

余华英拐卖儿童案漏罪重审将择期宣判

## 她卖的第一个孩子竟是自己的儿子



余华英在庭审现场



杨妞花希望余华英能得到严惩 央视截图

10月11日，余华英拐卖儿童案在贵阳再次开庭审理，被她拐走的儿童数量从11名增加至17名，这17名儿童来自12个家庭，其中有5个家庭均被余华英一次拐走2个孩子，有的孩子被她拐走后中途遗弃。受害儿童和家属希望法院能严惩余华英。本案将依法择期宣判。

余华英1963年出生于云南，20多岁外出打工时结识龚显良。两人同居期间，余华英生下一个男孩。他们通过中间人把亲生骨肉送到河北，余华英缺钱时以5000元把自己儿子卖了，也开启了拐卖儿童非法敛财的罪恶之旅。

从1993年到2003年，余华英分别和龚显良等人多次前往贵州、云南、重庆等地拐卖儿童。在他们拐卖的儿童中，有5对是一起被拐走的兄弟或兄妹，一个个家庭因此破碎。

## 被控拐卖儿童增至17名

10月11日上午10时，备受社会关注的余华英涉嫌拐卖儿童案在贵州省贵阳市中级人民法院重审一审开庭，这也是余华英第二次在这里接受审判。

此案二审后，因公安机关又发

现余华英其他涉嫌拐卖儿童犯罪事实，贵州高院裁定案件发回重审。据记者了解，原判遗漏的犯罪事实是指除原判认定的11名儿童，余华英还涉嫌拐卖其他6名儿童，也就是说余华英涉嫌拐卖儿童的数量从11人增至17人。

2023年9月18日，贵阳市中级人民法院一审判决余华英犯拐卖儿童罪。法院认为，被告人余华英为牟取非法利益，多次拐卖儿童，犯罪情节特别严重，社会危害性极大。一审判处余华英死刑，剥夺政治权利终身。被告人余华英当庭表示上诉。

2023年11月28日，此案二审开庭。庭后，检察机关以经公安机关初查又发现上诉人余华英在云南省还涉嫌拐卖儿童的其他犯罪事实，有漏罪没有处理，建议将本案发回重审。

2024年1月8日，贵州省高级人民法院对余华英拐卖儿童案作出二审裁定，发回重审。法院认为，原判遗漏原审被告人余华英其他拐卖儿童的犯罪事实，部分事实不清楚，为查清上诉人余华英全部犯罪事实，应予重审。

## 有5个家庭是两个孩子一起被拐走

在余华英和龚显良拐卖的儿童中，有5对是兄弟或兄妹一起被拐走的。贵州都匀的修鞋匠罗兴

珍的一双儿女——华兰和华白就是其中一对。27年里，罗兴珍为了等待自己的孩子回家，在都匀市长途客运站门口竖起寻亲的牌子，摆摊修鞋。而如今，在公安机关的帮助下，找到了华兰与华白。

据公诉机关指控，余华英每次实施拐卖儿童活动时，还会把自己女儿带在身边，利用孩子之间天然的亲近感，降低被拐儿童及亲属心理防备，为其实施拐骗提供有利条件。

## 杨妞花：希望维持死刑宣判

10月11日，当年被余华英拐卖的杨妞花来到法院参加庭审。她希望余华英能得到严惩，维持死刑宣判，让人贩子不敢再拐卖孩子。“想到破碎的家庭、含恨而终的父母，我能不恨吗？”

5岁时，杨妞花被余华英从贵州拐卖到千里之外的河北，“杨妞花”从此成了“李素燕”，直到31岁，她才找到了回家的方向。

可真的回到家，现实让她痛到无法呼吸：被余华英拐走后的三年间，父母因悲伤过度相继离世。如今，家里的老房子也塌了，一家四口再也无法重聚。当年那一别，竟是永远！

杨妞花在父母的坟前发誓要“讨回公道”，她积极协助警方搜集线索，亲手将人贩子余华英送上了法庭。

综合 央视 新华社

## 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

记者从国家航天局获悉，10月11日10时39分，我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星，于9月27日在酒泉卫星发射中心

发射，通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重力保障等关键技术，验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标，达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点，是高效的高微重力水平空间试验平台，可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。

据新华社

## 两部门专项整治编造网络黑话烂梗

记者11日从中央网信办获悉，按照2024年“清朗”系列专项行动计划安排，为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象，塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态，近日，中央网信办、教育部印发通知，部署开展“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规范、不文明现象，重点整治歪曲音、形、义，编造网络黑话烂梗，滥

用隐晦表达等突出问题。

专项行动要求，各地网信、教育部门要强化协同联动，形成依法管理和正面引导合力，坚持问题导向，聚焦群众反映集中的问题，聚焦未成年人等特殊群体权益保护，畅通举报渠道，集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息，严格落实整治任务。鼓励各地结合工作实际，加强语言文字相关法律法规科普宣传，倡导文明用语用字，营造全社会重视和参与的良好氛围。

据央视

## 一颗小行星被命名为“钟南山星”

11日在横琴粤澳深度合作区举行的“钟南山星”命名仪式上，紫金山天文台台长赵长印向钟南山颁发了小行星国际命名公报，何梁何利基金北京代表处机构代表蒙建东颁发了命名证书。

2021年，经何梁何利基金评选委员会推荐、中国科学院紫金山天文台申请，国际小行星中心命名委员会批准国际编号为325136号的小行星，命名为“钟南山星”。

紫金山天文台研究员赵海斌介绍，“钟南山星”2008年首次被发现，这颗小行星到太阳的平均距离为3.73亿公里，绕太阳一周需4.05年。

钟南山说，医学科学在突发公共卫生事件中的数次应用，都证明了科学研究是我们面对不确定性时守护人类健康的有力武器。“钟南山星”的命名既是他个人的荣誉，更是对团队工作的褒奖和肯定。

据新华社

五部门下发通知，规范电动自行车以旧换新管理  
利用政策先涨价再补贴将被罚

近日，商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局共同研究商议，以全国电动自行车全链条整治专班名义下发通知，进一步明确电动自行车以旧换新的补贴条件、流程管理和回收有关事项，指导各地相关部门规范电动自行车以旧换新工作。

通知对以旧换新的补贴条件作出规范。各地参与以旧换新活动相关企业及门店，应向社会公开作出承诺，参与以旧换新补贴的车型销售价格不高于政策实施前一个月同款产品的最低成交价格。经查实发现销售单位利用以旧换新政策，存在先涨价再补贴、承诺不实等行为的，各地商务部门应取消补贴资格，责令退还补贴，市场监管部门依法依规将其纳入失信黑名单，作出行政处罚。

通知要求各地严格以旧换新流程管理。向社会公示参与以旧换新活动的电动自行车销售企业及门店清单。制定电动自行车以旧换新补贴实施细则，明确补贴标准和方式，利用信息化平台汇集以旧换新数据信息，形成全流程闭环，按规定进行核销和补贴。鼓励采取支付立减等方式直达消费者，加快对参与经营主体的核销拨付进度，减轻企业负担。加强对销售企业和销售门店的政策解读和培训，指导销售门店张贴通俗易懂的政策补贴示意图。

在规范老旧电动自行车回收方面，通知提出，各地应及时公布参与以旧换新活动的回收企业名录，按照城市分布确定至少2家回收企业参与以旧换新活动。回收企业与电动自行车销售企业、电动

自行车蓄电池生产企业和电动自行车销售门店建立协作机制，畅通回收价格咨询和交易渠道，便于消费者以旧换新。严禁以旧换新活动回收的电动自行车车架、锂离子蓄电池、铅酸蓄电池流入二手市场和改装黑作坊，严禁骗补行为，一旦发现此类问题，移出以旧换新活动回收企业名录，并依法依规严厉查处。

就回收环节的存储安全，通知强调，对于以锂离子蓄电池为动力的老旧电动自行车，销售门店应“一日一清”，由回收企业运送至指定地点安全存放，严禁在居民住宅、人员密集场所等场所违规储存。以旧换新活动期间，严防参加活动的销售门店、回收的老旧电动自行车及蓄电池运输工具、存放及拆解场所发生火灾事故。

据人民日报

## 我国北方上演“极光盛宴”

继10月7日晚、8日凌晨及夜晚之后，10日晚至11日凌晨，我国北方再次发生极光现象，这次极光强度大、范围广，堪称一场豪华版“极光盛宴”。

国家空间天气监测预警中心10月10日发布消息，北京时间10月8日8时至10月10日8时，太阳先后发生五次明显爆发活动，其中两次耀斑最强，均达到了大耀斑等级。太阳在48小时内多次爆发日冕物质抛射，其中10月9日的第一次喷发刚好正对地球而来，并且能物质多、传播速度快。

结合对太阳活动情况的掌握，国家空间天气监测预警中心预测，10日至12日，可能发生强地磁活动。其中10日晚间到11日晚间，可能出现大地磁暴。

地磁暴的“副产品”之一是极光。极光通常倾向于出现在较高纬度的地区，但如果地磁暴足够强，更低纬度的地区也有机会

看到。通常情况下，距离地面200公里以上的极光以红色为主，100到200公里间的极光以绿色为主，100公里以下则是蓝色、紫色或多种颜色混合的极光，最终呈现五彩斑斓的壮美画面。

10日晚间至11日凌晨，我国黑龙江、吉林、内蒙古、新疆、甘肃、青海、河北等地均出现了较为明显的红色极光。

今年我国已发生多次极光现象，强度有大有小。为何会如此频繁地发生极光现象？

“太阳活动存在一个时长约11年的周期。现在正处于第25个太阳活动周期，太阳活动正在慢慢加剧，今明两年或处于高峰期。在高峰期，太阳表面的黑子数量显著增加，伴随着频繁的太阳耀斑和日冕物质抛射，地磁暴仍存在爆发的可能性，发生极光的概率也大大增加。”星联CSVA联合发起人蒋晨明解释说。

据新华社