

奸杀幼女案引关注 广西高院再审“百香果女童”案

在中国备受关注的“百香果女孩被害案”近日迎来最新进展。中国最高法院网站发布消息称，指令广西高院对杨光毅强奸案再审。此前一审判死刑，二审改判死缓引发广泛争议。与此同时，强奸幼女类案件受到全球关注，韩国电影《素媛》原型罪犯赵斗淳，将在今年12月刑满释放。受害人娜英(化名)父亲12日向媒体透露已决定搬家。据悉，赵斗淳与受害人家相距仅1公里左右。中国“百香果女孩被害案”再



审
据北京《新京报》报道，11月11日，中国最高法院网站发布消息称，指令广西高院对杨光毅强奸案再审。

被害女孩杨晓燕母亲再次对此前二审法院采纳自首情节提出质疑。“第一次杨光毅在警方接受调查，并未承认，第二次去派出所才承认作案。”

被害女孩方的代理律师强调，与作案手段相比，杨光毅的投案主动性低，其自首情节不足以从轻处罚。

杨晓燕曾是广西钦州市灵山县伯劳镇平心村平心小学板凳教学点小学四年级学生。2018年10月4日中午，10岁的她杨晓燕和姐姐在自家地里摘百香果，此后她独自扛着编织袋，到对面山头的百香果收购点售卖。卖百香果获得32元后，杨晓燕在回家的路上失踪了。

同年10月6日，灵山县公安局通报，同村的29岁青年杨某被

抓获并对杀害杨晓燕犯罪行为供认不讳。警方根据其供述找到杨晓燕的遗体，并将杨某刑拘。

根据杨晓燕家属提供的法院判决书显示，2018年10月4日，杨某看到杨晓燕独自到百香果收购点，便产生了邪念。杨某在杨晓燕返家途中守候，企图对其施暴。杨晓燕反抗并大声哭喊，被杨某用手掐脖致昏迷，随后被装入蛇皮口袋带入某山岭。杨晓燕醒后被杨某用刀刺伤双眼及颈部，杨某随后对其进行奸淫，拿走其32元钱，并将其装入蛇皮袋，通过滚、搬等方式带下山岭，至一水坑中浸泡，后将其抛弃在一处山坡。

经鉴定，晓燕被强奸伤害过程中胃内容物反流进入气管和支气管，气管被锐器刺破，气管外周围血管损伤出血，血液直接流入气管、支气管，导致她机械性窒息

而死亡。

2018年10月6日，杨光毅投案自首。2019年7月，一审法院广西壮族自治区钦州市中级人民法院作出刑事判决，判处被告人杨光毅犯强奸罪，处死刑，剥夺政治权利终身。

杨光毅不服判决提出上诉。二审法院广西壮族自治区高级人民法院于2020年3月作出改判，根据杨光毅有自首情节等案件具体情况，撤销一审法院关于杨光毅犯强奸罪，判处死刑，剥夺政治权利终身的判决；改判其犯强奸罪，判处死刑，缓期两年执行，剥夺政治权利终身，并对其进行限制减刑。

此事引发了各界关注。小燕家属表示对于二审判决“坚决不服”。也有律师表示，自首属于“可以”从轻或减轻处罚的情节，而非“应当”从轻或减轻处罚的情

节。本案杨光毅犯罪情节特别恶劣，罪行极其严重，社会危害性极大，不适合改判减刑。

今年5月10日，最高法经研究决定，对广西壮族自治区高级人民法院二审终审的杨光毅强奸一案调卷审查。

11月11日消息，最高法院审查决定，指令广西壮族自治区高级人民法院另行组成合议庭对该案进行再审。

韩国“素媛”案受害人搬家：听说他出狱回来住天天做噩梦

另据韩联社报道，韩国电影《素媛》原型罪犯赵斗淳，将在今年12月刑满释放。受害人娜英(化名)父亲12日向媒体透露已决定搬家。据悉，赵斗淳与受害人家相距仅1公里左右。

娜英父亲表示，半个月前就开始物色房子，目前已经在其他地方找到了全租房，并签了租赁合同。“希望孩子在有安全感的地方接受治愈”。

娜英父亲称，之前因为家里穷，迟迟没能离开安山，倍感遗憾。最近提出搬家后，娜英说，自己真的没有信心在安山居住下去了，“一想到不知道在什么地方就碰到赵斗淳，就非常害怕，天天做噩梦”。

娜英父亲还痛斥赵斗淳，“他要是有一点点反思的话，就不会决定回安山住了，真是禽兽不如！为什么他自己活得好好的，反而受害人和居民们吓得要离开？”

赵斗淳现年68岁，2008年，他

在京畿道安山市，绑架并性侵8岁的小学女生娜英，致其残疾。但法官判定其“年龄大并且酒后精神不稳”，加上当时韩国刑期上限的法律规定，最后赵斗淳仅被判处12年有期徒刑，引发社会公愤。

今年12月，赵斗淳将刑满释放，出狱后，他决定回安山市，也就是案发地居住。赵斗淳家周围1公里内有100多个托儿所和幼儿园，当地居民，尤其是学生家长对赵斗淳即将出狱的消息恐慌不已，许多居民向政府抗议，还有人要求搬家。

在舆论的压力下，安山市长尹和燮9月14日向法务部长秋美爱致函，紧急要求制定有关性犯罪者的《保护收容法》，呼吁把赵斗淳继续隔离在可以监督、管理的保护收容设施。但是法务部以没有追溯适用规定为由，称不能把赵斗淳隔离在保护设施。

虽然韩国法务部等相关部门陆续出台相关对策，但安山市民仍希望采取有效的后续措施。法务部下属的安山保护观察所计划在赵斗淳出狱后，为降低其再犯的可能性而对他进行一对一电子监督、限制饮酒等制定特别条款，并与警方和地方政府共同应对。另外，还将现在的2名监督人员增加至4名。安山市也决定，截至年底在辖区内64个犯罪可能性较高的地区追加安装211台监控。安山市相关负责人表示，“虽然每天都有很多市民投诉，但地方政府却无能为力，有权限的法务部和警察应该出面解决问题”。

武汉紧急通告：

湖北潜江阳性人员曾在鄂坐航班地铁

湖北潜江市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室11日通报，该市10日发现一例境外入潜人员核酸检测阳性。11日，武汉市卫健委发布紧急通告称，该阳性人员曾在武汉乘坐飞机和地铁。

中新社报道，据潜江疫情防控指挥部通报，王某某，男，52岁，常年在国外务工，现居住湖北省潜江市广华寺街道。2020年10月16日从哈萨克斯坦阿克托别市经白俄罗斯明斯克州乘坐CA722航班(座位号:40H)到内蒙古呼和浩特市，入境时在呼和浩特市回民区通道南路亚朵酒店隔离，10月17日、10月31日在呼和浩特先后进行两次核酸检测，其中10月17日在隔离期间新冠病毒核酸检测单靶标阳性，抗体检测为LgG阳性；10月31日隔离解除时新冠病毒核酸检测阴性。

11月1日从呼和浩特市乘坐ZH9128航班(座位号:10C)到武汉天河机场后，转乘地铁至汉口火车站乘坐动车D2197(座位号:02车

12F)到潜江站，并从潜江站乘坐私家车(其妻子张某某驾驶)返回广华寺街道家中。该市立即将其纳入社区管理并实施居家医学观察。11月10日上午，在对其进行健康随访过程中采集咽拭子送至该市疾控中心核酸检测结果呈阳性。

11月10日晚，潜江市疫情防控指挥部立即采取相关应急处置措施。一是迅速对其本人及密切接触者实施集中隔离医学观察，第一时间将其本人及3名家庭密切接触者转运至市应急医院集中隔离。二是迅速开展CT、抗体、血常规和核酸检测，其本人CT、血常规无异常，LgM/LgG为阴性，3名密切接触者核酸检测结果均为阴性，CT、血常规无异常，LgM/LgG为阴性。三是迅速组织市疾控中心对其开展流行病学调查，掌握其行动轨迹和密切接触者，目前正在对其曾经活动场所进行全面排查。四是强化社区管控，对其居住小区实行封闭式管

理、集中消杀。五是全员核酸检测，对其居住小区全体住户开展核酸采样检测。

经湖北省疾控中心复核检测，王某某复核结果为：原样和新采集样本新冠病毒核酸呈阳性，血清总抗体检测弱阳性，结合此前其在呼和浩特市检测结果，省专家初步研判王某某为境外输入的新冠肺炎既往无症状感染者。

11日，武汉市卫健委发布紧急通告称，请乘坐同航班、同时段地铁2号线、同一动车车厢的旅客及时向所在街道、社区或疾控中心报告，配合接受社区健康监测、流行病学调查及其他防控措施。

另据湖北省卫生健康委员会通报，截至2020年11月10日24时，全省现有确诊病例8例，均为境外输入。其中，4例来自印度新德里—武汉A11314航班，4例来自印尼雅加达—武汉SJ3124航班，均已转至定点医疗机构救治。

古生物学家发现1.25亿年前“善变”植物

昨天从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，来自该所和福建农林大学的古生物学者最近在辽宁省凌源市发现一种约1.25亿年前的奇特被子植物化石：凌源变果。这种有趣的远古植物，同一个植物个体上长着形态各不相同的叶子和果实，这为人们探知早期被子植物的形态打开了窗口。

领导此项研究的中科院南京古所研究员王鑫介绍，被子植物通俗来讲就是开花结果的植物。它们是植物界中最进化、种类最多、分

布最广的一个类群。目前全世界范围内的被子植物约30万种，占现存植物界种类的绝大多数。现在的被子植物，同一种植物的叶、花、果实等器官形态基本一致，而凌源变果之所以特别，在于一个“变”字。

此次发现的凌源变果化石，长约17厘米，宽12厘米，其中保存了植物末端的多个器官，包括茎、叶、花蕾、果实等。从形态上看，同一棵凌源变果上长出了多种样式的叶片和果实：有的叶片具有细长叶

柄，有的则没有叶柄，直接长在枝上。有的果柄短而粗，上面聚集生长着很多个果实，有的果柄则细长，上面只长着一两个果实。

“这些不同特征如果放在现代植物中，有可能已经跨越了很多不同的生物类别。但在1.25亿年前，它们确实出现在了同一棵植物上。这充分说明，早期被子植物在形态上还有很大的可塑性和不稳定性。”王鑫说。



中国开展第37次南极科学考察

10日，由自然资源部组织的中国第37次南极科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船从上海起航，奔赴南极执行科学考察任务。

据悉，中国第37次南极科学考察将围绕应对全球气候变化等问题，开展水文气象、生态环境等科学调查工作，并执行南大洋微塑料、海漂垃圾等新型污染物业务化监测任务。同时，还将开展南极中山站、长城站越冬人员轮换及物资补给工作。

本次考察是“雪龙2”号极地科考破冰船第二次奔赴南极，计划航程3万余海里，预计2021年5月上旬返回上海。

“雪龙2”号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船，船长122.5米，型宽22.32米，设计排水量13996吨，续航力2万海里，自

持力60天，能以2节至3节的航速，在冰厚1.5米加雪厚0.2米的条件下，连续破冰航行。

“雪龙2”号自2019年7月交付以来，已成功执行了一次南极、一次北极的科学考察任务。经历极地冰雪的实地考察，“雪龙2”号表现优异，双向破冰能力达到了设计要求，船上配备的先进科学考察装备，极大地提升了我国极地海洋调查能力和效率。

目前，我国已跻身极地考察大国的行列，形成“两船、六站、一飞机、一基地”的支撑保障格局。两船为“雪龙”号、“雪龙2”号极地科考破冰船；六站为南极的长城站、中山站、昆仑站、泰山站；北极的黄河站、中冰北极科考站；一架固定翼飞机“雪鹰601”号；位于上海浦东的中国极地考察国内基地，是我国极地考察“大本营”。