

特朗普欲砸千亿美元造“金穹” 美国将开启“星球大战2.0”计划？

美国总统特朗普当地时间5月20日下午在白宫发布了名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划，称该系统计划在3年内“全面运转”。

特朗普希望任期内建成

特朗普说，“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合，一旦完全建成，将能够拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹，整个系统将耗资约1750亿美元，其中首笔250亿美元启动资金将在国会审议中的下一财年预算里安排。

特朗普表示，希望在其任期结束前完成该工程。

他还声称，加拿大对此也表示出兴趣，因为“他们也希望得到保护”。

“铁穹”更名为“金穹”

天基导弹防御系统是建立于太空轨道的导弹防御体系，其概念早在冷战时期便已提出，并落地为里根时期的“星球大战”计划。尽管“星球大战”计划早已因技术原因被放弃，但特朗普今年1月上台一周后便签署行政令，要求建造美国“铁穹”防御体系。美国国防部2月将该系统更名为“金穹”，有媒体称之为“星球大战2.0”计划。

该计划的核心是建立一个由数千颗小型卫星组成的卫星群，这些卫星主要包括导弹探测卫星和导弹摧毁卫星，



特朗普在白宫发布名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划。图据新华社客户端

前者负责定位导弹和载具，后者负责拦截并摧毁导弹。

或加剧太空军备竞赛

特朗普1月27日签署的行政令说，美国国防部应在60天内提交这一防御体系的参考架构以及相关落实计划。该架构至少应包括“防御弹道导弹、高超音速导弹、先进巡航导弹和其他下一代（武器）空中攻击”“加速部署高超音速与弹道跟踪太空传感器”“开发和部署具备助推段拦截能力的增强天基拦截器”等。

行政令将上述潜在攻击视作“美国面临的重大灾难性威胁”，但事实上美国本土从未遭到上述任何一类导弹攻击。

美国媒体当时报道说，“铁穹”这一名称与以色列导弹防御系统同名引发了误解，让美国人以为行政令实际上要求使用以色列的这套系统来保卫美国国土，但事实并非如此。

2月24日，美国联邦商机网站Sam.gov上发布的一份行业信息征询书的修订版中写道：“请注意，国防部已将此项目名称从美国‘铁穹’更改为美国‘金穹’。”

“金穹”系统遭到众多美国媒体和专家质疑，认为它在技术研发和资金安排上都面临严峻挑战，特朗普设定的时间表进一步增加了项目的实施难度。专家警告说，“金穹”系统将进一步加剧太空军备竞赛。 据新华社

声音

外交部发言人谈美所谓“金穹”计划

将加剧外空战场化和军备竞赛风险

新华社北京5月21日电 外交部发言人毛宁21日表示，美所谓“金穹”计划公然提出大幅增加外空作战手段，将加剧外空战场化和军备竞赛风险，中方对此严重关切。

当日例行记者会上，有记者问：美国总统特朗普宣布了在美建造“金穹”导弹防御系统计划的最新细节，披露该计划有250亿美元额外资金，三年后系

统将投入使用，在陆地、海洋和太空部署尖端技术。中方对此有何评论？

毛宁说，所谓“金穹”计划，旨在构建不受任何约束的全球性、多层次、多领域导弹防御系统。该计划公然提出大幅增加外空作战手段，包括研发、部署轨道拦截系统，具有浓厚的进攻性色彩，违反《外空条约》倡导的和平利用原则，将加剧外空战场化和

军备竞赛风险，动摇国际安全与军控体系。

毛宁表示，美国奉行“本国优先”，执迷于谋求自身绝对安全，违反“各国安全不受减损”的原则，损害全球战略平衡与稳定。中方对此严重关切。

“我们敦促美方尽早放弃发展和部署全球反导系统，以实际行动增进大国战略互信，维护全球战略稳定。”她说。

美媒称情报表明

以色列准备袭击伊朗核设施

美国有线电视新闻网(CNN)20日援引多名美国官员的话报道，美国获得的新情报表明以色列正准备袭击伊朗核设施。

报道说，目前尚不清楚以方是否作出了最终决定。该情报基于以色列高级官员公开和私下交流的情况、截获的以色列通信及对以色列军事行动的观察，这一切都表明以色列即将发动袭击。

CNN援引两名消息人士的话报

道，美国观察到的军事准备工作包括空军弹药的运输和空中演习的完成。

据知情人士向CNN透露的消息，以色列袭击伊朗核设施的可能性“近几个月来显著上升”。此人还说，如果美国与伊朗无法就清除后者所有的浓缩铀达成协议，那么发动袭击的可能性将更大。

伊朗最高领袖哈梅内伊20日表示，美国要求伊朗停止铀浓缩是“过分的、无耻的”，他对新的核协议谈判能

否成功表示怀疑。

伊朗媒体19日以伊朗外交部副部长马吉德·塔赫特-拉万希为消息源报道，如果美国坚持要求伊朗停止铀浓缩，伊朗与美国就核协议的谈判将“毫无结果”。

路透社19日以一名伊朗官员为消息源报道，伊朗与美国原定本周末在意大利首都罗马举行的第五轮间接谈判是否能如期举行还有待确认。

据新华社

俄罗斯总统普京到库尔斯克州视察

新华社莫斯科5月21日电 据俄罗斯克里姆林宫网站21日消息，俄总统普京20日到库尔斯克州视察。

视察期间，普京会见了库尔斯克州代理州长欣施泰因及志愿组织代表。

在库尔恰托夫市，普京与库尔斯克州各级政府负责人举行会晤。此外，他还参观了正在建设的库尔斯克二号核电站。

据报道，这是自4月26日俄方宣布收复库尔斯克州以来普京首次到访该州。

分析

美国3年造出“金穹”有点“悬”

当地时间5月20日下午，美国总统特朗普在白宫宣布了一项名为“金穹”的天基导弹防御系统发展规划，称该系统计划在3年内“全面运转”。

对此，中央广播电视总台环球资讯广播《环球军事报道》主编魏东旭认为，如此复杂的“系统升级”竟想要在3年内完成，其中的变数太多。

魏东旭表示，特朗普提出的“金穹”防御体系，是要在美国现有的战区导弹防御体系和国家导弹防御体系基础上进行大范围整合和技术升级，不仅要有天基反导能力，还要升级现有的反导拦截弹。“针对弹道导弹、巡航导弹和高超音速导弹，‘金穹’要具备全方位的防御和拦截能力，整个体系构建起来非常复杂，很多核心技术都需要长时间的测试才能突破。3年的时间根本没有办法达到实战部署的状态。”

魏东旭进一步分析指出，美国的“金穹”防御系统面临多重技术难题。

“金穹”体系中难度最大的是在轨道层面部署全新的反导预警卫星，

首先，这需要从零起步进行研发。因为这种反导预警卫星，不仅要具备精准跟踪弹道导弹的能力，还要具备精准识别高超音速导弹的能力。现在美国的防务企业仍在进行技术攻关，并没有特别成熟的方案。

其次，在“金穹”体系中，轨道层面也要有反导的武器装备，可以拦截在大气层外飞行的洲际弹道导弹或高超音速导弹。这套武器系统不仅研发成本非常高，并且想要在轨道层面保证长时间部署，且随时具备作战能力，其中的技术难度非常大。

“美国想要3年内内在太空层面构建起具有实战能力的反导预警体系和太空反导作战体系，这对任何一家美国防务承包商和军火巨头来说，都是难以肩负的挑战。”魏东旭说。 据央视新闻客户端