

# 公安机关： 严打非法破解无人机飞行控制系统违法犯罪

新华社 李明辉

为始终保持对非法破解无人机飞行控制系统违法犯罪行为的严打高压态势，公安部5月18日公布10起典型案例。

这10起典型案例中，一些不法分子利用技术手段，通过帮助他人破解无人机限高、禁飞区域等限制，或篡改无人机出厂载重参数等方式，协

助他人实施“黑飞”等行为，从中牟取非法利益，给公共安全和国家安全带来风险。

据相关专家介绍，解除限高的无人机侵入民航航线航路，易发生碰撞造成严重后果；解除飞行区域限制的无人机飞入军事管理区等禁飞区域，可能泄露国家秘密；改变载重等出厂性能参数的无人机在飞行过程中极易发生失控坠落，直接威胁人民群众

生命财产安全。

目前，这10起案件涉案人员均已被公安机关依法采取刑事强制措施，案件正在进一步办理中。

公安部网安局有关负责人表示，空域不是法外之地，飞行不能随心所欲。私自为无人机所有者提供解除禁飞区域、限高等限制服务，涉嫌犯罪。公安机关对此将持续依法严厉打击。

# 中国人民银行： 拟规范对严重失信主体的惩戒措施

新华社 吴雨

中国人民银行日前发布《中国人民银行管理领域严重失信主体名单管理办法（征求意见稿）》，严格规定了严重失信主体名单列入条件，加强对失信行为的约束和惩戒。

征求意见稿提出，中国人民银行管理的票据、支付、人民币流通、征信等领域中，机构及个人发生法律法规中明令禁止、严重破坏金融市场秩序、侵害人民群众合法权益的行为，且情节特别严重、影响特别恶劣的，

要列入严重失信主体名单。

根据征求意见稿，对于列入严重失信主体名单的机构或个人可以采取纳入重点管理对象、提高执法检查频次，向有关部门共享相关信息、公示名单信息，作为审查行政许可、资质、资格、委托承担政府采购项目、工程招投标时重要考量因素等管理措施。

此外，征求意见稿鼓励严重失信主体主动纠正失信行为、进行信用修复。根据规定，严重失信主体名单管理期限为3年，管理期满后移出。被

列入严重失信主体名单满12个月后，失信主体已经履行行政处罚决定或司法判决中规定的义务、危害后果和不良影响外溢性得到有效防控、未再发生严重失信行为的，可以申请移出严重失信主体名单。

中国人民银行相关人士表示，将依法依规加强对金融领域严重失信行为的约束与惩戒，鼓励严重失信主体积极纠正失信行为，促进营造金融领域“守信激励、失信惩戒”的信用环境，进一步完善金融领域社会信用体系建设。

# 巴黎调查儿童受侵害案 涉上百所小学、幼儿园

新华社

法国巴黎检察机关17日说，正在调查上百所小学、幼儿园和日托中心的工作人员涉嫌侵害儿童案。

巴黎检察官洛尔·贝屈奥告诉法国RTL电台调查涉及84所幼儿园、约20所小学和10家日托中心，已有5人被法庭传唤。

据报道，最近几个月，有家长指控负责课外看护孩子的管理人员在课间、家长接孩子放学前等时段虐待、体罚或性侵孩子。

巴黎新任市长埃马纽埃尔·格雷瓜尔说，今年前3个月对78名相关人员作出停职处理，其中31人涉嫌性侵犯儿童。

格雷瓜尔说，将对课外看护职位应聘人员的资质进行更严格审核，同时加强对工作人员的培训。

# 芬兰潜水员加入 马尔代夫潜水事故搜寻行动

新华社

3名芬兰潜水员17日抵达马尔代夫，参与14日的潜水事故搜寻行动，寻找失踪的4名意大利潜水者。

马尔代夫总统发言人穆罕默德·侯赛因·谢里夫说，这3名芬兰人由意大利政府推荐，拥有全球深潜和洞潜经验，是“复杂环境救援专家”。当天还会有另外一名潜水专家加入行动，从澳大利亚和英国运来的特殊装备也将抵达马尔代夫。

意大利外交部说，5名意大利潜水者14日在马尔代夫瓦武环礁潜水时失踪，他们当时与其他20名意大利公民一同乘坐“约克公爵”号船进行水肺潜水活动。其中1人的遗体在水下约60米深的一处洞穴入口处被找到，据信其余4名潜水者遗体也在该洞穴中。

意大利外交部表示，该水下洞穴由三个部分组成，通过狭窄通道相连，环境复杂。

谢里夫说，当地法律规定，休闲潜水和商业潜水深度不可超过30米，很明显失踪者并未遵守规定。

# “洪迪厄斯”号邮轮 抵达荷兰鹿特丹港

新华社 邵海军

当地时间18日上午，发生汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮在荷兰鹿特丹港靠港。船上人员分批下船后，专业清洁公司将对船只进行彻底消毒。

此前，运营邮轮的荷兰“泛海探险”公司在一份声明中说，邮轮上有25名船员和2名医疗人员，国籍包括菲律宾、荷兰、乌克兰、俄罗斯和波兰。荷兰政府表示，船上大部分人员将在荷兰隔离观察6周。

# 奥地利阿尔卑斯山区牛群袭击游客 致1死1重伤

新华社

奥地利阿尔卑斯山区17日发生一起牛群袭击游客事件，致使一名67岁女性徒步旅行者身亡，她65岁的丈夫受重伤。

德新社援引奥地利警方通报报道，17日下午，这对夫妇在蒂罗尔州利恩茨一处山间牧场遭到一群奶牛攻击，最终妻子身亡，丈夫受重伤。这是奥地利阿尔卑斯山区近来发生的又一起牲畜伤人致死事件。

警方说，暂未查明牛群突然发起攻击的具体原因，事发时夫妻二人并未携带犬只同行。

奶牛有时会因犬只靠近而发起攻击，尤其是为保护小牛时。当地政府与农户提醒，游客前往阿尔卑斯山区徒步时务需谨慎，注意防护。

2025年9月，奥地利阿尔卑斯山区曾发生类似悲剧，一名85岁男子与妻子携犬徒步时遭牛群袭击，男子不治身亡。



金玉华光

5月18日，人们在主会场原创展“金玉华光 多彩中华”展览上参观。

5月18日，2026年国际博物馆日中国主会场活动在位于内蒙古呼和浩特的内蒙古博物院举行。今年国际博物馆日的主题是“博物馆：联结世界的桥梁”。活动开幕式上启动了中小博物馆帮扶提升计划、发布2025年度全国博物馆十大陈列展览精品等评选结果。2026年中国主会场原创展“金玉华光 多彩中华”展览也在开幕式上揭幕，展出来自全国58家国有博物馆和文博单位收藏的青铜、金器及玉石器386件(套)。

新华社 李贺 摄

# 我国“逐日工程”研究取得重大进展 为太空筑起“无线充电站”奠定基础

新华社 许祖华

记者18日从西安电子科技大学获悉，中国工程院院士段宝岩带领的“逐日工程”研究团队取得重大进展，突破了空间太阳能电站与微波无线传能的多项关键核心技术，自主研发了一对多动目标微波无线传能的空间太阳能电站地面验证系统，在百米级距离实现千瓦功率输出，推动了我国空间太阳能电站及微波无线传能技术迈向工程化应用。

段宝岩说，建设空间太阳能电站好比是部署在太空预定轨道的空间微波充电桩，可打破传统卫星对自身太阳能帆板的单一依赖，利用先进的微波无线传能技术，在浩瀚太空中为卫星筑起“无线充电站”。

近年来，空间太阳能电站处于从理论探索迈向工程应用的关键阶段。2014年，段宝岩院士团队提出了欧米伽创新设计方案并开展科研攻关。2022年6月，牵头建成了世界首个全链路全系统空间太阳能电站地面验证系统。

近期，这项研究又取得一系列新突破：团队从多学科交叉、多系统耦合与系统可靠性角度出发，提出了分布式欧米伽空间太阳能电站创新设计方案。攻克了远距离、高功率、高效率一对多动目标微波无线传能技术，实现一套发射系统为多个移动目标供电，解决了多目标供电的精准控制问题，未来有望为多个太空飞行器或地面移动设备同时供电。

测试数据显示，在百米级距离，直流-直流传输效率达20.8%、输出功率1180瓦、波束收集效率88.0%。无人机微波无线传能系统在时速30公里、距离30米条件下，实现143瓦稳定接收。

在空间发电上，太阳能聚光与光电转换效率显著提升。在发射与接收天线集成化、小型化与轻量化上取得关键进展，为设备的太空部署奠定了基础。

近日在陕西省技术转移中心组织的成果评价会上，专家组一致认为，项目成果总体达到国际领先水平，对我国未来空间太阳能电站和微波无线传能相关理论与技术发展具有重要引领与支撑作用，产业化及工程应用前景广阔。