

# 郑州空姐遇害案： 滴滴顺风车司机父母被判赔62万

曾引起社会关注的滴滴顺风车司机刘振华杀害空姐李明珠案，有了新进展。

2月27日晚，澎湃新闻从刘振华父亲刘某某处拿到的郑州市航空港经济综合实验区人民法院作出的判决书显示，法院判决被告刘某某、宋某某在继承其子刘振华遗产范围内，赔偿原告李某某、董某(李明珠父母)死亡赔偿金、丧葬费、交通费、住宿费、误工费等损失62668986万。

判决书还显示，案发后，运营滴滴出行平台的北京运达无限科技有限公司已与李某某、董某达成补偿协议。依协议，该补偿费具有精神慰藉性质。因此原告要求被告赔偿精神损失费10万的请求，法院不予支持。

2月28日，刘某某向澎湃新闻表示，他将上诉。原告委托的诉讼代理人回澎湃新闻称，目前尚未决定是否是否上诉。

## 杀害空姐顺风车司机父母被判赔偿62万

2018年5月5日深夜，空姐李明珠通过滴滴平台约乘刘振华驾驶的豫A82RU5号顺风车赶往郑州火车站，中途惨遭刘振华杀害。后刘振华跳河自杀。

此案引起社会关注，滴滴顺风车安全机制遭严重质疑。

郑州市航空港经济综合实验区人民法院于今年2月18日作出的(2018)豫0192民初2648号民事判决书显示，案发后，原告李某某、董某

向法院提起诉讼，要求法院判令继承刘振华遗产的被告刘某某、宋某某赔偿损失共计77.59982万元。法院于2018年8月23日立案后，依法适用简易程序，公开开庭进行了审理。因案情复杂，于2018年11月22日转为普通程序审理。

判决书指出，李明珠系原告独女，刘振华系被告独子。刘振华的第一顺序继承人仅有其父刘某某及其母宋某某，刘振华生前与郭某某有过一段婚史，但并未生育，二人也已于2017年7月25日登记离婚。

根据法院查明的事实，刘振华的遗产及遗产性民事权利主要有豫A82RU5号“江淮瑞风”牌越野车一辆及在合村并城中确定分配的120平方米安置房等。刘某某和宋某某在刘振华自杀后继承了这些财产，应在继承遗产的范围内赔偿原告因李明珠遇害造成的死亡赔偿金、丧葬费、亲属在办理丧葬事宜期间支出的交通费、住宿费和误工费等各项损失共计62668986万元。

法院判决，被告刘某某、宋某某应在判决生效后十日内在继承刘振华遗产范围内赔偿原告死亡赔偿金、丧葬费、交通费、住宿费、误工费等各项损失共计62668986万元。驳回原告的其他诉讼请求。如果被告未按判决指定的期间履行给付金钱义务，应当按照《民事诉讼法》第二百五十三条之规定，加倍支付迟延履行期间的债务利息。

## 法院未支持原告精神赔偿请求，被告曾隐匿财产

判决书显示，案发后，运营滴滴出行平台的北京运达无限科技有限公司已与李某某、董某达成补偿协议，因双方恪守协议秘密，法院不能得知详尽内容，但依协议，北京运达无限科技有限公司支付的补偿费，具有精神慰藉的性质，因此原告要求被告赔偿精神损失费10万的请求，法院不予支持。

此外，被告刘某某、宋某某曾试图隐匿财产。

判决书显示，法院审理查明，郑港办事处凌庄村在郑州航空港区合村并城改造中被整体拆迁，刘某某家共有四人被确定为安置对象，另外三人为其妻宋某某、其子刘振华、其父刘某某。根据当地政策规定对每位村民的安置标准为60平方米安置房，其子刘振华因系独生子女，按计划生育优惠政策多享受一人份安置房，其子按二人份分配安置房共120平方米，但目前安置房尚未分配到位。

本案审理过程中，刘某某持其与同村村民刘某某签订的落款日期为2018年3月9日的协议，称在其子刘振华逼迫下已将刘振华的两套安置房以30万的价格贱卖用于日常花销，经法院依法传唤刘某某，刘某某承认购买刘振华的两套安置房不属实，亦未向刘某某支付30万元的价款。随后刘某某在庭审中也承认了在李明珠被杀案侦破后虚构卖房隐匿财产的事实。(澎湃)

## 我国科学家发现肝细胞癌 精准治疗的潜在新靶点 为发展新型抗癌药提供重要基础

本报讯2月28日凌晨，中国科学家的一项重要成果在英国《自然》杂志在线发表，文章测定了早期肝细胞癌的蛋白质组表达谱和磷酸化蛋白质组图谱，发现了肝细胞癌精准治疗的潜在新靶点。

该文章是由军事科学院军事医学研究院生命组学研究所、国家蛋白质科学中心(北京)、蛋白质组学国家重点实验室贺福初院士团队、钱小红研究员团队联合复旦大学附属中山医院樊嘉院士团队、北京大学肿瘤医院邢宝才教授团队在早期肝细胞癌蛋白质组研究领域取得的重要科研成果。

文章测定了早期肝细胞癌的蛋白质组表达谱和磷酸化蛋白质组图谱，发现了肝细胞癌精准治疗的潜在新靶点。这是2014年国家科技部全面启动“中国人类蛋白质组计划”以来，国家蛋白质科学中心(北京)首席科学家贺福初院士以通讯作者在《自然》杂志发表的第二篇标志性成果。

### 将早期肝细胞癌患者分成三种蛋白质组亚型

科研人员根据101例早期肝细胞癌及配对癌旁组织样本的蛋白质组数据，将目前临床上认为的早期肝细胞癌患者，分成三种蛋白质组亚型，而不同亚型的患者具有不同的预后特征，术后需要对应不同的治疗方案。

其中，第一类患者仅需求手术，要防止过度治疗；第二类患者则需要手术加其他的辅助治疗；而第三类患者占比30%，术后发

生复发转移的危险系数最大，是最后的“硬骨头”。

科研人员发现在第三类患者的蛋白质组数据里，胆固醇代谢通路发生了重编程，其中候选药靶胆固醇酯化酶的高表达具有最差的预后风险。通过抑制候选药靶——胆固醇酯化酶SOAT1，能减少细胞膜上的胆固醇水平，有效抑制肿瘤细胞的增殖和迁移。

### 将为发展新型抗癌药物提供重要基础

他们进一步研究发现，SOAT1的一种小分子抑制剂“阿伐麦布”在肝癌患者的人源肿瘤异种移植模型上表现出良好的抗肿瘤效果，表明“阿伐麦布”有望成为治疗预后较差肝细胞癌患者的潜在靶向治疗药物。

研究团队首次发现胆固醇代谢途径重编程与肝细胞癌之间的直接联系，证实胆固醇酯化在肝癌发生中的重要意义，借助患者群蛋白质组学海量数据发现胆固醇酯化酶可用于早期肝癌的分型、预后及靶向治疗，其蛋白质水平在头颈癌、胃癌、前列腺癌、肾癌和甲状腺癌中均和患者的较差预后正相关，为发展新型抗癌药物提供了重要基础。

记者获悉，中国是国际蛋白质组计划的重要参与者，也是人类肝脏蛋白质组计划的牵头实施方，中国科学家在肝细胞癌蛋白质组领域研究取得的这次重大突破，具有广泛的社会应用价值，是“中国人类蛋白质组计划”迎来的第一道曙光。(王俊)



## 福建师范大学24小时书房开放

2月28日，学生在福建师范大学24小时书房阅读。

新学期伊始，福建师范大学图书馆24小时书房向本校师生开放。据了解，该24小时书房内设睡眠舱、防占座系统、自助借还系统等，整体色调鲜明、环境优雅，吸引不少师生前来体验。新华社记者 宋为伟 摄

## 河北邯郸“神奇内衣”涉嫌传销 受害者涉及16个省市

本报讯2月28日，新京报记者从河北邯郸永年区市场监督管理局获悉，该局查处一起河北福修康电子商务有限公司涉嫌虚假宣传、组织策划传销案。经查，该组织网上注册会员2000余人，涉案金额高达1200余万元，受害者遍布全国16个省市。

新京报记者了解到，福修康公司售卖一种“神奇内衣”，宣称其含有20多种海洋功能因子、50多种植物

功能因子等内容。5000元可购买产品注册会员，发展一个下线奖励10%，最高每周返还资金高达28000元。

据永年区市场监管局稽查大队大队长杨永平介绍，2018年12月18日，市监局热线接到多名群众电话举报，举报人称自己在福修康公司购买产品、发展下线后，公司未按承诺返还奖金，意识到被骗后开始举报。

通过举报人介绍，从外围进行调

查，在对福修康公司的经营模式和产品进行了解后，市监局初步认定其涉嫌传销、虚假宣传两项违法行为。2018年12月25日，市场监管部门和公安机关对涉传销场所进行突击检查，控制了多名当事人和参与者，经营场所被查封。

目前，该案件已于2019年2月1日正式移交公安机关，做进一步调查。

(寇家详 倪兆中)

## 川航“航班盘旋成都6小时” 回应：空中转圈为减重降落

本报讯2月27日，川航3U603航班“盘旋成都6小时，转了30多个圈”被关注。2月28日下午，新京报记者从四川航空相关工作人员处最新获悉，涉事航班已于北京时间28日10:06抵达迪拜。其还透露，飞机返航迫降，是受原定航路上商用空域关闭影响，而“转圈”是因为飞机并没有选装放油设备，只好在空中盘旋消耗燃油以减轻飞机重量。

据新京报此前报道，2月27日晚，有航空自媒体微博发帖称，四川航空一架航班在成都上空盘旋了30圈，近6小时，最终降落在成都双流国际机场。2月28日，新京报记者从四

川航空公部门证实此事，并获悉该航班受原定航路上商用空域关闭影响返航，申请临时航路获批后，该航班已于北京时间2月28日凌晨1:12起飞前往迪拜。

一位航空领域专业人士解释称，飞机起飞时，需要携带预期飞行全程所需的足够油量，及一定的备用油，如果飞机在起飞后不久就需要降落的话，那么飞机所携带的燃油，并没有被消耗太多，这时，机身重量就超过规章标准中规定的“着陆重量”。在此情况下，“飞机为了安全降落，只能在空中放油或进行盘旋消耗”。

(李一凡)