

# 共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业

## 专家解读《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

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》白皮书连日来引发各界强烈反响,多位专家接受采访时表示,《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,回答了如何在民族复兴新征程中推进祖国完全统一的时代命题。“和平统一、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。我们愿意为和平统一创造广阔空间,但绝不给任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

### “和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式

白皮书指出,“一国两制”是中国共产党和中国政府为实现和平统一作出的重要制度安排,是中国特色社会主义的一个伟大创举。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。

“一国两制”是一个“和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案”,厦门大学台湾研究院院长李鹏说,“一国两制”是解决台湾问题的基本方针,体现了争取和平统一的最大诚意,最大限度维护两岸同胞的利益福祉。

白皮书指出,实现两岸和平统一,必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这个问题而提出的最具包容性的方案。中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津说,“一国两制”能在确保国家主权、安全、发展利益

的前提下,允许台湾实行不同于祖国大陆的社会制度,依法实行高度自治。

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭说,“一国两制”在香港、澳门的成功实践,证明这一制度安排具有强大生命力与优越性。完全有理由相信,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将使得台湾的发展空间更为广阔,台湾同胞的切身利益得到充分保障。

### 和平统一是平等协商、共议统一

白皮书指出,和平统一,是平等协商、共议统一。两岸长期存在的政治分歧问题是影响两岸关系行稳致远的总根子,总不能一代一代传下去。两岸协商谈判可以有步骤、分阶段进行,方式可灵活多样。

清华大学台湾研究院院长巫永平说,“一国两制”自提出以来,民进党当局及岛内“台独”势力始终不遗余力对其污名化、造谣抹黑。他们企图剥夺台湾同胞共同探索“两制”台湾方案的机会。此次发表的白皮书有助于台湾同胞更全面准确地认识“一国两制”内涵。

王英津说,白皮书重申“‘一国两制’在台湾的具体实现形式会充分考虑台湾现实情况,会充分吸收两岸各界意见和建议,会充分照顾到台湾同胞利益和感情”,相关表述清晰具体,展现出了极大的诚意和善意。

李鹏说,白皮书提出“两岸协商谈判可以有步骤、分阶段进行,方式可灵活多样”,这是直面两岸关系历史和现实提出的务实之举。两岸长期存在的政治分歧不可能永远

拖下去。广泛交换意见,寻求最大社会共识,尽可能求同存异,有助于共商推动两岸关系和平发展、融合发展的大计,丰富和平统一的实践。

两岸关系和平发展协同创新中心主任刘国深表示,相信两岸同胞对中华文化和中华民族的认同将进一步增强,两岸命运共同体观念也将得到进一步强化。

### 绝不给任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间

白皮书强调,维护包括台湾同胞在内的中华民族整体利益,必须坚决反对“台独”分裂、促进祖国和平统一。我们愿意为和平统一创造广阔空间,但绝不给任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

华中师范大学台湾港澳与东亚研究中心学术委员会主任周志怀说,白皮书展现出中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,对“挟洋谋独”“以台制华”发出警示,不仅显示中国共产党和中国政府愿意为和平统一创造广阔空间,同时也清楚表明保留采取一切必要措施的选项,绝不给任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间的严正立场。

朱松岭说,民进党当局勾连外部势力进行谋“独”挑衅,“倚美谋独”动作频频,不断将台湾推向险境。在此形势下,白皮书有关“独”促统的表述,有利于提振全党全国各族人民矢志追求国家统一的精神,增强岛内和海外反“独”促统力量的信心和勇气,凝聚支持和促进祖国统一的磅礴伟力。

白皮书指出,民进党当局的谋“独”行径导致两岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和平统一前景、挤压和平统一空间,是争取和平统一进程中必须清除的障碍。“坚决反对‘台独’是实现和平统一的内在要求。不给‘台独’留空间,才能为和平统一带来更为广阔的空间。”王英津说。

### 按照“一国两制”实现和平统一,台湾前景光明

白皮书强调,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。

巫永平说,“台独”分裂势力和外部干涉势力出于自身私利,蠢蠢欲动,对台海局势造成冲击。两岸统一之后,各方投资者将会更有信心到台湾投资。同时,大陆的广阔市场将成为台湾发展的腹地,台湾势必会迎来更大的发展空间。

朱松岭说,民进党当局倚美国之鼻息,不惜花费巨资对美军购,白白浪费岛内纳税人的血汗钱。国家统一后,台湾的财政收入可用于改善民生,多为台湾民众办实事、办好事、解难事。

统一后,中国的国际影响力、感召力、塑造力将进一步增强,中华民族的自尊心、自信心、自豪感将进一步提升。受访专家指出,台湾同胞将同大陆同胞一道,共享一个伟大国家的尊严和荣耀,以堂堂正正的中国人而骄傲和自豪。

(新华社北京8月13日电)

# 中国持续高温将破气象纪录

## 专家:未来高温热浪或成新常态

中新网消息 今年,中国经历了极端高温热浪天气。随着“三伏天”到来,近期高温进一步升级。12日,中国气象局发布今年首个高温红色预警,13日,高温红色预警持续,预计江浙沪等10省市部分地区气温可达40-42℃,局地超42℃。

据气象部门统计,7月下旬以来,中国南方经历了范围大、强度高的高温天气。截至13日,上海今年出现35度以上高温日数共40天,极端最高气温达40.9度。7月以来,浙江35℃以上高温日数全省平均31天,38℃以上全省平均16天,均为历史同期最多。7月以来,重庆经历了两轮高温天气,全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第二多,预计未来大范围高强度高温天气仍将持续,局地气温可达43-44℃,部分区县最高气温将接近或超过历史极值。

中央气象台首席预报员陈涛表示,高温天气与大气环流的异常状况有一定关系,从监测上看,西太平洋副热带高压范围偏大、强度偏强,在其控制之下,南方地区整体上受下沉气流控制,天空晴朗少云,白天在日照辐射的影响下,近地面加热比较强烈,因此出现较大范围高温天气。陈涛预计,高温红色预警还将至少持续4至5天的时间。根据预测,此次区域性高温过程持续时间预计将超过2013年的62天,成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程。

专家表示,在全球气候变暖的背景下,20世纪中叶以来,已经观测到许多极端天气气候事件的变化,其中,高温热浪频发多发是一个非常显著的特征。预计在以后的夏季类似的高温酷暑出现的频率会比较多,高温持续时间长的特征也可能越来越明显。

# 重拳出击



记者8月13日从公安部获悉,全国打击性侵犯专项行动开展以来,全国公安机关迅速行动、重拳出击,共破获性侵犯案件(含积案)2.86万起,抓获违法犯罪嫌疑人3.22万名,有力维护了妇女儿童合法权益。新华社发

## 聚焦 疫情防控

# 三亚市疫情仍处高位平台期

8月13日,海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部举行新闻发布会介绍疫情防控有关情况。

8月12日,海南省报告新增本土确诊病例594例(含无症状感染者转确诊病例5例),本土无症状感染者832例。8月1日至12日,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者6399例,其中确诊病例3315例、无症状感染者3084例。

当前,三亚市疫情仍处于高位平台期。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东等市县疫情仍处于发展阶段。

目前,各地全力推进核酸检测工作。从上海、江苏、陕西、四川、天津等5个省市选派5047名采样人员来海南支援。



三亚第二方舱医院投入使用。

## 上海新增本土1+3

上海市卫健委13日通报:2022年8月12日0时—24时,新增本土新冠肺炎确诊病例1例和无症状感染者3例,均在隔离管控中发现。

## 敦煌实施静默管理

甘肃省敦煌市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组发布通告,通告称,近日,敦煌邻近多地出现疫情,整体形势严峻复杂。8月10日以来,多例有敦煌旅居史的游客离敦后确诊。为有效控制和降低疫情风险,保障市民群众、游客朋友的生命安全和身体健康。经敦煌市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,从8月13日15时在全市范围内开展全员核酸检测,24小时内完成检测。其间实施静默管理。

静默管理期间,敦煌市暂时关闭全市室内文艺场所、互联网上网服务场所、公共文化服务场所、影剧院、棋牌室、游泳馆、健身场馆、洗浴足浴场所等,暂停举办文艺演出、展会展览、室内文化娱乐活动和聚集性群众文化活动。

综合央视网、中新网



旅客在海口美兰国际机场T1航站楼办理值机手续。

## 美兰机场恢复国内客运

海南海口市临时性静态管理时间延长至13日晚上20时。13日早上8时到晚上20时进行第六轮城乡全域核酸检测。

13日,海南环岛高铁、海口市郊列车继续全线停运。

13日起,海口美兰国际机场国内客运航班全面恢复常态化运行。记者13日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,海南正千方百计安排滞留旅客离岛。截至13日6时,海口美兰机场共运送滞留旅客1514人,三亚凤凰机场共运送滞留旅客7321人。

# 星空有约 土星将冲日 来看“大草帽”



据新华社电 天文科普专家介绍,8月15日,有着“指环王”美誉的土星将带来冲日表演。届时如果天气晴好,我国感兴趣的公众可于14日晚至15日凌晨一睹这颗美丽星球的风采。

除地球以外,土星可以说是太阳系行星中最美丽的。首先是它很大,土星是太阳系第二大的气态巨行星,仅比木星稍小;其次是巨大的光环让土星增色不少,就像一顶“大草帽”盖在上面,非常明显。

当土星、地球和太阳大体在一条直线上,地球位于二者中间时,称为土星冲日。冲日前后,土星离地球最近,视直径最大,亮度也最高,是观测的最佳时机。土星的公转周期是29.5年,会合周期是378天,也就是1年零13天,因此,土星冲日的日期每年比前一年推迟13天左右。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,今年土星冲日发生在8月15日1时10分。冲日期间,土星位于摩羯座,亮度为0.3等。8月14日,太阳落下后土星就会自东南方升起,午夜前后过中天,日出时在西南南方落下,整夜可见。

土星冲日虽然不是罕见天象,但每次冲日的看点在于土星光环角度。“从地球上,在土星约30年的公转周期中,每年我们所见的土星光环角度是不同的,每15年左右,土星光环会以最大角度朝向地球,我们能很清楚地看到土星的‘大草帽’。”杨婧说。

本次冲日,观测时机并不限于冲日当天,在前一个月观测效果差异不大。“除了用肉眼观测土星本体外,感兴趣的公众还可以使用双筒望远镜或小型天文望远镜欣赏土星那迷人的光环。”杨婧说。



## 能下水的助听器

8月12日,工作人员在发布会现场展示防水助听器。当日,一款防水助听器亮相北京,该助听器采用新型真空镀膜工艺,提升了机身防水性能,助力听障人士体验更加丰富的日常生活。新华社发



## 会“跳舞”的机械狗

8月12日—13日,中国自动化大会在云南昆明举行,一批自动化领域的新技术集中亮相,展示了中国自动化技术领域取得的创新成果。图为展会上的踩着“舞步”的机械狗吸引参会代表。中新社发