记者会上表 示,8月以来,已有超过1.2万名平民从俄 军控制的乌领土疏散,其中赫尔松州疏散 了5000多人、扎波罗热州疏散了5123 人。此外,韦列修克说,自8月2日乌内阁 宣布在顿涅茨克地区实施强制疏散以来, 已有3900余名当地居民疏散至乌中部和 西部地区,另有1681人从哈尔科夫州疏

-俄罗斯外交部新闻司副司长涅 恰耶夫11日说,农产品外运协议是"一揽 子"协议,不仅包括从乌克兰3个黑海港

——欧盟对俄罗斯煤炭禁运11日正 口出口乌方粮食,还包括促进俄罗斯粮食 得到落实。据今日俄罗斯通讯社援引涅 恰耶夫的话报道,俄方希望"一揽子"协议 的所有共识能够得到充分落实,西方国家 应为俄罗斯粮食和化肥进入世界市场创 造必要条件。

-乌克兰武装部队总参谋部作战 总局副局长格罗莫夫11日在新闻发布会 上说,根据乌克兰与英国达成的协议,乌 军事人员正在英国接受训练,目前2400 名一线乌军事人员已受训完毕,正在执行 作战任务,另有2400名乌军事人员仍在 受训中,乌方计划再派出5000名军事人 员赴英国受训。

--俄罗斯外交部11日在其网站发 表声明,谴责拉脱维亚议会当天宣布认定 俄罗斯为"支持恐怖主义国家"和呼吁停 止向俄罗斯人发放旅游签证。俄方表示, 拉脱维亚此举严重违反国际法,俄方将采 取反制措施。

#### 加强方舱医院储备

### 三部门公布设计导则

新华社北京8月12日电平时可做日常设 施使用,选址应符合当地城镇规划,结构安全 等级不得低于一级,抗震设防分类不得低于重 点设防类……12日,国家卫生健康委、国家发 展改革委、住房城乡建设部三部门公布《方舱 医院设计导则(试行)》,要求构建平急结合的 医疗救治体系,做好新冠肺炎感染者分类救 治,加强方舱医院储备。

导则从选址、总体布局、建筑、结构、给水 排水、电气、医用气体等方面,对方舱医院项目 设计工作做出全面指引。

在使用及运行方面,导则明确,方舱医院 的建设应充分利用现有设施设备,在当地联防 联控机制下结合城镇总体规划、医疗资源、建 设条件、管理模式等多方面实际情况,合理确 定改造建设方案,确保快速使用,高效运行。

为使方舱医院建设更好实现"平疫结合" 导则还提出方舱医院应综合考虑平时及应急 时的功能,建筑、结构、机电、消防、环保、节能、 无障碍等各专业设计应符合国家、地方相关建 设标准、规范、文件要求。

导则的许多条目体现出设计的人性化、智 能化。导则明确,方舱医院各功能房间、区域 室内设计温度冬季宜为18至22摄氏度,夏季 宜为26至28摄氏度。有条件的方舱医院宜充 分利用人工智能和物联网应用技术,实现"无 接触式"体温监测及人脸识别、心理疏导、场所 消毒、物资配送、重点人群体征监测和污物跟 踪管理等安全防疫功能。

