

# 花季少女命丧抽脂手术

## 主刀医生、麻醉医生和护士彼此竟不认识！

19岁女孩在私营医美机构做抽脂手术后3天继发感染死亡。2022年底，宁夏银川市首例医美一级甲等医疗事故审结，主刀手术的医生李某犯医疗事故罪被判处有期徒刑10个月。记者深入调查了解到，在这一极端案例背后，隐藏着医美行业的“飞刀”潜规则。

### 女孩命丧“拼盘”手术

宁夏女孩琪琪（化名）经朋友介绍，2021年国庆假期来到一家名为至臻医疗美容门诊部的医美机构做抽脂手术。原本寄希望于抽完脂就能变瘦变美的琪琪，却意外地将19岁的年轻生命葬送在这家医美机构。

琪琪和医院约定10月5日手术，可直到当天上午，医院都没有确定主刀医生和麻醉医生。最终来做手术的主刀医生李某和麻醉医生王某都不是这家医院的医生，而是在当天才被临时找来“帮忙”的。主刀医生、麻醉医生和护士彼此不认识，没有术前沟通，手术就在这样的临时拼凑中匆忙开始。

手术过程中，李某为琪琪进行双侧大腿及双侧上臂的

抽脂手术，共抽出4000毫升液体。术后李某和王某就离开了，琪琪留在医院观察。第二天琪琪出现腿疼症状，后来发展到恶心呕吐、高烧、寒战，护士多次联系李某，他只是在微信中告知护士让琪琪自行购买止疼药。

10月7日晚，琪琪身体状况急转直下，8日上午李某在医院的再三联系下来到病房，此时琪琪已经双眼充血，伤口全部敞开，并出现自言自语的情况。随后，李某等人对琪琪进行紧急施救并拨打120，琪琪被救护车送至自治区人民医院后不久就不治身亡。根据权威机构鉴定，琪琪死因为抽脂手术后继发左大腿坏死性筋膜炎，多器官功能衰竭死亡。



### “飞刀”潜规则隐患大

调查显示，李某是宁夏中卫市一家医美机构的执业助理医师，他违反医疗卫生相关法律法规，在不具备独立手术资格的情况下，超出执业地点开展医疗美容手术，且术前未做评估、术中未记录手术进程

及用药处方、术后未开具相关医嘱，导致琪琪病情恶化未得到及时治疗和抢救，最终造成死亡的严重后果。2022年12月，法院以犯医疗事故罪判处其有期徒刑10个月。这家医美机构也被主管部门吊销执

业许可。

此案中主刀医师李某、麻醉医师王某的注册执业地点均不在至臻医美门诊部，也没有多点执业备案，被业内称为“飞刀医生”。至臻医美门诊部的一名股

东接受询问时说，整形医师都是在有手术的时候从其他地方招的人，门诊部自身没有固定的整形医师。记者调查了解到，这种“飞刀”现象比较普遍，已成为医美行业的一个潜规则。

### 监管处罚力度亟待提升

“飞刀”手术、“飞刀”医生违反法律法规，严重危害医美消费者人身安全，但监管此类违法行为却面临一些难题。

现有惩戒措施难以震慑从业者违法行为。半月谈记者发现，至臻医美门诊部早在2021年8月就因使用不具备医疗美容主诊医师条件的医师独立从事医疗美容服务等行为被罚款1.3万元。2个月后，这家机构就因同样的违法医疗行为造成命案。这种“知法违法、屡罚屡犯”的行为说

明：在暴利的医美行业，现有惩罚措施对从业者的震慑力明显不足。

事中事后监管难度大。相较于持证的医美机构，发生在小公寓、小宾馆内的无证医美机构的“飞刀”手术更难监管。此外，我国从去年12月底起实施《诊所备案管理办法》，诊所设置由审批改为备案管理。“有的医美诊所在手术室、功能间等还没有设置规范的情况下，证照已经拿到手可以开业了，事中事后监管

难度和压力增大。”一位基层卫生执法人员说。

受访者表示，医美消费者要做自己健康的第一责任人，避免冲动消费。关立锋说，医美消费者在消费前一定要选择正规医疗机构，查看机构和医护人员的从业资质证明，并就医美手术风险、效果与主刀医生充分沟通，千万不要贪图便宜到没有资质的机构做手术。

琪琪案办案人员认为，应与时俱进修订行业立法，

提升“飞刀”手术行为人的违法成本；行业主管部门要综合运用罚款、停业、黑名单、吊销证照等处罚手段遏制“飞刀”行为。

针对诊所由事前审批变为备案管理，受访基层卫生执法人员建议，根据监管形势变化及时优化充实基层卫生执法力量，以应对快速扩张的医美市场和备案管理带来的事中事后监管压力。

据新华社

# 美国孟菲斯动物园 为大熊猫“丫丫”举行欢送会

美国田纳西州孟菲斯动物园8日为雌性大熊猫“丫丫”举行欢送会。

当天，数百人在孟菲斯动物园中国馆参加欢送会，他们向“丫丫”道别，在告别信上签名，并一同观看田纳西州一所武术学校在现场进行的表演。

“丫丫”和雄性大熊猫“乐乐”2003年抵达孟菲斯动物园开始旅美生涯。该动物园去年12月宣布，由于同中方的租借协议即将到期，“乐乐”和“丫丫”

计划在未来数月内返回中国。孟菲斯市当地时间2月1日早晨，“乐乐”被发现死亡。孟菲斯动物园表示，“乐乐”在睡觉时平静离去。中国动物园协会之后通报说，中方赴美大熊猫专家组与美方专家共同完成对“乐乐”的尸检，观察到心脏病变，初步判定是其死亡的原因。

此外，专家组现场查看“丫丫”的健康状况，并调阅“丫丫”体检报告和健康月报。评估后



### 日本：发明催化剂 将甲烷转化为甲醇

日本筑波大学和九州大学日前联合发布新闻公报说，双方合作研发出一种新的铁络合物催化剂，利用这种催化剂能将水溶液中的甲烷直接转化成甲醇。

甲烷在自然界分布很广，是天然气和沼气等的主要成分，可用作燃料及化工原料，但其提取、储存和运输过程比较困难，甲烷释放到大气中还会加剧地球表面温室效应。工业界一直在寻找经济高效的方法将甲烷转化为甲醇。这份新闻公报说，迄今有许多研究试图通过氧化甲烷来制取甲醇，但甲烷是最难氧化的碳氢化合物，因此还没有一种方法能在温和的条件下高效地将甲烷转化成甲醇。

研究人员从自然界中能氧化甲烷的一种金属酶的结构和反应机制中获得灵感，研发出一种铁络合物催化剂。利用这种铁络合物作为催化剂，成功使水和乙腈混合溶剂（水体积占95%）中的甲烷在50摄氏度、约10个大气压的温和条件下发生氧化反应，直接转化成甲醇。

据新华社

### 韩国：报告首例疑似 社区传播猴痘病例

韩国疾病管理厅8日通报，韩国出现首例疑似社区传播猴痘病例。至此，韩国猴痘确诊病例增至6例。

韩国疾病管理厅说，确诊病例为韩国公民，近期没有海外旅居史。这名患者3日因出现皮疹就医，6日被归类为猴痘疑似病例，7日确诊。现阶段，这名患者正住院接受治疗，健康状况良好。

韩国此前确诊5例猴痘病例，均为输入型病例或与输入型病例有关。新感染患者最近3个月没有海外旅居史，也没有接触过已知猴痘病例。因此，韩国疾控部门怀疑猴痘已在本土出现社区传播。

韩国疾病管理厅一名官员说：“目前正在开展全面流行病学调查，我们将在调查完成后及时公布必要信息。”

据新华社

### 突尼斯：偷渡船沉没 27人死亡或失踪

突尼斯官员8日说，两艘偷渡船7日和8日接连在突尼斯东部斯法克斯省附近海域沉没，导致至少27人死亡或失踪。

斯法克斯地区检察官办公室发言人法齐·马斯穆迪说，8日发生的沉船事故中，4人死亡，3人失踪，36人获救。船上的非法移民来自撒哈拉以南非洲国家。

据马斯穆迪通报，7日另一艘载有37名撒哈拉以南非洲国家非法移民的船只同样在斯法克斯省附近海域沉没，导致20人失踪，17人获救。幸存者中有2人情况危急。

突尼斯执法机关正对这两起事件展开调查，以找出偷渡组织者。此外，突尼斯海岸警卫队7日和8日还拦截了多艘载有非法移民的其他船只。

据新华社