

共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业

专家：“和平统一、一国两制”是解决台湾问题的基本方针

□新华社记者

多位专家接受新华社记者采访时表示，国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室日前发表的《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，但绝不为各种形式的“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，是中国共产党与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中国大陆的社会制度，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，尽可能求同化异，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知将进一步增强，两岸命运共同体的观念也将得到进一步强化。

绝不为各种形式的“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，但绝不为各种形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

华中师范大学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、绝不为各种形式的“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，白皮书有关反“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气神，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，民进党当局仰慕美国之鼻息，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，台湾的财政收入尽可用于改善民生，多为台湾民众做实事，办好事、解难题。

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，以做堂堂正正的中国人而骄傲和自豪。

(记者 周文其 黄扬 吴济海 陈舒 许雪毅)(新华社北京 8月 13 日电)

中国赴南苏丹(朱巴)维和步兵营105名官兵获嘉奖



联合国驻南苏丹特派团(联南苏团)部队司令乔杜里少将与朱巴战区司令拉赫曼准将 11 日向中国赴南苏丹(朱巴)维和步兵营 105 名官兵颁发“司令嘉奖”，以表彰他们在执行联合国维和任务中作出的杰出贡献。

这是 8 月 11 日拍摄的获嘉奖的官兵。

新华社发(林家鑫 摄)

河南杞县发现焦裕禄近万字工作手稿

新华社郑州 8 月 13 日电 (记者 韩朝阳 任卓如) 焦裕禄两份珍贵手稿 8 月 10 日在河南省开封市杞县“传承弘扬焦裕禄精神书画展”上展出。这两份手稿是近日在杞县档案馆新发现的，首次向外界展出。

杞县组织专人整理核对后初步发现，两份手稿均写于 1952 年 11 月，《杞县一区谢砦乡第一步工作报告》共 14 页，约 5600 字；《杞县一区谢砦乡地主站队强化专政情况的报告》共 8 页，4100 余字。两份手稿记录了 1952 年冬 30 岁的焦裕禄在杞县谢砦乡(今邢口镇)开展土改复查工作的情况。

焦裕禄在《杞县一区谢砦乡第一步工作报告》中写道：“深入发动群众大胆批评党员干部，加强干部团结，密切党群关系……整风的目的是为了洗脸擦黑、改造思想、提高

觉悟、放下包袱、积极工作、密切群众联系，当人民的好干部。”

在《杞县一区谢砦乡地主站队强化专政情况的报告》中，焦裕禄写道：“认真分析研究，分清轻重是非，依靠干群心中有数，才能正确执行区别对待政策。”

“实际上，1952 年春，焦裕禄就到杞县参加过土改复查工作。”参与整理手稿的原《杞县报》报社社长李金轩说，工作期间，焦裕禄走街串户、访贫问苦，与群众同吃同住同劳动，摆事实讲道理，使群众认识到只有坚定不移跟党走，才能过上好日子。

杞县县委书记戴继田说，两份手稿为杞县党员干部学习弘扬焦裕禄精神提供了珍贵教材，要把两份手稿保护好、运用好，充分发挥革命文献资料在革命传统教育、爱国主义教育等方面的重要作用。

土星 15 日冲日，公众可一睹“指环王”风采

新华社天津 8 月 13 日电 (记者 周润健) 天文学科普专家介绍，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，太阳落山后土星就会自东偏南方升起，午夜前后过中天，日出时在西偏南方落下，整夜可见。

“从地球上看，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’；同样每隔 15 年左右，当土星光环侧面正对地球时，我们会看到光环‘消失不见’了。目前，土星光环张开的角度正在逐年变小，到 2025 年 3 月，土星光环侧面会正对地球。因此，现在我们还是能够看到土星光环的一少部分。”杨婧说。

纽约污水检测出脊髓灰质炎病毒

新华社洛杉矶 8 月 12 日电 (记者 黄恒) 美国纽约州和纽约市卫生部门 12 日联合通报，在纽约市污水样本中检测出了脊髓灰质炎病毒，表明此种病毒可能已在当地传播。

通报说，检测结果表明纽约人面临的脊髓灰质炎病毒感染风险是真实的，各级卫生部门将继续展开病例调查，并积极评估病毒传播情况。成人和儿童远离脊髓灰质炎的最好方法是安全有效的免疫接种。

7 月 21 日，纽约市邻近的罗克兰县确诊了一例脊髓灰质炎病例，为近 10 年来美国发现的首例。目前，还不清楚纽约市带有病毒污水样本的具体来源以及样本中的病毒浓度。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症，是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病，主要影响 5 岁以下儿童。脊髓灰

炎目前尚无治愈方法，接种疫苗仍然是预防和控制该疾病最经济有效的方式。

上世纪 70 年代，在广泛接种疫苗后，全美每年确诊的脊髓灰质炎病例已大幅减少。美国上一次报告脊髓灰质炎病例是在 2013 年。但近年来，该国脊髓灰质炎疫苗接种率呈下降趋势。早在新冠疫情前，一些卫生专家便警告说，脊髓灰质炎最好的方法是安全有效的免疫接种。

据纽约州和纽约市卫生部门 12 日通报的数据，纽约市只有 86.2% 的 6 个月至 5 岁儿童接种了 3 剂脊髓灰质炎疫苗，有些社区相关接种率低于 70%。截至 8 月 1 日，罗克兰县的脊髓灰质炎疫苗 3 剂接种率为 60.34%，奥兰治县为 58.68%，全州平均水平为 78.96%。

瑞士军用直升机给山区牧场送水抗旱

8 月 10 日，在瑞士沙尔梅，一架军用直升机执行送水任务。

由于今夏高温、降水少，瑞士阿尔卑斯山区牧场取水的水库几乎见底，瑞士因此派出军用直升机送水，以解救成千上万干渴的牛、猪、山羊等牲畜。依照军方官员的说法，该行动将持续至 19 日，可向当地水库运水 40 万吨。

新华社/路透

专家分析近期高温天气四大焦点

□新华社记者 黄 垚

今年入夏以来，我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值，中央气象台 13 日继续发布高温红色预警，中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何？原因和影响有哪些？是否会成为常态？

焦点一：近期高温天气情况如何？

中央气象台首席预报员陈涛介绍，7 月下旬以来，长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8 月 12 日，中央气象台发布今年首个高温红色预警；截至 13 日，中央气象台已连续 24 天发布高温预警。

数据显示，7 月以来，浙江全省 35℃ 以上高温日数平均有 31 天，38℃ 以上平均 16 天，均为历史同期最多；重庆全市平均高温日数达 29.3 天，为 1951 年以来同期第 2 多；上海今年 35℃ 以上高温日数共 40 天，40℃ 以上高温日数为 6 天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，目前区域性高温过程还没有超过 2013 年，但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测，此次区域性高温过程持续时间将超过 2013 年的 62 天，成为 1961 年以来持续时间最长的一次高温过程，今年高温天气综合强度可能将为 1961 年有完整记录以来最强。

焦点二：预计高温红色预警将持续多久？

据陈涛介绍，中央气象台发布高温红色预警的标准为：过去 48 小时，4 个及以上省份的部分地

区连续出现最高气温达 40℃ 及以上，且预计上述地区未来仍将持续。

“从 12 日的预报过程来讲，首先根据监测，四川、重庆、浙江、江苏以及湖北等地的部分地区已经出现了持续性的 40℃ 以上高温天气。同时通过对大气环流的分析，预计未来四川盆地到长江中下游这一带地区，仍然会有范围较大、强度较强的高温天气。”陈涛说，初步预计未来 4 到 5 天高温天气仍将满足红色预警的发布标准，中央气象台将持续跟踪天气实况和预报发展，及时进行滚动更新预报预警。

焦点三：持续高温天气成因有哪些？会否成为常态？

陈丽娟说，夏季出现高温热浪事件，从气候角度来讲是正常的。但今年夏季高温热浪事件持续的时间、强度和影响范围，都已经达到非常强的水平。根据国家气候中心监测和后期预测，今年 6 月以来我国出现的罕见高温天气，有可能达到 1961 年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。

陈丽娟分析，从影响气温最直观的因素——大气环流特征来看，今年西太平洋副热带高压异常偏强且西伸，同时其南、北边界均外扩，范围非常大。“类似今年这样的高温酷暑，在以后的夏季出现频率可能较高。”陈丽娟说，气候变化背景下，高温热浪事件将成为一个常态。此外，今年高温天气开始早、结束晚、持续时间长，这种特征在未来可能也会越来越显著。

不仅是我国高温频发，入夏以来，北半球多地出现高温热浪事件，法国、西班牙、英国、美国、日

本等国多个城市刷新高温纪录。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出，最近 50 年全球变暖正以过去 2000 年以来前所未有的速度发生，气候系统不稳定加剧。进入 21 世纪以来，北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

焦点四：高温影响下旱情如何？

受持续高温少雨天气影响，长江流域部分地区旱情快速发展。水利部 11 日发布旱情通报称，安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川 6 省市耕地受旱面积 967 万亩，有 83 万人因旱供水受到影响。水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川 6 省市启动干旱防御Ⅳ 级应急响应。

水利部向相关省市水利部门发出通知，要求提早采取抗旱措施，减轻干旱影响和损失。同时，组织编制长江流域应急水量调度方案，针对重点旱区逐流域提出调度措施，并提前谋划三峡、丹江口等 51 座主要水库调度，为抗旱储备水源。

陈丽娟表示，秋季长江流域降水偏少的可能性仍然较大，尤其是中下游地区可能出现夏秋连旱。气象部门将继续加强监测预测，及时滚动订正预测意见。

旱情之外，部分地区也出现不同程度汛情。近期东北地区正处于防汛关键期，松辽流域部分河段持续超警；受降雨及高温融雪影响，塔里木河干流及其支流叶尔羌河等 21 条河流发生超警戒流量以上洪水……

目前仍值“七下八上”防汛关键期，各地应提前做好洪水干旱各项应对工作。

(新华社北京 8 月 13 日电)

田间地头收获忙

▶ 8 月 13 日，江苏省泰州市姜堰区淤溪镇卞庄村村民采摘菱角(无人机照片)。

新华社发(汤德宏 摄)



◀ 8 月 13 日，在甘肃省永靖县刘家峡镇北新村蜜桃种植基地，村民分拣包装蜜桃。(新华社发(史有东 摄))

专家分析近期高温天气四大焦点

□新华社记者 黄 垚

今年入夏以来，我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值，中央气象台 13 日继续发布高温红色预警，中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何？原因和影响有哪些？是否会成为常态？

焦点一：近期高温天气情况如何？

中央气象台首席预报员陈涛介绍，7 月下旬以来，长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8 月 12 日，中央气象台发布今年首个高温红色预警；截至 13 日，中央气象台已连续 24 天发布高温预警。

数据显示，7 月以来，浙江全省