

大国底气：国防和科技战线取得新成就

□新华社记者 杨湛菲

仲夏时节，祖国西北巴丹吉林沙漠深处，东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前，搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航，驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出：“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今天我们取得的成就，正是建立在20世纪50年代以来，一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难，一步步亲手打下的坚实根基之上。

那是一段格外艰难的岁月——

研制“东方红一号”时，科学家们靠半自动手摇计算机处理大量运算任务，一条轨道算了整整一年；“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地，隐姓埋名，断绝与外界有碍工作的往来，有人甚至献出了宝贵生命；研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”，在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头，我们的先辈们挺过来了，中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日，戈壁滩上一声巨响，我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月，我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月，第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月，速度快于同期所有核国家。1969年9月，我国首次成功进行地下核试验。

深海之下，1971年8月，第一艘核潜艇建成并完成系泊试验，1974年4月完成试航任务，我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家，“核潜艇，一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就，增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空，一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程：1970年4月，我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破；1971年9月，洲际火箭首次飞行试验成功；1975年11月，第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外，那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗癌药青蒿素，在全球特别是发展中国家，挽救了数百万人的生命；在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻，“一粒种子改变世界”；自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设

备、第三代电子计算机，还发展了激光红外技术……

20世纪70年代，我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘，在极其困难的条件下，许多人顶住压力坚守岗位，用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉，依旧照亮今人的前路。

放眼星辰，“嫦娥”揽月、“天问”探火；俯瞰大洋，“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜；环顾四方，高铁驰骋、北斗组网——几十年来，我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语，言犹在耳。

日月升降，斗转星移，茫茫戈壁变绿洲。

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的共和国脊梁，未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

（新华社北京6月22日电）

伟 大
征 程

三沙七连屿工委：

从“南海纤夫”拓荒，到“和美海岛”领跑

□新华社记者 赵颖全

牢记初心使命 奋进复兴征程

夏日时节，海南三沙市七连屿的赵述岛上，椰影婆娑，碧波万顷，美丽的风景让人流连忘返。

谁能想到，12年前这里曾经螺壳遍地、蚊虫肆虐，生态环境恶劣。12年来，正是在三沙市七连屿工委的党员干部不懈努力下，赵述岛获评自然资源部首批“和美海岛”，七连屿入选全国“美丽海湾”优秀案例。

2014年7月，工委成立之初，4名党员干部登岛时，眼前是“垃圾围岛”的荒芜：螺壳堆成小山，污水漫过脚踝，海龟早已逃走。队员们深刻地意识到，要想改善岛上的环境，首要任务就是种树。

然而，要在西沙种活一棵树，往往比养大一个孩子更难。这里高温、高湿、高盐，珊瑚砂土壤贫瘠板结，存不住水也留不住肥。树苗从大陆运抵赵述岛，历经数日颠簸已是“伤痕累累”，成活率极低。即便勉强栽下，稍遇台风便会“全军覆没”。

为了攻克“植树禁区”，工委党员干部带头开展“土壤革命”，从大陆一船船运来熟土和有机肥改良基质。为了抢抓椰子苗的成活期，队员们化身“南海纤夫”，把一株株树苗从船舱扛到岸上。“大船运不进苗木，就换渔船接；渔船靠不了岸，就用竹筏拖。”时任工委委书记王

春记得，当年的海水泡烂了裤腿，肩头磨出了血印，才换得今日的“绿树成荫”。

从“外运树苗”到“自建苗圃育本土种”，一条岛礁绿化自我造血之路开始延伸。工委开辟苗圃基地，培育抗风桐、草海桐等西沙原生树种，七连屿各岛礁累计种植苗木30余万株；海南首推的“岛长制”在这里落地生根，每年“爱岛日”活动集中清出海漂及园林垃圾。

生态好不好，海龟最知道。赵述岛周边的礁盘上，珊瑚丛连成一片，海草随波轻晃，绿海龟的身影越来越多。

在三沙西沙洲、永兴岛，曾经多年不见海龟踪迹。如今，七连屿成了全国最大的绿海龟自然产卵场之一。监测数据显示，2015年至今，七连屿累计监测到海龟上岸产卵1600余窝。

为了保护这些“海洋活化石”，基层党组织把支部建在巡护线上。党员干部带着渔民组成护海队，24小时监控巢穴周边。

“以前海龟见人就躲，现在敢在岛边产卵，说明我们的努力没白费。”原七连屿工委书记常晓忠笑着说。

不只海龟，曾经的盐碱滩上，黄金百香果、释迦果、西瓜扎下了根，试种的20余种热带作物结出硕果——荒岛成了“瓜果飘香的绿洲”，人与自然和谐共生的图景在海风中铺展。

生态美了，人气旺了，怎么把“资源”变成“资产”？

针对渔民转产难、集体经济弱的痛点，工委把支部建在超市、渔家乐、民宿、渔货销售、椰艺工坊5条产业链上，实施“党建强岛”工程。

“起步时请不起人，党员干部就既当管理员又当服务员。”七连屿工委党群办主任吴鹏说，大家不拿额外报酬，还利用休息时间学经营、跑市场。这份“冲在前”的劲头，把分散的渔民拧成了一股绳。

如今，党员带头，抱团发展，以强带弱，赵述岛植被覆盖率从以前的不足40%提升至90%以上，近海海域水质常年保持一类标准。每到节假日，岛上的“海岛集市”热闹非凡，自产的百香果、竹叶樱桃不仅供游客品尝，还端上三沙市其他岛礁的餐桌；渔民的腰包鼓了起来，社区集体经济累计为渔民股东分红近70万元。

“以前风一吹满眼白沙，现在椰林成荫、鸟儿落脚。”三沙市七连屿赵述社区党支部书记、赵述岛岛长梁锋说，“在七连屿工委的统筹部署下，赵述社区党支部探索将‘岛长制’与基层治理深度融合，让昔日荒滩变身如今的海上绿洲。”

从荒滩到绿洲，从“海龟回家”到“共同富裕”，七连屿的12年变迁，是基层党组织战斗堡垒作用的生动注脚。在远离大陆的万里海疆，一面党旗高高飘扬，书写着“绿水青山就是金山银山”的时代新篇。

（新华社三沙6月22日电）

我国拟制定标准推动人形机器人走进更多场景

新华社北京6月22日电（记者周圆）记者22日获悉，工业和信息化部日前发布通知，公开征求多项行业标准制修订计划项目意见。本次拟制定的标准包括人形机器人在变电站、家电制造等场景技术要求。

变电站是电网的“心脏”。现有变电站智能巡检主要依赖轮式或履带式机器人，然而，变电站内约30%的巡检点位是轮式机器人无法覆盖的“盲区”。人形机器人凭借其类人的运动形态、双足行走能力、多关节协同操作能力，能够有效弥补现有巡检机器人的不足。当前，标准缺失已成为制约变电站人形机器人规模化应用的瓶颈。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

家电制造方面，目前国内多家智能家电企业已在智能家电制造工厂使用人形机器人执行作业任务，针对家电制造行业的人形机器人作业效果评估标准显

得尤为重要。

拟制定的《人形机器人 家电制造场景技术要求》提出家电制造场景应用中人形机器人作业效果评估指标体系，描述了评估方法等内容，将为厂商提供明确的技术发展方向，还能帮助应用方更有效地评估和优化人形机器人的工作性能，为人形机器人在其他领域的应用评估提供参考依据。

此外，本次申请立项的还有《人形机器人与具身智能 售后服务规范》《人形机器人 互连系统通用技术要求》等标准。

美伊比尔根山谈判成果要点解读

新华社北京6月22日电 伊朗与美国22日在瑞士比尔根山宣布达成协议，协议以调解方卡塔尔和巴基斯坦联合声明的形式发布，其内容包括同意设立高级别委员会、冲突消除小组等。以下是此次美伊谈判成果要点解读：

——高级别委员会

联合声明说，在美伊谅解备忘录的基础上，各方同意设立一个高级别委员会，负责监督谈判进程。

目前，高级别委员会如何运作尚不可知，但按联合声明的说法，伊美首席谈判代表“将定期向高级别委员会报告”。

伊朗首席谈判代表是伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫，美国首席谈判代表是副总统万斯。联合声明说，首席谈判代表将牵头核问题、制裁问题的工作组，以及监督与解决争端小组。这意味着，卡利巴夫和万斯将需就有关工作组的工作向高级别委员会报告，从而“确保谅解备忘录等事项的有效执行”。

——60天谈判路线图

联合声明说，高级别委员会已就伊美60天内达成最终协议的路线图达成一致，这为立即启动进一步技术性谈判奠定基础。

60天谈判路线图意味着，各方就接下来谈什么、怎么谈、何时谈达成了共识。正如联合声明所言，伊美谈判“在积极和建设性的氛围中举行，取得了令人鼓舞的进展，包括建立了进一步技术性谈判的机制”。

不过人们也注意到，谈判期间，伊朗代表团一度因美国总统特朗普的威胁言论而“离场抗议”。伊朗和美

国互信不足，以色列和黎巴嫩冲突不时“搅局”，这意味着接下来60天谈判绝非一帆风顺。

——霍尔木兹海峡通行安全

联合声明说，伊美建立了沟通渠道，确保在最终协议谈判期间，商业船舶安全通过霍尔木兹海峡。

在美伊角力过程中，霍尔木兹海峡一直是关键筹码。伊朗军方在谈判前一天因黎巴嫩问题宣布关闭霍尔木兹海峡。美国有线电视新闻网报道说，美伊就霍尔木兹海峡建立沟通渠道让人燃起希望，并称这一石油贸易咽喉要道的稳定通行即将到来。不过变数依然存在。特朗普21日接受美国福克斯新闻频道采访时称，如果美伊未能达成协议，美国将会成为霍尔木兹海峡的“守护者”，并收取中东地区20%的石油收益。

——黎巴嫩冲突消除小组

联合声明说，各方同意由调解方协助设立一个冲突消除小组，以确保终止在黎巴嫩的军事行动。

伊朗外交部长阿拉格齐22日在社交媒体发文说，在巴基斯坦和卡塔尔斡旋下，结束黎巴嫩冲突取得“重大进展”。但他补充道：“第一个真正的考验：黎巴嫩冲突消除小组。”

美国阿克西奥斯新闻网网站记者巴拉克·拉维德分析，从以色列的角度看，联合声明中最重要的条款是建立冲突消除小组，但联合声明完全没有提及以色列。土耳其外交部长费丹认为，以色列可能会试图阻挠或破坏美伊协议，以色列可能会不时遇到僵局，需要为此做好准备……以色列始终在暗中伺机破坏这一进程”。

——核问题谈判

按照联合声明，谈判各方成立了核问题工作组。

伊美谈判开始前，伊朗总统佩泽希齐扬说，美国想确保伊朗不制造核武器，而多年来伊朗也无意制造核武器，“但有一点是明确的，伊朗绝不会放弃铀浓缩权利，美国也不得不接受这一点”。而特朗普在接受媒体采访时警告佩泽希齐扬“最好注意自己的言辞”。

伊朗外交部发言人巴加埃22日说：“双方在（瑞士）就核问题进行了非常简短的讨论，但没有讨论细节，因此不能说关于核问题的谈判已经开始。”

——解除制裁

按照联合声明，谈判各方成立了制裁问题工作组。

阿拉格齐22日在社交媒体上发文说，伊朗“石油和石化产品出口获得豁免，封锁被解除，部分资产被解冻，并启动了一项重大的伊朗重建和发展计划”。巴加埃也表示，伊朗和美国讨论了石油销售许可证和解除伊朗资产等问题，并取得了良好进展。

按照伊朗代表团媒体委员会在谈判后发表的声明，伊朗和卡塔尔在瑞士签署了关于解冻伊朗被冻结资产的执行谅解备忘录。此外，基于伊美谅解备忘录，美国财政部外国资产控制办公室发布文件，解除对伊朗原油、石油产品及衍生品的制裁，为期60天。这意味着伊朗可以正式向其客户出售石油，并通过中央银行的官方机制收取货款。

值得注意的是，按照伊美谅解备忘录，美国承诺与区域伙伴为伊朗重建与发展投入至少3000亿美元。不过特朗普对此一直否认，称美国不会向伊朗支付任何费用。

热点问答

英国首相斯塔默22日在唐宁街10号首相府前发表讲话说，他将辞去英国工党党首职务，但在继任者选出之前，他将继续担任英国首相。斯塔默为何此时辞职？权力将如何交接？谁可能接任？

发生了什么

2024年7月，斯塔默就任首相。不到两年后，斯塔默便在党内失去足够支持，成为十年内第6位未能完成任期的英国首相。

斯塔默辞职的直接触发因素是，时任大曼彻斯特市长安迪·伯纳姆19日赢得马克菲尔德选区下院议员补选，将重返议会下院，从而具备参与工党党首竞争、进而角逐首相职位的条件。外界广泛认为伯纳姆是挑战斯塔默工党党首地位的有力竞争者。伯纳姆曾表示，如果他获胜，将寻求加入任何挑战斯塔默党首之位的活动。

伯纳姆胜选后，党内要求斯塔默离任的呼声迅速升高。交通大臣海迪·亚历山大当天敦促斯塔默制定离任时间表，内政大臣谢巴娜·马哈茂德等其他多名内阁成员此前也提出相同要求。据英国天空新闻频道21日报道，外交大臣伊薇特·库珀也在刚刚过去的周末私下要求斯塔默辞职。

据英国《金融时报》21日报道，截至当天，公开要求斯塔默下台的工党下院议员已达100人，约占该党下院党团的四分之一。美国总统特朗普当天也在社交媒体发文称，斯塔默将辞去英国首相一职，并批评他在移民和能源两个重要问题上“彻底失败”。

过去一段时间，在移民、能源政策受挫，英国前驻美大使曼德尔森涉爱泼斯坦事件持续发酵，以及党内“逼宫”压力不断加大的背景下，斯塔默的执政地位日益动摇，外界普遍认为他辞职只是时间问题。

权力如何交接

斯塔默22日在宣布辞职时表示，已要求工党全国执行委员会制定党首选举时间表，提名程序将于7月9日启动，并在议会进入夏季休会前完成。他补充道，若出现多名候选人、需要举行党首选举，相关程序将确保新任工党党首在议会9月复会前产生。

按照工党现行党章，党首候选人须首先获得至少20%的工党下院议员提名，也就是说，按当前党团规模计算，至少需要81名议员支持；此外，参选人还需获得一定比例的地方党组织或附属组织支持。

如果有多名参选人达到提名门槛，工党将组织党员和附属组织支持者投票。新党首确定后，斯塔默将前往白金汉宫，正式向国王查尔斯三世递交首相辞呈。国王随后将邀请最有可能获得议会下院信任的人组建政府。由于工党在下院仍占多数，国王预计不会介入工党内部人选之争，新党首通常将直接获任首相，随后着手改组内阁。

据英国智库政府研究所介绍，首相更迭并不会自动触发议会选举。新首相有权继续完成本届议会任期，也可以自行决定提前大选。不过，英国改革党领导人奈杰尔·法拉奇22日在社交媒体上发文说，改革党“要求举行议会选举”，并已准备好“推动彻底变革”。他说：“如果工党认为可以把另一个职业政客塞进唐宁街10号，那他们就大错特错了。”

谁可能接任

舆论普遍认为，伯纳姆是接替斯塔默的最热门人选；前卫生大臣韦斯·斯特里廷此前也曾表示，如果举行党首选举，他将参选。伯纳姆22日表态有意接替斯塔默的职位。斯特里廷当天宣布支持伯纳姆，并表示不会与其竞争工党党首职位。

伯纳姆曾在前首相戈登·布朗政府担任内阁大臣，两次参加工党党首选举，2017年起担任大曼彻斯特市长。伯纳姆在马克菲尔德选区补选中以明显优势击败英国改革党候选人，强化了部分工党议员对其能够抗衡改革党的信心。

民调显示，伯纳姆在工党党员中拥有明显优势。英国舆观调查公司5月公布的调查显示，47%的受访工党党员将伯纳姆列为党首第一选择；在伯纳姆与斯特里廷的假设对决中，两人的支持率分别为80%和10%。

除这二人之外，前副首相安杰拉·雷纳、能源安全和净零排放大臣埃德·米利班德和內政大臣谢巴娜·马哈茂德也被舆论视为潜在人选。舆论认为，除非出现新的强有力挑战者，伯纳姆目前仍占据明显领先地位。

（新华社伦敦6月22日电）

新闻背景

10年间，英国6位首相辞职

□新华社记者 于艾琴

英国首相斯塔默22日发表讲话说，他将辞去英国工党党首职务。斯塔默是过去10年辞职的第6位英国首相。以下是过去10年英国首相辞职情况：

——2016年6月24日，继英国“脱欧”公投结果显示多数数人赞成英国脱离欧盟后，时任英国首相戴维·卡梅伦宣布将辞去首相职务。

——2019年6月7日，因英国与欧盟达成的“脱欧”协议多次遭英国议会下院投票否决，时任英国首相特雷莎·梅辞去保守党党首职务。她同年7月卸任首相。

——2022年7月7日，因“聚会门”丑闻、执政党保守党选举失利和任人不当风波三重危机，时任英国首相鲍里斯·约翰逊辞去保守党党首和首相职务。

——2022年10月20日，因推出大规模减税措施引发英国金融市场大幅震荡，时任英国首相伊丽莎白·特拉斯辞去保守党党首和首相职务。

——2026年6月22日，在移民、能源政策受批评，英国前驻美大使曼德尔森涉爱泼斯坦案持续发酵，以及党内“逼宫”压力不断加大的背景下，斯塔默宣布将辞去英国工党党首职务。

（新华社伦敦6月22日电）