

热点问答

朝鲜半岛局势未来会否升级？

据朝中社19日报道，朝鲜在东部水域进行了“海啸-5-23”水下核武器系统试验，旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。朝鲜进行试验的水下核武器系统为何物？朝鲜为什么进行该试验？朝鲜半岛局势未来会否升级？

水下核武器系统是什么

据朝中社19日报道，朝鲜此次在东部海域试验的是一种水下核武器系统，名为“海啸-5-23”。报道未具体介绍该武器系统的特点、性能和用途等细节。但据朝中社去年3月报道，朝鲜当月曾进行新型潜水式攻击武器系统试验，该武器系统名为“海啸”核无人潜水攻击艇，从名称上看这两款武器系统十分相似。

朝中社当时报道的试验细节显示，“海啸”核无人潜水攻击艇沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时，到达假想敌港水域目标点后进行了水下爆破。

当时的报道还说，该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强放射性海啸，从而消灭敌方舰队，破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发，已进行过数十次不同形式的最终阶段试验，可在任何海岸和港口投入作战。

朝鲜为什么进行该试验

据朝中社报道，朝鲜此次试验旨在回应美日韩三国日前举行的联合军演。

韩国联合参谋本部17日宣布，韩国、美国和日本15日至17日在济州岛以南公海举行海上联合军演，美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。

去年以来，半岛局势持续紧张，美国频频向半岛部署战略核资产，美韩以及美日韩持续进行联合军演。朝鲜最高领导人金正恩在劳动党和最高人民会议召开的重要会议上多次强调，朝鲜须加强国防，特别是发展核威慑力，以应对半岛地区紧张态势。

朝鲜国防省发言人19日就水下核武器系统试验发表谈话说，朝鲜军队水下核应对态势正在进一步完善。分析人士指出，朝鲜进行水下核武器系统试验，意在推动朝鲜核打击能力多样化。

朝鲜半岛局势未来会否升级

韩国国防部19日在其官网发表文章称，朝鲜近期的行为威胁半岛和平，韩国对此表示严重警告，并强烈要求朝鲜立即终止相关行为。韩国军队将在韩美联合防务态势下应对朝鲜的挑战。

日本外相上川阳子19日表示，日本绝对不能容忍朝鲜研发核导弹。日本政府将与美韩等国合作，推进充分履行联合国安理会相关决议，要求朝鲜完全废除核导弹计划。

今年伊始，朝鲜半岛延续了贯穿去年全年的紧张态势。朝韩不仅继续互相释放敌意，还在边境附近地区持续举行演习，导致紧张态势加剧。朝鲜最高人民会议16日发布决定，废除祖国和平统一委员会、金刚山国际旅游局等朝韩事务机构。金正恩近日表示，应在宪法中将韩国定义为“头号敌国”和“永远的主敌”。韩国总统尹锡悦16日召开国务会议时表示，一旦朝鲜发起挑衅，韩方将加倍反制。

分析人士认为，从历史经验看，美国大选年往往是半岛局势动荡年。朝鲜采取强硬对强硬的政策，不排除半岛局势进入螺旋上升的恶性循环的可能性。

新华社首尔1月19日电
新华社记者 王超

新华
鲜报

首次表彰!“国家工程师奖”来了

工程科技是改变世界的重要力量。19日，“国家工程师奖”表彰大会在京召开，大会对81名“国家卓越工程师”和50个“国家卓越工程师团队”进行了表彰。

为何设立这个专门面向工程技术人才的“国家级大奖”？

党中央、国务院决定，首次开展“国家工程师奖”表彰，这是我国工程技术领域的最高荣誉，为的是表彰工程技术领域先进典型，激发引领广大工程技术人员埋头苦干、勇毅前行，作出新的更大贡献。

神舟飞天、高铁飞驰、巨轮远航……党的十八大以来，我国重大工程不断“开张”、大国重器接连“刷屏”，背后的“功臣”正是千千万万名一线工程师。

从国家科学技术奖、国家工程师奖等国家级表彰奖励，到未来科学大奖、科学探索奖等民间

科学技术奖项，不断丰富多元的各类奖项，激励着广大科研工作者和工程科技人员向科技创新要答案。

此次受表彰的81人、50个团队都是谁？

他们中，有大工程、大装置的核心骨干，也有新技术、新发明的领军人物；有年过七旬依然奋战一线的“老工匠”，也有“初生牛犊不怕虎”的“90后”……他们都是创新路上不停歇的领跑者，坚持把论文写在祖国的大地上。

从建筑、能源与化工领域到装备制造领域，从信息电子领域到农医与环境领域……这些受表彰的卓越工程师们覆盖了很多重点工程领域。来自企业的个人和团队占比较大，凸显了企业科技创新的主体地位。

受表彰的个人和团队会获得什么奖励？

本次表彰对受表彰的个人颁发奖章、证书，授予“国家卓越工程师”称号；对受表彰的团队颁发奖牌、证书，授予“国家卓越工程师团队”称号。

值得一提的是，庄重大气的奖章，可谓是颇具深意、细节满满——

奖章章体通径为60毫米，银镀金材质，约重115克，以红、金为主色调，中央的五角星和天安门元素，彰显国家级荣誉的崇高地位和模范引领作用；外圈铺满高铁、大桥等代表性工程技术成果元素，象征我国科技事业发生的历史性、整体性、格局性重大变化。

创新路上，继续奔跑！在科技飞速发展的今天，广大工程技术人员将以这些卓越工程师为榜样，攻坚克难、创新争先，加快实现高水平科技自立自强。

新华社北京1月19日电



▲1月19日，在湖州市吴兴区朝阳街道，居民在年货节上选购手工艺品。

当日，一场主题为“山海共富”的年货节活动在浙江省湖州市吴兴区举行，活动

邀请“山海协作”结对地区丽水市云和县、景宁畲族自治县的农民商户和本地商户共同搭台卖年货，营造出浓浓年味。

新华社记者 翁忻旻 摄

『山海共富』迎新年

国内国际简讯

◆神十六航天员乘组太空归来后首次公开亮相

中国航天员科研训练中心19日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前，神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

◆连续14年规模全球第一，中国制造有实力

当全球制造业遭遇多重挑战，中国制造能否经受考验？1月19日发布的最新“榜单”给出了回应：工业经济在波动中实现稳步恢复，中国制造业总体规模连续14年保持全球第一。

◆我国5G基站总数达337.7万个

工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，我国5G创新发展取得积极成效，截至2023年底，我国5G基站总数达337.7万个，网络底座进一步夯实，制造业数字化进程加快。

◆2577家网站和App完成适老化及无障碍改造

工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，信息通信服务提质升级，持续赋能经济社会发展和民生改善，数字适老化体验不断优化，2577家网站和App完成适老化及无障碍改造，“一键呼入人工客服”服务老年人用户超3亿人次。

◆重庆：推行养老金“免申

即享”便利参保人员

从重庆市人社局获悉，自2024年1月起，重庆在全域推行城乡居民基本养老金“免申即享”服务新模式，旨在让广大参保人员更加便捷地享受养老待遇。

◆日本自民党三大派阀决定解散

受日本自民党派阀“黑金”丑闻影响，日本首相岸田文雄19日宣布将解散其曾常年担任会长的“岸田派”，随后自民党最大派阀“安倍派”和“二阶派”也在同一天决定解散。

◆菲律宾矿区山体滑坡死亡人数升至10人

菲律宾南部金达沃省当地官员19日确认，18日发生的矿区山体滑坡死亡人数上升至10人。均据新华社