

组建“太空军队” 打造“星球大战2.0版” 美国是要统治太空吗？

本报记者 贾平凡

环球热点

美国《华盛顿邮报》称，日前，美国副总统彭斯在五角大楼宣布，为确保美国在太空的主导地位，美国计划到2020年组建一支独立的“太空军队”。如果这一计划成真，继陆军、海军、空军、海军陆战队、海岸警卫队之后，太空军将成为美国第六个正式军种，也是自1947年美国成立空军后设立的首个新军种。分析认为，美国企图打造“星球大战2.0版”，从而“统治太空”。

筹建“太空军队”

“美国要做太空超级强权”，德新社报道说，起初美国总统特朗普的想法听起来像一部科幻电影，但现在，它即将成为现实。

据美联社报道，今年6月，美国总统特朗普指示五角大楼组建一支“独立而平等”的太空军队，这一复杂、耗资巨大的行动可能要花费数年时间才能获得国会批准，从而进入可操作阶段。美国副总统彭斯说，特朗普政府与国会将就这一问题开展合作，并于明年完成预算制定。

据埃菲社报道，近日，美国国防部公布了一份关于建立美军新军种“太空军队”的计划，在这份15页的计划书中，五角大楼介绍了筹建太空军队的详细步骤、具体组织和管理架构等情况。白宫的目标是争取到2020年成立太空军，为此已向国会申请拨款80亿美元。

根据计划，国防部将于近期设立“太空司令部”、“太空作战部队”和“太空开发局”三个机构，其中“太空司令部”是太空军队的指挥部门，“太空作战部队”负责整合美军各军种太空作战专业人员，“太空开发局”的任务是“开发并测试”下一代太空作战技术。此外，国防部还将设立一名专职助理部长，负责统筹“太空军队”的设立事宜，他将和国会议员合作，于明年初拟出设立“太空军队”的立法草案。

报道称，国防部长马蒂斯已批准了重组美军太空作战部队并建立新司令部的计划。

美国《国防新闻周刊》援引美国导弹防御局局长塞繆尔·格里夫斯的话称，五角大楼和美国国会正在讨论有关在太空部署反导防御系统组件的问题。他说，高超音速飞行器或导弹威胁带来了美国自冷战以来从未见过的“紧迫性”，要想即时探测高超音速飞行器，提供全球覆盖而不是在地面安装雷达的唯一方法是进入太空。

特朗普对建立“太空军队”信心十足。美国“国会山”网站称，负责筹划特朗普竞选连任的政治行动委员会发起了一项面向支持

者的有关未来太空军军徽的投票活动。英国广播公司（BBC）称，“太空军队”已成为特朗普竞选连任营销活动的噱头。

瑞士《新苏黎世报》网站报道称，特朗普政府想要组建“太空军队”，需要对武装部队进行重大改组，必须首先得到国会批准。

“国会捏着钱袋子，虽然还没表态，但通过组建‘太空军队’计划是大概率事件，因为太空是美国核心战略利益，美国行政当局高调宣布此事，说明美国国内在一定程度上达成共识。”香山论坛秘书处办公室主任赵小卓接受本报记者采访时说。

借口“俄中威胁”

“曾经和平、没有竞争的太空如今已变得繁忙且充满对抗性。”据美联社报道，彭斯在五角大楼宣布建立“太空军队”计划，从而使美国总统特朗普近几个月来的一再呼吁具体化。报道称，彭斯把美国筹建太空军的原因说成是“俄罗斯和中国在太空的威胁”。

据日本共同社报道，美政府将太空视为继陆海空之后的“新战场”，有意抗衡加速推进卫星攻击武器研发等的中国和俄罗斯。

美国筹建“太空军队”的计划立即激起俄罗斯的强烈反应。俄罗斯“今日经济网”报道称，俄中两国是不会允许美国独霸外层空间的。实际上，即便美国在外层空间部署反导系统也无法拦截俄罗斯的高超音速武器。

俄新社称，俄总统普京曾多次表示，俄拥有非常好的武器装备和专业人才，但俄不需要军备竞赛。不过，无论如何，俄将拥有保证国家和公民安全的武器。

“太空作战的具体化实施是信息化作战体系，特点是‘易攻难守’。信息化作战体系依托太空，通过卫星把陆海空各领域的信息资源联动起来，实现‘看得清、连得上、打得准’的目标，越是重视信息化作战体系建设的国家占有的‘太空资产’就越多。”赵小卓表示，“美国是信息化作战体系建设的领头羊，占全球‘太



图为8月9日，美国副总统迈克·彭斯在华盛顿五角大楼发表演讲，公布争取到2020年成立“太空军队”计划。

空资产”的一半左右，但拦截攻击的防御体系相对脆弱，随着世界各国太空技术的不断突破，如何确保‘太空资产’安全成为摆在美国面前的现实问题。”

特朗普政府筹建“太空军队”的计划，在美国引起了激烈争论，反对之声不绝于耳。

《华盛顿邮报》称，很多议员和专家质疑，建立太空军未必能提高美国太空活动能力和效率，却要平白增加至少数百个行政职位和新增庞大预算。参议员桑德斯在推特上发文称：“或许在花费数十亿美元用于太空军事化前，应确保美国人不会因缺乏医保而死亡。”

翻版“星球大战”

“星球大战计划2.0版？”法国国际广播电台发出惊呼。报道称，上世纪80年代冷战后期，美国里根政府曾推出“星球大战计划”，近40年后，一向将里根时代标榜为自己榜样的特朗普，今年多次表达“立即组建一支美国太空军队”的想法。

8月9日，在彭斯发表演讲后，特朗普随后在推特上发文称：“将太空军队进行到底。”

“特朗普越走越远”，德国新闻电视台称，美国1967年主动签署和批准了联合国《外层空间条约》，该条约禁止在太空中部署大规模毁灭性武器，只允许以和平为目的使用太空。现在，美国要建太空军显然违背条约，将令太空从全球合作和和平之地变成一个新的战场。

“特朗普计划中的‘太空军队’的目标将超越‘星球大战’计划，具备对地球及太空的全面控制和攻击能力，甚至可能会建立长期驻留太空轨道的‘太空军队’。”赵小卓

说，美国公然宣布筹建太空军，无疑吹响了太空军备竞赛的号角。

他分析说，特朗普政府的翻版“星球大战”与里根政府的“星球大战”计划区别有三：一是对手范围扩大，由两个变为若干个。只要有能力把导弹打到太空的，都是需要防御的对手；二是防御目标的范围扩大到常规武器领域。冷战时期，主要防御目标是核弹头和导弹。但现在，随着技术的发展，常规弹头也是需要防御的对象；三是“太空军队”攻击破坏的杀伤力更强，一旦卫星被对手攻击，整个作战体系都将处于瘫痪状态，作战效能会大大降低。

“美国为什么需要新的‘星球大战’计划？”俄罗斯inforos网站报道称，1983年，美国总统里根宣布的“星球大战”计划是现代史上最大的虚张声势，意在拖垮苏联。对于特朗普政府推动新的“星球大战”计划，俄军事科学院教授苏达科夫称，美国计划在太空部署武器是试图将俄罗斯拖入新一轮军备竞赛，俄罗斯会采取相应的措施，但不会随美国起舞。

报道称，中俄多次在联大等国际场合提出禁止向太空部署任何武器的议案，目的是阻止太空军备竞赛，但一直遭到美国的拒绝。

“数十年来，把地球上的战争延伸到太空一直是个禁忌：想想装载有核弹头的卫星悬在我们的头顶上，就让人不寒而栗。”澳大利亚“珀斯新闻网”描述了一幅令整个人类忧心忡忡的情景。

报道称，把武器部署到太空，还将终结人类探索外层空间的梦想：一旦太空开战，太空垃圾将永远把地球表面封锁起来，数百年间，任何太空发射将变得不可能。



高温“烤”验四大洲 热“火”还要烧多久

刘诗平

寰球同此炎热。对瑞典气象学家本特·林德斯特伦来说，今年夏天持续如此之长的高温，实在令人担忧。

“出现超过30℃的单日温度并不奇怪，但今夏高温天数异常持久，这是比较可怕的。”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摄氏度，多地创下260年来7月气温最高纪录。

四大洲同时“发高烧”

让林德斯特伦感到可怕的极端高温天气，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；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100多人。7月23日韩国最低气温创111年来最高值，高温导致中暑者剧增，十余人死亡。

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。

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。

数字天下

6.4级

据美国地质勘探局地震信息网消息，美国阿拉斯加州北部北冰洋沿岸地区12日发生6.4级地震。地震发生于格林尼治时间12日14时58分（北京时间12日22时58分），震中位于阿拉斯加州卡克托维克西南64公里处，北纬69.62度，西经145.25度，震源深度9.9公里。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

7万

日本冲绳县7万民众11日在那霸市举行大规模集会，反对驻日美军将普天间基地迁往名护市边野古地区，要求驻日美军放弃在边野古地区新建基地并立即关闭普天间机场。代理冲绳县知事一职的冲绳县副知事谢花喜一郎参加集会时说，他将继承日前去世的冲绳县知事翁长雄志遗志，反对建造美军新基地。

1周年

8月12日是美国弗吉尼亚州夏洛茨维尔“白人至上”骚乱一周年。

去年8月12日，来自全美多地的白人至上主义者、新纳粹分子等在夏洛茨维尔举行“联合右翼”示威集会，与抗议他们的人群发生冲突。集会被警方驱散后，一名白人至上主义者驾车冲撞抗议人群，造成一死多伤，另有两名州警在空中巡逻时因直升机坠毁身亡。

5国

哈萨克斯坦、俄罗斯、阿塞拜疆、土库曼斯坦、伊朗5个里海沿岸国家总统12日在哈萨克斯坦西部城市阿克套签署关于里海法律地位的公约，为里海沿岸5国今后分割里海海底石油和天然气资源以及在各领域加强合作奠定法律基础。

8项

缅甸国务资政府部10日晚发布公告宣布，缅甸两国政府当天就加快速返孟加拉国境内的缅甸若开邦流离失所人员达成8项共识。其中包括双方同意提早遣返逃至孟南部考克斯巴扎尔地区难民营的人员；通过交换情报，紧密合作等方式加强反恐合作和打击毒品走私活动；任何向缅甸境内地区提供的人道主义援助都应经由缅甸援助机构提供；双方联合检查34号和35号界桩之间的边界线等。

（据新华社电）

阿伯茨福德国际航展开幕

8月10日，在加拿大阿伯茨福德，民众在阿伯茨福德国际航空展上观看飞行表演。

为期3天的第56届阿伯茨福德国际航空展10日在加拿大阿伯茨福德市开幕。

梁 森 摄（新华社发）

研究显示，气温上升速率呈不对称性，北方升温速率高于南方，今年夏天北方高温的极端性明显高于南方。同时，最低温度的上升速率高于最高温度的上升速率，夜间温度不返凉，加重了炎热程度。

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。

“2018年正在成为有史以来最热的年份之一，许多国家都有新的高温纪录，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。”世界气象组织副秘书长埃琳娜·蒙娜恩科娃说。

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。

（据新华社电）

美任性制裁招广泛批评

朱东阳 马晓

美国政府8月7日重启对伊朗金融、金属、矿产、汽车等一系列非能源领域制裁，而对伊朗石油业等领域的制裁将于11月初重启。肆意挥舞制裁大棒，将带来多重令人担忧的后果，招致国际社会广泛质疑和批评。

纵观美国政府表态，美对伊的“极限施压”，是想迫使伊朗和伊核协议其他各方同意“另起炉灶”，进而借此遏制伊朗的地区影响力。这将给各方艰难达成的伊核协议蒙上巨大阴影，多年的集体努力也可能因美国的单边主义行为而付诸东流。

“美国将不会为自己的行为找到太多政治支持，重启单边制裁所付出的外交代价将可能远高于得益。”“特朗普政府将不会从别国政府那里看到合作精神，这些国家因为美国退出伊核协议已经和美国离心离德”……对美国的蛮横举动，国际舆论的质疑声不绝于耳。

重启制裁对地区安全和稳定带来巨大威胁。伊朗会否因此退出伊核协议、中东军备竞赛会否加剧，都有了新的不确定性。同时，美国政府被曝出正在联络地区多国建立统一的反伊朗安全联盟，更增添了地区对抗和冲突的可能。

通过制裁迫使伊朗就范，不会那么容易实现。美国国务院前中东事务高级官员韦恩·怀特认为，虽然美国的制裁会损害伊朗经济，但可能并不会迫使伊朗同意就修改伊核协议与美国重启谈判。相反，美国在伊核协议上的食言和制裁行为会强化伊朗民众的反美情绪，坚定伊朗内部各派别对政府强硬外交的支持，进而放大美伊对抗的可能性。

美国智库兰德公司中东问题专家达莉娅·卡耶认为：“伊朗现在没有什么理由可以相信特朗普政府的诚意，毕竟是美国首先退出了受到国际社会普遍支持且伊朗一直遵守的伊核协议。”就连美国总统特朗普提出会见伊朗领导人的“提议”，也因其反复无常的外交风格而无法取信于人。

欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼6日与英法德三国外长发表联合声明，对美国即将重启对伊朗制裁“深表遗憾”。同日，欧盟委员会宣布，欧盟最新反制裁条例定于7日生效，以保护在伊朗合法经营的欧洲企业，再次凸显了美欧在伊核问题上的分歧。

任性的制裁大棒正在加剧对抗，对地区安全造成威胁，破坏国际间通过协商解决争端的共识，将让美国政府日益衰微的国际声誉继续受损，最终也不会给美国及其地区盟友带来真正的利益。

（据新华社电）