

高温“烤”验四大洲 热“火”还要烧多久

据新华社北京8月4日电
新华社记者

这是世界天气史上罕见的一组“热”镜头——

亚洲、欧洲、北美洲和非洲同时出现极端高温天气，热浪席卷北半球；

北极圈内一些地区气温超过30℃，高温延续使得北极圈内森林火灾频发；

中国连续22天发布高温预警，高温天气持续时间长、面积大、最低气温高……

为何今夏整个北半球都在“发烧”？什么原因导致高温肆虐？它给人们的生活带来了哪些影响？极端高温天气还会持续多久？哪些方面值得人类警醒？新华社记者对此进行了采访。

中国“火热”不一般： 连续22天发布高温预警

8月3日，中央气象台连续第21天发布高温预警。4日6时，中央气象台继续发布高温黄色预警：预计4日白天，辽宁大部、内蒙古西部和东部偏南地区、吉林东部和南部、华北中东部、黄淮北部、陕西南部、四川盆地东部、江淮南部、江西南部、新疆南疆盆地等地的最高气温有35℃-36℃。其中，内蒙古西部和东部偏南地区、吉林东部和南部、辽宁中北部、华北中部、陕西关中地区、重庆北部、江西东北部、新疆吐鲁番盆地等地的部分地区最高气温可达37℃-39℃。

7月下旬以来，辽宁出现持续高温天气，沈阳、铁岭等多个城市气温突破历史纪录，辽宁800多万亩农田受害。

中国气象局统计显示，刚过去的7月，全国有94站发生极端高温事件，辽宁本溪县（39.2℃）等24



在山东青岛火车站建筑工地，一名工人在铺设钢筋（8月3日摄）。（新华社发）

站日最高气温突破历史极值。

“7月9日以来，我国多地出现大范围持续高温天气，四川叙永和重庆丰都最高气温达42.3℃。重庆中部、湖北西部和东部、湖南西北部、江西西北部、河南东南部等地最长连续高温天数超过10天，四川古蔺高达23天。”中国气象局应急减灾与公共服务司副司长李明媚说，持续的高温天气已导致一些地区电网用电负荷和日用电量增加，对农业和人体健康产生了一定影响。

高温“烤”验北半球： 四大洲同时“发高烧”

瑞典电视台报道，今年7月瑞典平均气温比以往正常水平高出3℃-4℃，多地创下260年来7月气温最高纪录。

极端高温天气，这个夏天不止出现在瑞典，也出现在同属北欧国家的挪威、丹麦、芬兰，更出现在亚洲、北美洲、北部非洲等广袤的大陆。从东京到雅典、从北美到北

非，热浪席卷北半球。

欧洲——瑞典高温引发多处森林火灾；挪威、芬兰和丹麦分别出现罕见高温；希腊雅典遭遇40℃高温袭击，并诱发火灾；英国部分地区持续高温干旱，上千人死于与高温有关的疾病；意大利罗马7月14日高温直逼40℃；连北极圈内的一些气象站也观测到气温超过30℃，森林大火在以寒冷著称的北极圈内燃烧。

亚洲——日本大部分地区经历了观测史上最热的7月，中暑死亡一百多人，连相对凉爽的北海道也有多人中暑死亡。进入8月以来，依然是持续全国性的大范围高温；韩国大范围高温天气持续。7月23日韩国最低气温创111年来最高值，高温导致中暑患者剧增，十余人死亡；朝鲜中央气象台报道，朝鲜从7月15日开始出现罕见高温，且范围逐步扩大。

北美洲——加拿大魁北克省7月初遭遇几十年不遇的罕见连续高温天气，导致数十人死亡；美国加利福尼亚州遭遇创纪录的高温侵

袭，美国得克萨斯州、亚利桑那州等地气温破历史纪录，多地因高温诱发火灾。

北部非洲——7月初，摩洛哥出现43.4℃高温，阿尔及利亚东部的瓦尔格拉最高气温更是达到51.3℃。

世界气象组织7月26日和27日接连发表声明：全球多地高温、干旱等极端天气事件接连发生，干旱和高温加剧了北半球野火灾情。这些极端天气给人类健康、农业、生态系统等带来了巨大的不利影响。

地球为何发“高烧”： 气候变暖是根源

“此次极端高温天气延续，偶然中的必然是全球气候变暖的大背景，必然之中的偶然，则要归结于今年极地环流和赤道中太平洋海温异常。”国家气候中心气候服务首席艾婉秀说。

极端高温天气为何肆虐北半球？世界气象组织认为，极端天气频发与温室气体排放导致的气候变化有关。近期极端天气频发虽然很难简单归因于人类活动导致的气候变化，但从长期来看，极端高温增多的趋势由气候变化所引起。

“2018年正在成为有史以来最热的年份之一，许多国家有新的高温纪录，这并不令人意外。我们正在经历热浪和极端高温事件，这与我们关于温室气体排放导致气候变化的预期一致。这不是未来才会出现的情况，而是正在发生的现实。”世界气象组织副秘书长埃琳娜·蒙娜恩科娃说。

高温还将“烧”多久： 不应局限于今夏

就我国而言，高温天气还会持续多久？李明媚表示，预计到8月12日，中东部大部地区仍多高温闷热天气。

国家气候中心相关研究认为，未来我国夏季极端高温事件的出现概率会大大增加，到2025年左右至少有50%的夏季可能出现长时间的高温热浪过程。

中国气象局发布的2018年《中国气候变化蓝皮书》指出，气候系统的综合观测和多项关键指标表明：全球变暖趋势仍在持续。中国是全球气候变化的敏感区和影响显著区。1901年至2017年，中国地表年平均气温呈显著上升趋势，近20年是20世纪初以来的最暖时期。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)最新发布的评估报告认为，人类活动原因，极有可能是20世纪中期以来全球气候变暖的主因。

专家指出，气候变暖背景下，全球极端天气事件在过去数十年里显著增多，预计未来会越来越多，世人必须警醒，必须全球协力，落实巴黎协定，采取措施积极应对气候变化。不然，高温极端天气将在明年夏天、后年夏天更加肆无忌惮地“占领”地球。

铁血丹心：邓演达

为了民族复兴
英雄烈士谱

据新华社广州8月4日电
记者 李雄鹰



邓演达（1895年—1931年），字泽生，广东惠阳人，1909年考入广东陆军小学，1911年加入同盟会。

1919年邓演达从保定陆军军官学校毕业。1920年初，应粤军参谋长邓铿急召，邓演达赶赴福建漳州，加入孙中山领导的援闽粤军，开始追随孙中山从事民主革命。

1920年后，邓演达历任粤军第一师参谋兼独立营营长、第三团团长。

1924年，在中国共产党的帮助下，孙中山改组国民党，重新解释“三民主义”为反帝反封建的新三民主义，确定了“联俄、联共、扶助农工”三大政策，并筹办黄埔军校。邓演达被孙中山任命为军校7位筹备委员之一。在黄埔军校时，邓演达先后任黄埔军校筹备委员、黄埔军校教练部副主任兼学生总队队长。他尊重苏联顾问，与共产党人周恩来、聂荣臻、叶剑英等真诚合作，彼此亲密无间，开诚布公。同年冬，邓演达赴德国研习政治经济。

1927年3月，邓演达出席国

民党二届三中全会，当选为国民党中央执行委员、中央政治委员会委员、中央军委主席团成员和农民部部长，并任中央军委政治部主任。国民党中央农民部决定在武昌创办中央农民运动讲习所，毛泽东实际负责农讲所的工作，邓演达对此给予支持。大革命失败后，邓演达先后到苏联、德国以及一些欧亚国家考察。

1930年5月，邓演达秘密回到上海，同年8月9日在上海主持召开第一次全国干部会议，正式成立了中国工农民主党的前身——中国国民党临时行动委员会，主张反帝反封建，推翻南京反动统治，建立平民政权。

1931年8月邓演达正准备武装起义时，因叛徒告密在上海被捕，同年11月29日被国民党当局杀害于南京。

港人赴内地工作无需申请许可

据新华社香港8月4日电
(记者战艳) 港人赴内地就业再添利好。国务院3日公布取消11项行政许可等事项，其中包括取消“港澳人员在内地就业许可”。

香港社会对此表示欢迎，认为这将便利港人赴内地寻找发展机会，也将推动粤港澳大湾区建设。

据了解，以前港澳人员在内地就业实行就业许可制度，内地用人单位拟聘请港澳人员

时，需为其申请办理《台港澳人员就业证》。

截至目前，中央相关部门已公布多项措施，以便利港澳同胞在内地发展。去年12月18日，国务院港澳办公布了便利港澳同胞在内地学习、就业、生活的政策措施，涉及住房公积金待遇、港澳学生奖学金、在内地工作的港澳研究人员可申报国家社科基金等方面。

美财政部制裁 与俄相关的1名个人和3个实体

新华社华盛顿8月3日电
(记者朱东阳) 美国财政部3日以协助朝鲜研制大规模杀伤性武器或从事非法金融活动为由，对与俄罗斯相关的1名个人和3个实体实施制裁。

美财政部当天在一份声明中说，被制裁者包括一家在俄罗斯境内注册的商业银行，该行涉嫌在知情情况下协助完成一项有利于朝鲜大规模杀伤性武器研发的

重要交易。另有1名个人和2个实体涉嫌协助朝鲜从事非法金融活动。

美财长姆努钦说，美国将继续利用制裁手段切断朝鲜的非法收入渠道，直至朝鲜完全实现可验证的无核化。

根据相关规定，受制裁的个人和实体在美国境内的资产将被冻结，美国公民不得与其进行交易。

俄一架米-8直升机坠毁 18人遇难



8月4日，俄罗斯西伯利亚地区的坠机现场冒出浓烟（视频截图）。据今日俄罗斯通讯社当日报道，俄罗斯一架米-8直升机在西伯利亚地区坠毁，造成18人遇难。（新华社/美联）

讣告

原慈溪市横河镇人民政府副镇长、镇人大副主席史致明同志，因病医治无效，于2018年8月4日11时18分在家中不幸离世，享年76岁。兹定于8月6日上午7:30在慈溪市殡仪馆万寿厅举行遗体告别仪式，特此讣告。

联系电话：13906621008，13858322180

家属泣告

美天价国防预算或致财政不堪重负

新华社华盛顿8月3日电
记者 刘阳 孙丁

继美国众议院之后，参议院1日投票通过一份国防授权法案草案，为2019财年批准7163亿美元军费。美国有分析人士担忧，军费高企恐将使美国财政不堪重负。

参议院当天以87票支持、10票反对通过这项法案的草案，接下来草案将被移交到白宫由美国总统特朗普签字生效。

这份国防预算案于4月13日由众议院起草，仅用了3个半月时间便完成全部立法程序，堪称“神速”。据称，这是美国国会20年来最快一次通过次年国防预算案。

按照参议院多数党领袖麦凯恩的说法，15年来国防预算迎来单年最大涨幅。由于国防开支能为美国各州带来大量的军火订单和工作岗位，各州议员对于大幅增长的国防预算心照不宣地一致欢迎。

“这或许是今年最重要的一份立法，也是我们连续58年通过国防授权草案。”俄克拉何马州联邦参议员英霍夫在参议院通过预算案后说。美国国防部长马蒂斯也在一份声明中说，预算案快速通过得益于民主、共和两党的共同支持。

这份预算案主要分为两部分，分别是6390亿美元的“基础预算资金”和690亿美元的“战争资金”。其中“基础预算资金”用于发放美军工资、购买武器装备以及研发投入等，“战争资金”是美军海外作战的专用款项。

由于国会“慷慨解囊”，美军准备在2019财年全面提升服役人数、工资水平和武器装备。根据新预算案，美国各军种服役人数分别为陆军48.75万人、海军33.54万人、海军陆战队18.61万人、空军32.91万人，各军种较前一年总共增长1.56万人。此外，预算还批准为所有服役人员增长2.6%工资，

是美军9年来幅度最大一次加薪。

在硬件方面，预算批准美军采购包括1艘“福特”级航空母舰、两艘“弗吉尼亚”级攻击核潜艇、3艘“阿利·伯克”级驱逐舰、3艘濒海战斗舰和其他舰艇在内的13艘军舰，以及77架F-35战斗机和24架F-18战斗机。

在特朗普鼓励下，国会批准的预算甚至在不少地方超出了国防部申请额度。例如，国防部本来只申请了1艘濒海战斗舰，但国会批准了3艘；国防部没有申请采购新航母，但国会依然批钱要求尽快开始新航母的研发制造。仅在军舰购买上，预算案超出国防部申请额度22亿美元。

不过，国会的“过于大方”也遭受不少批评，有分析人士认为在军费高企和税改的双重影响下，美国国防预算将面临新一轮暴涨。美国布鲁金斯学会研究员丹·基勒撰文指出：“由于美国财政支出不

断增长，负债或使美国政府在未来十年后无力支付包括军费在内的许多花销。”

预算案的另一个特点是应美国社会反性骚扰潮流，加大了对高层军官实施性骚扰以及性侵犯的惩处力度。根据预算案中的一个条款，如果高级军官受控性侵犯、性骚扰，则评估其是否可以在退役后仍享有与其级别对应的安全许可。

在美国精英出入政商“旋转门”体制中，不少美军高级军官退役后会由一些军工企业或者咨询公司高薪聘为顾问，但其中一个前提条件是该退役军官仍有资格接触国防部涉密信息。而一旦安全许可被取消，退役军官则会丧失浏览涉密信息的权利，失去利用价值。

提出这一条款的加利福尼亚州联邦众议员杰基·施派尔表示，希望通过这一条款加大对军内性骚扰和性侵犯行为的威慑。