公安部公布3起典型案例

# 「击非法破解无人机飞控系统行为

□ 本报综合报道

近年来,破解无人机禁飞、限高 等限制进行的"黑飞"行为时有发生。 针对无人机"黑飞"行为,特别是非 法破解无人机飞行控制系统的黑客行 为,全国公安网安部门始终保持高压 严打态势,全面遏制非法活动扩散蔓 延。昨天,公安部公布3起非法破解 无人机飞行控制系统黑客违法犯罪典型

浙江衢州公安机关侦破陈某强非法

破解无人机飞行控制系统案。浙江衢州 公安网安部门查明, 2020年2月以来, 陈某强非法提供无人机禁飞破解服务, 谋取非法利益。2024年6月,浙江衢 州公安机关将陈某强抓获, 查获作案电 脑 1 台、无人机 10 余台,查明其非法 破解无人机 200 余台, 非法获利共计

山东临沂公安机关侦破张某玲非法 破解无人机飞行控制系统案。山东临沂 公安网安部门查明, 2023年1月以来, 张某玲利用非法获取的无人机破解程 序,破坏无人机飞行控制系统,谋取非 法利益。2024年4月,山东临沂公安 机关将张某玲抓获,查明其非法破解无 人机 10 余台, 非法获利共计 6000 余

四川成都公安机关侦破陈某平非法 破解无人机飞行控制系统案。四川成 都公安网安部门查明,2023年9月以 来,陈某平多次向无人机生产公司谎 报无人机丢失,利用有关服务条款漏 洞获取新机后,将因报丢而被锁定的无 人机的飞行控制系统进行非法破解并销

售, 谋取非法利益。2024年9月, 四 川成都公安机关将陈某平抓获,查明其 非法破解无人机5台,非法获利共计3

公安部网安局提示, 无人机飞行控 制系统属计算机信息系统, 正规企业生 产销售的无人机自带飞行控制系统均限 制特定区域起飞或限制飞行高度,对无 人机所有者提供解除禁飞、限高等服务 可能对国家安全、公共安全等造成侵 害,属违法犯罪行为,公安机关将依法



昨天,全国多地中小学开学,师生迎接秋季新学期。 图为昨天, 贵阳市实验小学未来方舟分校的学生笑

新华社 图/文

# 上海1例入选 督促保护淞沪抗战遗迹

经调查发现,长6.45米、高4.48 米的马桥纪念村牌坊位于村民自建房院 落内, 牌坊水泥横梁被空调外机压占, 晾晒衣物的铁丝缠绕柱体,造成柱体流 云雕刻破损, 厨房排烟口直对牌坊致使 其三分之二部分被侵蚀。部分埋于地下 的聚源桥村碉堡原有结构被破坏, 墙体 开裂;其他5处碉堡遗迹不同程度存在 雨水浸泡、固体废物侵占、堡体周边无 警示标识牌及防护围栏导致难以区分保 护范围等问题,还有4处已确定为文物 普查登录点的碉堡遗迹已灭失, 社会公 共利益受到侵害。

2024年8月5日,宝山区检察院 依据《中华人民共和国文物保护法》 《上海市文物保护条例》等相关规定, 依法向宝山区文化和旅游局和相关街 镇公开送达检察建议,建议依法履行 涉案文物、遗迹保护监管职责,采取 有效措施加强未核定保护级别遗迹的 保护,对符合条件的文物普查登录点及 时申请为不可移动文物保护点。

宝山区文旅局和属地街镇收到检察 建议后, 在全区范围内开展淞沪抗战文 物保护专项整治行动,联合巡查现场, 清除马桥纪念村牌坊压占物,实施重建 工程维修损坏及侵蚀部分,对聚源村碉 堡进行整体修复,通过环境整治改善9 处遗迹周边面貌,清除侵占物5处,设 置防护围栏和警示标志 2 处,对存在问 题的碉堡和牌坊遗迹进行了全面整改。 同时,结合第四次全国文物普查,对宝 山区各类抗战遗址遗迹开展了起底式调 查、认定和登记。2024年10月18日, 经邀请"益心为公"志愿者对整改效果 进行评估,确认已全部整改到位。

据悉,针对部分碉堡遗迹属于军 事设施情况,宝山区检察院与上海军 事检察院在原协作机制基础上,联合 上海市宝山区人民武装部会签《关于 加强维护国防和军事利益、军人军属 合法权益和英烈保护协作工作的实施 意见》,深化军事遗迹或设施联合巡查 和线索移送,凝聚军地检察机关公益 保护合力。

# 事关电动自行车安全标准……

一批国家标准本月起实施

#### □ 本报综合报道

昨天起,人工智能生成合成内容标 识、网络攻击事件判定、智能家用电器 语音交互、电动自行车安全等一批重要 国家标准开始实施,将为规范新兴产业 及未来产业的健康发展、促进节能减排 增效、营造良好消费环境、保障人民群 众生命财产安全提供标准支撑。

# 网络攻击和网络攻击事件 判定准则国家标准

《网络安全技术 网络攻击和网络 攻击事件判定准则》(GB/T 37027-2025)推荐性国家标准规范了网络攻击 和网络攻击事件的描述信息要素、判定 和计数的方法,适用于指导组织开展网 络攻击和网络攻击事件的监测分析、态 势感知、信息报送等活动。标准的实施 有助于分析研判及准确感知网络攻击行 为,为维护网络安全提供技术支撑。

### 智能家用电器的语音交互 国家标准

《智能家用电器的语音交互技术 第1部分:通用要求》(GB/T 45354.1-2025) 推荐性国家标准规定了智能家用 电器的语音交互分类、框架结构、技术要 求、标志指示和使用说明,适用于具有语 音交互功能的智能家电的设计、开发、测 试和评价。标准的实施将推动智能家电 语音交互功能更加便利、安全、可靠。

#### 家具阻燃性能安全国家标准

《家具阻燃性能安全技术规范》 (GB 17927-2024)强制性国家标准规定 了家具阻燃性能的要求、检验规则和标 识,明确了相应的试验方法,适用于软 体家具及家具软包件的质量控制。标准 的实施将有利于提高家具产品质量,规 范市场秩序,促进家具行业的健康快速

#### 电动自行车安全国家标准

《电动自行车安全技术规范》 (GB 17761-2024)强制性国家标准规定

了电动自行车的整车标志、整车安全、 机械安全、电气安全、防火阻燃、塑料 占比、北斗定位功能、通信和动态安全 监测、防篡改、使用说明书、企业质量 保证能力和产品一致性等技术要求,并 明确了相应的试验方法。标准的实施将 对提高电动自行车产品安全技术水平、 规范产业竞争秩序、促进出口贸易发挥 重要的作用。

# 家用和类似用途厨房电器 能效国家标准

《家用和类似用途厨房电器能效限 定值及能效等级》(GB 21456-2024)强 制性国家标准规定了电饭锅、电磁灶、 微波炉等家用和类似用途厨房电器的能 效等级和热效率计算、技术要求和试验 方法,适用于额定电压不超过交流 250V的厨房电器。标准的实施将提升 厨房电器产品能效水平, 鼓励先进、淘 汰落后,促进绿色消费。

# 车辆驾驶人员体内毒品含 量国家标准

《车辆驾驶人员体内毒品含量阈值 与检验》(GB 45248-2025)强制性国家 标准规定了车辆驾驶人员体内 11 种毒 品及代谢物的含量阈值和相应的检验方 法,包括吗啡、可卡因、甲基苯丙胺、 苯丙胺、氯胺酮等,适用于机动车驾驶 人员和非机动车驾驶人员体内 11 种毒 品及代谢物的检验。标准的实施将为有 效打击"毒驾"犯罪、维护公共安全提 供坚实技术支撑。

### 室外健身器材安全国家标准

《室外健身器材的安全 通用要 求》(GB 19272-2024)强制性国家标准 规定了室外健身器材的总体要求以及材 料、结构设计、空间设计、功能部件、 结构完整性、环保、场地和安装、安全 警示和使用说明、管理与维护、适老化 和适儿化等要求,明确了相应的试验方 法,适用于室外健身器材的研发设计。 制造、安装、维护、检验和认证等。标 准的实施将推动室外健身器材全面升 级,满足群众多样化健身需求。