高温"烤"验四大洲 "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、北美洲和北部非 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 给人们的生产生活带来了哪些影 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、江南东部、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 亩农田受旱。

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



在山东青岛火车西站建筑工地,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

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东太平洋海 温异常。"国家气候中心气候服务 室首席艾婉秀说。

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

了民族复兴

据新华社广州8月4日电 记者 李雄鹰

邓演达(1895年—1931年), 字择生,广东惠阳人,1909年考 入广东陆军小学,1911年加入同

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

1924年,在中国共产党和共 产国际的帮助下, 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,并任中央军委总政 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, 正式成立了中国农工民主党的 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 "台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,以前台港澳人员在 内地就业实行就业许可制度,内 地用人单位拟聘请台港澳人员 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

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

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

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)

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

电话:87685550

家属泣告

印毕4时40分



8月3日,在西班牙马德里曼 萨纳雷斯河岸的马德里里奥公园, 人们在喷泉中戏水纳凉。近日, 西 (新华社/法新) 班牙持续高温。



茨湖中骑马消暑。(新华社/路透)



8月3日,在韩国首尔,一名男子手持小风扇出行。 (新华社记者 王婧嫱 摄)

美天价国防预算或致财政不堪重负

地址:宁波市鄞州区宁东路901号

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。

该份国防预算案于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。

广告部:87682193

"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、工资水平和武器配备。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,

发行中心电话:87685678、87685669

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 艘滨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艘滨海战斗舰,但国会批准 3艘;国防部本没有申请采购新航 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 国政府负债又将迎来新一轮暴涨。 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、性骚扰,则 应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 退役后会被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 和性侵行为的威慑。

宁波报业印刷发展有限公司

本报社址:宁波市鄞州区宁东路901号 问询电话:87688768、87682114 职业道德监督投诉电话:87654321 邮编:315042 电子信箱:nbdaily@163.com 法律顾问:素豪律师事务所罗杰律师、胡力明律师 宁波市高新区光华路299弄研发园C区 电话:87298700 昨日本报开印0时36分

零售每份1.20元

定价每月35元