

日美执意打造边野古基地用意何在

近些年，日美两国政府首脑但凡会谈，都会提到边野古基地的建设问题。日本首相安倍晋三11日与美国总统特朗普的这次会谈亦不例外。双方发表的联合声明再次写入：“日美两国重申在施瓦布军营边野古地区以及毗邻水域建设普天间机场的替代设施，这是避免普天间机场继续使用的唯一解决方案。”

日美两国政府为何坚持建设边野古基地？边野古基地真的只是普天间机场的替代设施吗？冲绳媒体和民众披露的相关资料显示，日美两国政府欲将边野古打造成为融陆、海、空作战功能为一体、具备快速反应作战能力的大型综合性军事基地。

十年搁置 一朝重启

或许意在配合安倍访美，日本政府6日正式启动边野古基地海上工程主体施工，以体现日方推动边野古基地建设的决心。

1995年，驻冲绳美军一起强奸少女事件引发全冲绳抗议浪潮，最终迫使日美政府1996年作出搬迁普天间基地的决定。2006年，日美就此达成协议，决定将普天间基地迁至边野古一带。此事一直遭到冲绳民众强烈反对。2015年，冲绳县知事翁长雄志撤销上任知事发放的新建基地相关行政许可，叫停边野古基地建设。日本政府为此跟冲绳县打官司，一直打到最高法院。去年12月，日本最高法院判决冲绳县败诉。日本政府随即开始准备重启施工。

边野古位于冲绳本岛中部东海岸，现有驻日美军施瓦布营地和配套弹药库。《琉球新报》披露，根据日本防卫省制作的边野古基地设计图，基地占地205公顷，约四分之三由填海造地而成，费用初步估算约需2000亿日元（约合17.6亿美元），由日方承担。

根据基地设计图，美军将铺



设两条1800米长飞机跑道，跑道北侧分布停机坪、仓库、燃料库、燃料输送栈桥和其他配套设施。基地建成后，普天间机场的美军“鱼鹰”运输机将配备至此，而美军首次在海外部署的F35-B战机也可能从山口县岩国基地飞来。

军舰泊位 量身打造

根据冲绳媒体披露的资料，相比普天间基地，边野古基地将增添一些强化设施，包括新建弹药区和一个长270多米、可停靠“黄蜂”级两栖攻击舰的泊位。

冲绳反基地诉讼团体从美国军方资料中得知，早在2006年日美两国政府就搬迁普天间基地达成协议之前，美军就要求在边野古建设战机弹药装填区和长214米的军舰泊位，然而双方在公开的最终协议中向冲绳民众隐瞒了这一细节。

边野古东北侧的大浦湾是一个较深的港湾。新基地大型泊位

就建在靠近大浦湾一侧。日媒披露，50多年前，美军曾计划在大浦湾建军港，后迫于冲绳民众反对未能如愿。此次边野古基地建设实际也“激活”了美军“大浦湾军港”计划。

2015年，安倍在国会答辩时否认边野古基地的“军港”功能。按照日本政府的说法，修建大型泊位是考虑到“鱼鹰”运输机一旦出现故障，需要动用大型运输船将其运走检修。据《赤旗》报披露，政府此前设想的运送船长度不超过183.5米，而在2013年3月日本政府递交的填海造地申请中，泊位长度突然从计划的200米增加到271.8米。值得注意的是，从美军相关资料可知，在风速达到每秒25米时，全长257米的“黄蜂”级两栖攻击舰安全停靠的泊位长度正是271.8米。

“很有可能是美军发话，要求新基地能够允许两栖攻击舰停靠。271.8米这个数可能就是通过美军使用的计量单位‘码’换

算出来的。”冲绳民间反基地人士真喜志好一解读说。

三军汇集 综合作战

《冲绳时报》曾援引美国政府内部消息报道说，美军还计划在边野古基地配备高速运输船，这将提高驻冲绳美国海军陆战队的机动能力，使其可以从边野古直接登船，增强在亚太地区的快速反应能力。

普天间机场的航空部队转移到边野古基地后，将与毗邻的美军施瓦布军营、汉森军营的部队实现一体化。目前，普天间机场的美军战机在嘉手纳机场装填弹药。而边野古基地弹药装填区建成后，存放在边野古弹药库的导弹等将可直接在新基地装填。

新基地在满足两栖攻击舰这样的大型舰艇靠岸条件后，驻冲绳美军的陆、海、空作战力量最终将能汇集到边野古基地，使其成为将来驻日美军最重要的作战前沿基地。 据新华社

韩国政府谴责朝鲜发射弹道导弹

新华社电 韩国外交部12日发表声明，谴责朝鲜当天发射弹道导弹，称其行为违反联合国安理会相关决议，对朝鲜半岛及世界和平与安全构成严重威胁。

韩国军队联合参谋本部12日说，首尔时间当天7时55分（北京时间6时55分），朝鲜在平安北道芳岷一带发射一枚型号不详的弹道导弹。导弹飞行高度为500多公里、射程为500公里。

韩国总统府青瓦台当天紧急召开国家安保会议，研究对朝鲜试射导弹应对措施。代行总统职权的韩国总理黄教安就朝鲜发射导弹事表示，政府将尽全力与国际社会合作，使朝鲜受到应有的惩罚。

朝核问题六方会谈韩方团长、韩国外交部半岛和平交涉本部长金洪均当天就朝鲜发射导弹事与六方会谈美方、日方团长通电话。青瓦台国家安保室长金宽镇当天也与美国总统国家安全事务助理迈克尔·弗林通电话进行相关磋商。

美国拘捕数百名非法移民

新华社电 美国执法机构11日证实，美入境和海关执法局过去一周在美国多地采取行动，拘捕了数百名非法移民。

美国国土安全部女发言人克里斯滕森说，这是“常规”执法行动，被拘者多数有严重犯罪记录，对公共安全或移民机制构成威胁。但《华盛顿邮报》报道说，一些没有违法记录的非法移民也被拘捕。

国土安全部及其下属的入境和海关执法局没有透露一周来被拘捕的非法移民总数。综合美国媒体报道，6日至10日，洛杉矶有161名非法移民被拘捕，亚特兰大约有200人。此外，在芝加哥和纽约也有非法移民被拘捕。

另据一些保护移民权益组织在社交媒体发布的消息，这次大规模拘捕非法移民行动涉及纽约州、加利福尼亚州、得克萨斯州、弗吉尼亚州和北卡罗来纳州等地的多个对非法移民采取宽松政策的“庇护城市”。

印控克什米尔地区一村发生枪战

新华社电 印度军方12日说，印度军方巡逻小分队与不明身份武装人员当天在印控克什米尔一村发生激烈交火，两名印度士兵和4名武装人员在枪战中身亡。

印度军方发言人说，当天清晨，印度军方一支巡逻小分队对村庄内可疑人员进行排查时与武装人员发生交火。两名印度士兵和4名武装人员在交火中死亡，另有3名士兵在枪战中受伤。武装人员的身份还在进一步确认中。

据当地媒体报道，这个村庄附近近日爆发多起示威游行。示威者高喊反印口号，并向警察局和巡逻队投掷石块和砖块。

采暖革命助伦敦告别“雾都”

自1952年那场“雾都劫难”以来，伦敦经过半个多世纪的大力整治，逐步把城区空气污染控制在一个较低水平，其中供暖系统的升级改造功不可没。如今，在这个大都市的未来发展蓝图中，高效、清洁的供暖体系更是至关重要。

伦敦空气污染在“雾都劫难”中达到巅峰。1952年12月初，大量粉尘颗粒积聚在伦敦上空，市中心一度连续48小时能见度不足50米。英国爱丁堡大学研究资料显示，约1.2万人因这次空气污染事件死亡，生病的人难以计数。

这一恶性空气污染事件一方面与工业生产排污有关，另一方面城区居民冬季大量使用煤炉取暖也是重要原因。这促使英国出台《清洁空气法》，并采取一系列整改措施，其中就包括大规模改造居民供暖体系，大幅降低煤炭使用量，从源头遏制空气污染物。

非营利组织“伦敦清洁空气”创始人及总干事西蒙·伯基

特接受新华社记者采访时说：“1956年出台的《清洁空气法》禁止伦敦居民在城市的排烟控制区内燃烧煤炭。到了20世纪70年代，来自北海的天然气已逐步取代无烟煤成为伦敦居民取暖的主要燃料。”

时至今日，天然气仍是英国主要供暖能源，但北海气田的开采已不足以完全满足全国供暖需求。英国政府2016年底发布的一份建筑物供暖咨询报告显示，80%的英国家居供暖依靠天然气，且主要依靠进口。

目前，冬季的伦敦也不时出现轻度到中度的雾霾现象。而这其中除了车辆尾气等因素，取暖仍是一个重要污染源，比较突出的污染源来自木材燃烧取暖。

据伯基特介绍，伦敦大学国王学院领衔的一个空气质量监控项目在伦敦全市布设了多个空气检测设备。数据显示，伦敦夏季的颗粒污染物中有2%来自家庭使用传统壁炉燃烧木材，冬季时这一比例会飙升到10%左右；在

今年1月的伦敦雾霾天里，部分监控点的高污染数值有一半源自木材燃烧。

伯基特说，这主要是因为政府在相关政策指导及监管执行上仍有不少失误和漏洞，导致很多人即便居住在排烟控制区内仍燃烧成本相对低廉的木材来取暖。

面对环保压力，伦敦乃至整个英国一直在持续投入资源发展绿色供暖。伦敦偏北的伊斯灵顿区就在扩展当地已有的区域集中供暖系统，这个系统将当前利用热电联产的形式，将发电产生的余热通过管网传送到当地社区的家居中用于取暖。当地政府计划再进一步，修建设施捕捉社区附近地铁运行时产生的余热，并将其传导到供暖管网中，从而为更多家庭提供廉价且环保的供暖服务。

另一方面，提高家庭自身使用暖气的效率对节能环保也非常重要。英国一些公司正大力推广智能温控仪。装配这种设备后，家庭用户可以通过手机应用随时设定温度和开关暖气，这样即便用

户忘了关暖气就出门，智能仪表也会通过手机提醒用户，然后用户可通过手机中远程关闭暖气；下班路上还能提前把家中暖气打开预热。这让用户更有效地控制暖气花费，减少不必要的浪费。

随着英国计划到2025年关闭境内所有燃煤电厂，以及大型海上风电场等可再生能源项目的实施，煤炭这种曾助推工业革命的化石燃料将进一步淡出民众日常生活。未来英国政府的供暖体系建设也会朝着更环保节能的方向发展。

英国财政部商务大臣内维尔·罗尔夫曾表示，英国目前用于住宅和商业建筑供暖所使用的能源几乎占到全国能源总消耗的一半，这一过程排放的二氧化碳也占总排放量的三分之一。“我们需要削减这方面的花费和碳排放，但同时保证人们的家居和办公室维持相同的舒适水平，其中一个有效方法是降能耗，这也是为什么改进家居供暖系统，高效利用暖气调控是我们能源政策的重要组成部分。” 据新华社