

内部名额、低分高录、“李鬼”通知书……

警惕！涉高考骗局花样翻新

新华社记者 杨淑馨

近年来，一些不法分子在高考前后及招生录取阶段，设计各类骗局，话术与手段不断升级，考生及家长稍有不慎就可能上当。

教育部日前发布预警，提醒考生和家长，勿信不实信息，谨防上当受骗。

高考未结束考生已收到“作弊”短信

“同学你好，AI监考监测到你在2025年6月8日3:00-5:00英语考试中有斜视偷看附近考生答题卡行为，成绩为0分。”高考还未结束，吉林、山东、四川等多地的高考考生就收到以“教育考试院”名义发出的短信，短信内容也高度雷同，都是通知考生因被AI监考发现作弊而成绩“清零”。

警方提示，此类虚假短信往往会上“如有疑问请致电”，利用考生对高考成绩的重视和担忧心理，诱使考生回电，套取个人信息，进而实施诈骗。

今年高考确有多地采用AI巡查系统，为考生营造更加公平公正的考试环境。但AI系统仅对异常举动和违规行为抓拍标记，最终判定作弊与否由考点相关人员确认。一些不法分子利用这一信息点将骗术“升级”，伪造出极具迷惑性的诈骗话术。

多地官方第一时间辟谣，四川省教育考试院提醒，这是典型的短信诈骗，教育主管部门和招考机构绝不会向考生发送此类信息，请各位考生及家长注意保管好个人信息，谨防上当受骗。

除了在考试阶段用短信“定罪”，

诈骗分子还在查分、填报志愿、录取等不同阶段设计骗局。

6月7日，华南农业大学就发布声明称，有校外机构、组织或个人假冒学校招生人员，谎称可以“高考低分读华南农业大学本科”“降分录取”“交费预留位”等。实际上，学校从未委托或授权任何单位或个人面向考生通过电话开展全日制本科招生宣传和录取等工作，也不会收取“报名订金”“录取订金”之类的费用。提醒广大考生和家长不要上当受骗。

“内部名额”设诱饵，伪造网站下圈套

近年来，高考骗局套路不断翻新：

——虚构官方身份，谎称有“内部名额”。冒充高校领导、招办“能人”是诈骗分子惯用手段。

浙江省瑞安市人民法院审理的一起诈骗案件中，被告人周某通过伪造微信聊天记录以及教育部招生审批表等文件，制造学生将被浙江大学录取的假象，骗取家长134万余元。在行骗过程中，为打消家长的疑虑，周某申请了一个新的微信账号，将昵称设为“浙大哥”，头像设为浙大校徽，自称自演，将自己与“浙大哥”的聊天记录截图发给家长。

无独有偶，在北京市第一中级人民法院审理的一起涉及高考招生的诈骗案件中，被告人刘某虚构可通过各种方式帮助被害人子女进入国内或国外高校就读的办事能力。在行骗过程中，刘某谎称自己和某音乐学院有“计划内预留名额”的协议。

——放大焦虑心理，编造“低分录取”话术。

高考成绩公布后，一些不法分子利用考生和家长的焦虑心理，声称能够“低分录取”甚至“保送”进入名校。他们还用“不交钱将被退档”等威胁性话术，给出“低分高录”“免试入学”等诱惑性承诺，实施诈骗。

在山东日照山海天公安分局侦办的一起案件中，犯罪嫌疑人赵某、刘某通过微信朋友圈等渠道，宣称能帮考生以“补录”的形式办理高校录取入学手续，骗取家长和考生的高额交费。

——伪造“李鬼”通知书，假冒官方账号。

一些不法分子一比一“复刻”大学录取通知书，迷惑考生和家长。根据12321网络不良与垃圾信息举报受理中心公布的案例，有骗子冒充高校招生办人员向考生寄送伪造的录取通知书，并附上“交费通知”，诱使考生将学费打入指定银行账户。

此外，教育部还提醒，一些社会机构和个人通过修改域名的个别字母、复制官方页面布局样式等方式，假冒高校和招生考试机构的官方网站、新媒体账号，或注册“阳光志愿××”“阳光高考××”等近似名称的App，编造散布虚假信息，诱导考生及家长购买付费服务。

——传播渠道多元，短视频成诈骗新阵地。

根据抖音平台近日发布的《关于高考期间违规内容治理的公告》，有账号宣称可提供替考、买卖高考试卷题目等“高考作弊工具及手段”，也有账号宣称提供付费修改分数或提前查分服务。此类账号借相关内容吸引用户关注，将用户引流至第三方平台或线下实施诈骗。

协同发力防范骗局

今年高考前夕，教育部会同中央网信办、公安部联合开展查处涉高考违法有害信息等工作。

教育部、中央网信办、公安部提醒，相关网络平台要认真落实信息内容管理主体责任，持续加大监测处置力度，重点排查清理造谣考前泄题、贩卖所谓“试题答案”、组织考试作弊、开展招生诈骗等涉考违法有害信息，重点整治炒作夸大涉考不实信息、借AI技术生成发布涉考虚假信息、干扰舆论和误导公众等行为，从严查处有关账号，营造更加健康安全的网络环境，共同维护良好的招生考试秩序。

诈骗分子往往都是利用信息差、当事人心理焦急等因素实施诈骗。考生及家长相信要通过官方渠道核实招生信息，不要相信“改分补录”等虚假承诺，保护个人信息与资金安全，对可疑情况及时核实报警，筑牢反诈防线。

暨南大学本科生招生办公室副主任罗颖提醒考生和家长，院校资质可在教育部“阳光高考”信息平台查询，警惕“野鸡大学”混淆学历性质。录取规则、录取结果可通过省级教育考试院官网、高校官网进行查询。同时，选择志愿填报服务要认准各省考试院官方系统，拒绝“高价保录取”。所有补录信息以省考试院官方公布为准，无需额外交费。

“家长和学生应当保持冷静和理性，对自称高校招生办、省考试院工作人员的来电，可通过院校官网电话回拨核实，避免冲动受骗。若遇诈骗，应立即报警并保留证据。”罗颖说。

（新华社广州7月2日电）



7月3日，游客在抚远市黑瞎子岛探秘野熊园内拍照。

入夏的“华夏东极”黑龙江省抚远市平均气温20摄氏度左右，江风送爽，吸引众多游客来到这里度夏。

新华社记者 张涛 摄



7月3日，杭州市民在杭州市上城区四牌楼避暑纳凉点内避暑休息。据了解，7月1日起，杭州市防空洞避暑纳凉点正式免费向公众开放，开放时间将持续两个月。

新华社记者 江汉 摄

无3C标识不能登机 充电宝安全新规的背后

新华社记者 韩洁 赵文君 周圆



安全平稳（漫画）

新华社发 曹一作

6月28日起，民航局充电宝新规全面实施：没有3C标识、3C标识不清晰、被召回型号或批次的充电宝，禁止携带乘坐境内航班。

连日来，这一充电宝安全禁令在网络社交平台上持续引发关注。有网友分享机场现场图片显示，成筐的旅客充电宝在机场被拦下，“没有3C标识的都上不了飞机”。

民航局为何严查充电宝？3C标识意味着什么？新规对充电宝行业影响几何？记者进行了采访调研。

民航出行安全防线升级

切实保障航空运行安全——这是民航局目前发布相关通知中的表述。

今年以来，杭州至香港、舟山至揭阳等多趟航班接连发生旅客携带的充电宝等锂电池产品起火冒烟事件。在这一背景下，民航局按照国际通行的《危险物品安全航空运输技术细则》，进一步采取更严格的管控措施。

近期，多个品牌充电宝厂家因电芯存在安全风险对多批次产品实施召回，认证机构也依法撤销或暂停了多家充电宝及电芯厂家的3C认证证书。

目前召回充电宝较多的安克创新科技股份有限公司在公告中称，最近的安全性能检查中发现某供应商部分批次的行业通用电芯，存在未经批准的原材料变更，这可能导致极少数产品在长期循环使用后隔膜绝缘失效，进而引发过热甚至燃烧的安全隐患。

一些不合格的充电宝存在原材料安全隐患，在飞机上使用容易产生锂电池温度过热的风险，意外碰撞挤压可能出现燃烧甚至爆炸的情况。倘若旅客携带这样的充电宝登机，将给民航安全运行带来风险。”民航新型智库专家韩涛说。

充电宝一旦起火究竟有多可怕？

在网上，浙江省杭州市萧山区消防救援大队通过一次充电宝起火实验告诉人们，问题充电宝短路后约15秒就开始大量冒烟，温度迅速飙升至400℃以上，远超客舱材料燃点。

根据以往民航旅客携带充电宝的乘机规定，我国一直严禁充电宝在托运行李中携带，只能在手提行李中携带或随身携带，飞机上全程禁止使用。同时，要求充电宝必须标明额定能量且必须符合规定。

根据民航局新规，所有能登机的充电宝必须通过3C认证，机身需有清

晰、完整的“CCC”标识。无标识、磨损或无法辨认的充电宝禁止登机。

此外，凡涉及被召回型号或批次的充电宝也严禁携带。根据市场监管总局及相关企业公告，目前仅罗马仕和安克创新两个品牌就已召回充电宝超120万台。

坐飞机需要严查充电宝是否有3C标识，坐火车是否也有类似规定？记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，目前根据相关规定，只要充电宝额定能量不超过100Wh就可以携带上火车。

3C认证与CE的管理范围和实施要求不尽相同

记者注意到，一些跨境旅客对新规存在疑问和困惑。

有乘客反映，带有CE（欧盟市场合格标识）等国际标识的充电宝能登上国际航班，但因没有3C标识被列入境内航班禁带范围。

据介绍，强制性产品认证（CCC认证）是我国政府根据有关法律法规要求和国际通行做法，按照市场化、国际化的原则对涉及人身健康安全的产品实施的市场准入制度。

业内专家告诉记者，3C和CE都是合格评定标识，3C是中国的强制性产品认证，CE是欧盟的合格评定制度。

各国一般都设有类似的合格评定制度，采用第三方评价的方式对涉及

安全、健康、环保等法规要求的产品实施市场准入管理，比如日本PSE认证、韩国KC认证等。但各国的合格评定制度由于依据的标准不尽相同，会有一定的差异性，结果并不直接互认，进入相关国家市场必须符合该国的合格评定要求。比如，进入欧盟市场的相关产品就必须加施CE标识，进入我国市场则需要加施3C标识。

专家还表示，由于锂电池、充电宝具有的化学特性带有潜在风险，当产品生产工艺和结构不符合国家标准等技术要求时很容易发生热失控，进而引发起火、爆炸、过热或者漏液等安全问题，因此我国才对其进行严格管理。

我国在2015年出台首个移动电源国家强制标准《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》。2022年9月，国务院办公厅印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》，明确要求将安全风险较高的锂电池、移动电源纳入强制性产品认证管理。

按照意见，市场监管总局于2023年发布关于对锂离子电池等产品实施强制性产品认证管理的公告，自2023年8月1日起对锂离子电池和电池组、移动电源实施CCC认证管理。

业内专家告诉记者，3C和CE都是合格评定标识，3C是中国的强制性产品认证，CE是欧盟的合格评定制度。自2024年8月1日起，未获得CCC认证证书和标注认证标志的，不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

记者调研发现，为给企业留有调

整工艺和产品设计、申请通过检测认证的时间，这一政策预留了1年的过渡期。过渡期内，允许已生产的未获CCC认证的充电宝产品在2024年8月1日前继续销售。

加快推动充电宝行业守住安全底线

这场聚焦充电宝的监管升级，也将倒逼相关产业链转型升级。

近日，市场监管总局全面启动2025年产品质量国家监督抽查工作，将对164种产品开展国家监督抽查，其中对充电宝产品加密抽查，加大批次数量，依法及时处置不合格产品。

今年6月，针对多起学生宿舍发生充电宝自燃事件，北京多所高校明确禁用罗马仕充电宝，核心原因在于其存在严重安全隐患。北京联合大学实验室测试发现，涉事一款20000mAh型号充电宝在过充状态下内部温度峰值达98℃，电解液泄漏率达17%。

值得关注的是，企业在其产品召回公告中，承认电芯原材料不合格导致极少数产品过热燃烧。而据业内披露，召回产品所使用的电芯品牌出自安普瑞斯（无锡）有限公司。

记者从国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询发现，安普瑞斯的相关CCC认证证书已被“暂停”或“撤销”，涉及产品为“可充电锂离子电池”“锂离子电池”“可充电聚合物锂离子电池”。

记者从市场监管总局了解到，市场监管部门将对使用安普瑞斯电芯的其他充电宝存在缺陷问题进行调查。

电芯是充电宝的主要部件。此次事件也暴露出行业低价竞争的深层次问题。

业内人士称，当前市场上的电芯质量参差不齐，有些充电宝生产厂家为追求利润拼命压低原料成本，甚至使用劣质电芯或二手电芯。有些充电宝只是把几个电芯并联或串联起来，在过充、高温情况下，很容易发生短路、电解液泄漏甚至自燃。

各方人士表示，一系列充电宝安全事件暴露出行业存在粗放发展、“低价内卷”等问题，必须更好统筹发展和安全，生产者、销售者要切实担负起应有的产品质量责任和义务，安全标准、技术创新、市场监管等多方面要共同发力，以更加稳定、可靠的充电宝产品，更好保障公共安全和群众人身安全，更好满足市场需求。

（新华社北京7月3日电）



7月3日，山东省青岛市即墨区蓝天救援队志愿者为即墨区第三实验小学欣欣路校区的学生讲解救生衣的使用方法。

新华社发（梁孝鹏 摄）

北京9月新学期将实现全部中小学生免自带餐具

新华社北京7月4日电（记者赵旭）中小学校园餐是重大民生工程，事关万千家庭。记者7月4日从北京市教委获悉，北京持续推进中小学生在校就餐营养质量提升工作，今年9月新学期，全市中小学生将实现免自带餐具。

据了解，目前北京全市共2114个校址供餐，保障181.3万中小学生在校就餐。北京市教委有关负责人表示，通过开展校园餐改革攻坚，当前需自带餐具的学生数量已由2024年初的32万人降低至2万余人，今年秋季学期开学后，这2万多名孩子也将不用自带餐具上学，“学校提供多元选择，希望自带餐具的家长依然可选择自带。”

“一方面，这些学校的校内‘微厨’也配备了智能烹饪设备；另一方面，针对依旧无法挖掘出食堂空间的少部分学校，北京建立起‘校校合作’机制，依托供餐能力充足的学校食堂，跨校为邻近的无食堂学校供餐。”北京市教委相关负责人介绍，通过多措并举，北京将以往的校外供餐模式改为校内供餐，实现“让厨房离孩子更近”，大幅缩短了供餐时间，更好地保障菜肴口味和营养。

据悉，未来，北京还将持续推进建设智慧食堂校园餐全过程可追溯管控体系、建设大宗食材集采平台、提高学校新型自营食堂数量等，为学生茁壮成长保驾护航。

遗失声明

●不慎将杨建斌（身份证号：142602196511200510）购买的运城杏林嘉园12#4-503户房的房款收

款收据（票号：0008703，金额：200000元，日期：2010年9月1日）；维修基金收据收据（票号：0005774，金额：6826元，日期：2010年3月27日）；房款、办证费、契税、闭路费、抵押费、天燃气接口费的收款收据（票号：0005747，金额：151315元，日期：2010年3月27日）丢失，声明作废。

●不慎将吴海金残疾证（身份证号：142731953120752463）丢失，声明作废。

●不慎将吴海金残疾证（身份证号：142702195609309144）丢失，声明作废。

●不慎将苏林芳残疾证（身份证号：14083020031101001152）丢失，声明作废。

●不慎将杨建斌（身份证号：142602196511200510）购买的运城杏林嘉园12#4-503户房的房款收据收据（票号：0008703，金额：200000元，日期：2010年9月1日）；维修基金收据收据（票号：0005774，金额：6826元，日期：2010年3月27日）；房款、办证费、契税、闭路费、抵押费、天燃气接口费的收款收据（票号：0005747，金额：151315元，日期：2010年3月27日）丢失，声明作废。

●不慎将周煜博（出生医学证明）（编号：P140110965，母亲：白丽娜，出生医院：新绛县职工医院）丢失，声明作废。