

# 美方持续散布所谓中国支持俄罗斯国防工业的虚假信息 外交部：美方的锅甩不到中国头上

新华社北京7月11日电 针对美国国务卿布林肯在北约峰会公共论坛上的有关言论，外交部发言人林剑11日说，中方坚决反对美方在没有任何证据的情况下持续散布所谓中国支持俄罗斯国防工业的虚假信息。

“中方就此已多次阐明严正立场。”林剑在例行记者会上说，“我们对美方有关错误言论表示强烈不满和坚决反对。”

林剑说，乌克兰危机爆发之初，美方就造谣中国向俄提供军事支持，但迄今未给出任何实质性证据，连美军负责人也坦承中国并未在冲突中向俄提供军事援助。事实上，有数据显示，俄罗斯进口武器零部件和两用物项超过60%来自美西方，被乌克兰摧毁的俄方装备95%的关键

零部件也来自西方，俄制武器72%的西方零部件来自美国公司。不知美方对此作何解释？我们也看到，美国及其盟友至今没有中断对俄贸易，去年对俄贸易额高达1300多亿美元，占到俄外贸18%。世界上大多数国家也没有参与对俄制裁或中断对俄贸易。美方的锅甩不到中国头上。

林剑说，美国一边出台大规模援乌法案，一边无端指责中俄正常经贸往来，这是赤裸裸的虚伪双标。美国惯于把自己伪装成所谓“正义使者”“人权卫士”“世界警察”，干的却都是拱火浇油、挑拨生战、对立对抗的事。谁是乌克兰危机的始作俑者？谁是地区陷入冲突战争的幕后推手？谁是让危机延宕不绝的罪魁祸首？谁是全球和平稳定的最大乱源？

国际社会看得清清楚楚。

“我愿重申，中国不是乌克兰危机的制造者，更不是当事方，但我们没有袖手旁观，而是积极劝和促谈，推动政治解决。我们从不拱火浇油、借机渔利，更不会向冲突任何一方提供武器，这一立场一贯明确。同时，中国企业按照世贸规则和市场原则同包括俄乌在内的世界各国开展正常的经贸合作合情合理，轮不到个别国家指手画脚。”林剑说。

林剑说，美国与其在冲突中拉偏架，不如好好反思一下危机根源，为真正实现和平做点实事。美国不要妄想让中国为其错误行径埋单，中国也绝不接受美国的甩锅推责和霸凌胁迫。“中方将继续采取坚决有力措施，维护自身正当合法权益。”

## 我国成功搭建 国际首个通信与智能 融合的6G试验网

新华社北京7月11日电 我国通信领域传来捷报：以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破，4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网，实现了6G主要场景下通信性能全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论：经典与现代”学术研讨会上，一项新成果的发布吸引了业界目光。

现有的经典通信技术，逐步逼近理论极限，触及容量提升难、覆盖成本高、系统能耗大等技术“天花板”，如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”，主要靠资源堆叠提升网络性能，因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同，通信与智能融合的新型通信技术，能以‘端到端’贯通式优化，替代‘模块化’分离优化，以更简洁的网络结构，实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教授、中关村泛联院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术，搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网，验证了4G、5G链路具备6G传输能力的可行性。这一通信系统，设计智能而简约，其容量、覆盖、效率三项核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G，6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度，还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。“新一代通信技术需探索新路径，要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创新’。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信，6G也将推进人工智能加速发展。张平表示，人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

## 中国警方向美国 遣返1名美籍红通逃犯

新华社北京7月11日电 记者11日从公安部获悉，应美国执法部门请求，中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵犯儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方，由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后，中美两国执法部门又一合作成果。

2014年5月，该逃犯因涉嫌性侵犯儿童犯罪被美国执法部门通缉。2018年10月，国际刑警组织对其发布红色通报。应美方请求，中国公安机关对该逃犯开展缜密侦查，最终锁定其下落并依法予以羁押。经调查，排除该逃犯在中国境内有涉嫌性侵犯儿童的犯罪行为。

公安部有关负责人表示，根据中美两国元首旧金山会晤共识，双方执法部门近期在禁毒、非法移民遣返、追逃、打击跨国犯罪等领域开展了系列务实合作。

## 成都女游客在日本海域漂流36小时获救

# 同行友人：当事人身体无碍已出院

7月10日，一名20多岁的中国女游客在海上漂流约36小时后获救。8日晚，其朋友报警称该女子在日本静冈县下田市一海水浴场与她一起游泳后失踪，当地警消部门及海上保安厅立即展开搜救行动。10日上午，失踪女子在千叶县南房总市附近海域被油轮上的船员救起，日媒报道称女子的失踪地点与获救地点间的直线距离约80公里。

7月11日，与获救女子同行的朋友小静（化名）告诉华西都市报、封面新闻记者，目前当事人身体情况良好，做完全身检查后未发现异常，仅身体表面出现红色晒伤印。

### 货轮船员将女子救起

日媒报道称，7月8日20时30分，一名20多岁的中国女子与朋友一起，在静冈县下田市白滨大滨海滩游泳时失踪，朋友立即报警求助。随后，日本警方、消防部门和海上保安厅在附近海域搜寻。

多名在白滨大滨海滩旅游的华人表示，该海滩有多处标明“离岸流”的警示

牌。当天在该海滩游玩的华人游客称，海岸“浪比较大，离岸流很多”。据下田市观光协会网站信息介绍，白滨大滨海滩是伊豆半岛最热闹的海滩，2024年的开放时间为7月13日至8月31日，每日8时至16时。

日媒报道称，10日早晨，一艘正在千叶县南房总市海域航行的货轮发现了该女子，接到求助的船员跳进海里将其救起。搜救现场视频显示，大家都在喊“不要放弃”“继续前进”，之后第3管区海上保安总部（横滨）的直升机，将获救女子送往横滨市的医院。

据日媒报道，由于有2米高的海浪上下起伏，搜救人员尽力拉住绳子，人也随着浪高忽上忽下，虽然从船的最低处放下了3米长的梯子，但当事人虚弱得无法自己爬上去，团队合作救援花了约30分钟。截至被发现时，该女子已抱着救生圈漂浮了约36小时。

### 知情人称当事人已出院

事发后，该女子的一名国内朋友曾

在社交平台发文称，当事人在海上漂了一天一夜，从静冈漂到千叶，“天黑了她就看着天上的星星，天亮了还看到了海市蜃楼。日方搜救的时候她看得到搜救船，但天太黑了搜救队看不到她，她一直让自己看着岸边，不漂太远”。

日媒报道说，日本水难学会会长斋藤秀俊解释了该女子能获救的原因，“一个是戴着救生圈，可以确保呼吸顺畅。另一个是正值夏季，海水温度较高，即使长时间浸泡，水温也不会对身体造成太大影响。”日本气象厅表示，9日下田和千叶周围的海面温度约为25℃至26℃，高水温也降低了低体温症的风险。

小静说，她和获救女子都是成都人，一同前往日本旅游，她们是第一次前往该海滩游玩，没想到发生了意外。目前，当事人做完全身检查后未发现问题，仅身体表面出现红色晒伤印，她已陪当事人出院返回酒店，计划近日返回国内。

华西都市报-封面新闻记者 胡倩 实习生 田沙沙 综合新京报

## 激战欧洲杯

# “斗牛士”与“三狮”终极对决 谁是王者？

北京时间7月15日凌晨3点，2024德国欧洲杯将迎来决赛的终极对决，“斗牛士”与“三狮”，谁将是最后的王者？

本届欧洲杯，西班牙已经连续六场比赛取得胜利，成为欧洲杯历史上首支六连胜的队伍，此前，1984年的法国和2021年的意大利都做到了欧洲杯五连胜（不包含点球大战），且这两队最终都夺冠。

作为美丽足球的新代言人，西班牙依靠攻击性的打法，成为本届欧洲杯最吸粉的球队。尤其是小将亚马尔，不断刷新欧洲杯出场、助攻、进球最年轻纪录，决赛前一天，他将迎来自己17岁的生日，如果能在柏林捧起欧洲杯，将是这位超级新星送给自己最好的生日礼物。

英格兰在半决赛绝杀荷兰，成为欧洲杯历史上首支1/8决赛、1/4决赛和半决赛都落后但最终杀入决赛的球队，这是他们连续两次闯入欧洲杯决赛，也成为欧洲杯历史上第四支连续两次打进决赛的队伍。



制图 姚海涛

虽然“苟着踢”的战术，让英格兰队主教练索斯盖特遭到球迷们群嘲，但从比赛结果来说，索斯盖特还是成功的，他率领英格兰队在欧洲杯实现了跨届连续13场比赛常规时间保持不败。索斯盖特2016年欧洲杯后执教三狮军团，此前球队已有20年没有在大赛中突破8强了，但他带队参加的4届大赛3次突破8强，2次打入欧洲杯决赛。他也就此成为欧洲杯历史上第3位多次率队晋级决赛的主帅，前两位是舍恩（联邦德国，1972年、1976年）和福格茨（德国，1992年、1996年）。

英格兰队至今只有一座冠军，即1966年世界杯冠军，这次如果夺冠，他们将终结58年的冠军荒。而自从征战职业赛事以来，从来没有尝到过冠军滋味的凯恩，也有望终结“无冠”的命运。

足球的魅力，就在于一切皆有可能。亚马尔、罗德里、贝林厄姆、凯恩……谁是创造奇迹的王者，拭目以待！

华西都市报-封面新闻记者 陈羽喆