

# 章莹颖美国失踪，FBI定性为绑架

她6月9日被一辆黑色轿车带走，至今下落不明 嫌疑人是一名白人男子

美国联邦调查局(FBI)14日宣布，正式将近日发生在美国伊利诺伊大学香槟分校附近区域的中国交流研究生失踪事件定性为绑架案。

9日下午，章莹颖在赴租房处签合同途中上了一辆黑色汽车，至今下落不明。事件发生后在当地引发高度关注。当地华人华侨留学生连续几天进行了搜寻。中国驻芝加哥总领事馆已经联系到章莹颖家人，并协助办理赴美签证。

## 【遭绑架】

嫌疑车辆一直在周边兜圈

联邦调查局披露的信息显示，章莹颖于当地时间9日下午2时左右坐上一辆汽车之后失踪。监控录像显示，章莹颖在古德温大街一路口上的车。涉嫌绑架章莹颖的犯罪嫌疑人是一名白人男子，在她上车之前，这名嫌疑人驾驶一辆黑色轿车一直在周边区域兜圈。

中国驻芝加哥总领事馆在事件发生后快速反应。总领馆副总领事余鹏等官员已经与校方领导和帮助搜寻的留学生和志愿者见面，并与校方领导和当地警方举行电话会议，敦促各方努力寻找失踪者。

据校方和中国留学生社团消息，章莹颖的父母正在等待签证手续办理完成后迅速动身赴美。

## 【大搜索】

全城找线索包括垃圾桶

学校校友会成员宋翔宇在接受记者采访时说，在章莹颖失联后，校方、中国留学生和当地华人展开大面积搜索，散发、张贴传单，同时在社交媒体的传播下，当地警方逐渐提高了对于这一事件的重视。

据当地前华人协会主席刘云川透露，章莹颖失联后几个小时师友便选择了报警，但美国警方并没有足够重视，仅派了一名警员跟进。刘云川介绍，当地数百名华人及美国当地民众自发组织地毯式搜寻工作，将全城划分为几十个区，区域负责人在公共汽车站、垃圾桶等有可能发现痕迹的地方挨个搜索，希望能找到破烂衣物或被丢下的手机。

在各方促进下，联邦调查局13日正式宣布介入此案。据专业人士分析，涉案车辆可能已离开事发地，甚至到达其他州，案件调查或需展开州际协调。



章莹颖是个爱笑的姑娘。



监控显示，芝加哥时间6月9日14时左右，章莹颖乘坐一辆黑色汽车离开。

## 失联时间线

6月8日 章莹颖与当地租房机构One North约好，9日下午2时10分签租房合同。

6月9日 下午2时30分，芝加哥警方事后发现了章莹颖手机可查寻的最后一个通话记录，通话地址为芝加哥一长途汽车站。

6月9日 下午2时38分钟，当地租房机构One North的工作人员与章莹颖联系时，已没有回复。

## 连线

校友正试图破解其苹果手机ID

网上公开的消息称，经警方排查，当地医院没有接到发生事故的患者，也确定章莹颖没有利用大巴、火车等公共交通工具离开当地。

在网上发布的寻找章莹颖的寻人启事中，有芝加哥当地的同学制作了非常详细的事件最新进展及分析。

有媒体报道称，目前在外的校友也试图对其苹果手机的ID进行破解，“账号已确定、密码已经重置，目前困难在于重置密码提示问题以及确定没电的i-

phone位置。”

“莹颖去美国之前走的很匆忙，很多事情没有来得及准备。”章莹颖的研究生室友赵同学表示，“她(章莹颖)一直想去美国留学深造，是在争取到奖学金之后才有了这次留学的机会。”

据当地华人介绍，章莹颖的失踪地点附近有公交车站和火车站，属于当地治安较为混乱的区域。此外，章莹颖将要签租房合同的地区房租比较便宜，也“较为危险”。

■综合新华社、法制晚报、央视

## 天上新增一颗中国“慧眼”

为X射线空间天文卫星  
将在空间技术上实现重大跨越

记者从国防科工局获悉，6月15日11时00分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭，成功发射首颗X射线空间天文卫星“慧眼”。该卫星工程是国防科工局牵头组织实施的重大空间科学任务，将显著提升我国大型科学卫星研制水平，填补我国空间X射线探测卫星的空白，实现我国在空间高能天体物理领域由地面观测向天地联合观测的跨越。

### 空间科学之重器

“慧眼”重约2.5吨，载荷重量981公斤，其上同时安装了高、中、低能三组X射线望远镜，实际上是一座小型空间天文台。

据中科院高能物理研究所研究员、卫星有效载荷总设计师卢方军介绍，这颗卫星首次实现了1-250keV的能区全覆盖，有利于从不同能段来观测和研究X射线天体的辐射机制。

“慧眼”的探测面积很大，尤其是高能望远镜的探测面积超过了5000平方厘米，是国际上同能区探测器中面积最大的。“慧眼”的视场也很大，约两天即可完成对银道面的扫描，有利于监测暂现源。

“慧眼”是建立在中国科学家李惕碛和吴枚提出的直接解调成像方法之上的准直型望远镜，因此它还具有观测亮源的优势。

特别值得一提的是，在“慧眼”首席科学家张双南的建议下，在不增加和更改软硬件的前提下，只要对探测器工作高压做适当调整，高能望远镜主探测器中原本用于屏蔽本底X射线光子的碘化铯晶体就可用来观测伽马射线暴了。这一创新设想将“慧眼”的观测能区进一步推高

到3MeV。

来自中国航天科技集团公司五院的卫星副总设计师倪国立说，根据这颗卫星的科学目标，研制人员为它制定了巡天观测、小天区观测和定点观测等多种工作模式。

### 活捉黑洞、脉冲星

由于“慧眼”有较大的视场，对银河系巡天是它最重要的使命。“我们预期会发现一些新的黑洞和中子星。”张双南说。

他说，尽管其他国家已发射的同类卫星开展过巡天观测，但绝大多数X射线源都是变源，会不定期发生剧烈的耀发，不是一两次巡天就能发现的，因此“慧眼”将反复开展巡天扫描，及时探测银河系内天体源的耀发。

神秘莫测的黑洞还隐藏着很多秘密。“黑洞能产生X射线等各种辐射，还有可能产生高能宇宙线以及强烈的喷流。它们究竟在干什么？现在人类只有二三十个黑洞的样本，能发现更多当然好，对已发现的黑洞我们也希望研究得更清楚，找到黑洞只是开始。”张双南说。

据他描述，黑洞有时很“冷静”，有时很“暴躁”。当它“发脾气”时，产生的X射线流强特别高。国外的卫星适合看“安静”的黑洞，而“慧眼”特别适合看“暴躁”的黑洞和中子星。

此外，“慧眼”还要给宇宙中诡异的中子星（脉冲星）“把把脉”。“我们还不清楚中子星的内部是什么。它们具有超强的引力场、电磁场和核密度，可谓极端物理的天然实验室。通过研究中子星的X射线，我们可以测量其表面的磁场强度，研究高密度、强磁场下物质的性质。”张双南说。

■据新华社

## 江苏丰县发生爆炸事件 已致7死66伤

记者从徐州丰县人民政府获悉，15日16时50分，江苏省丰县创新幼儿园附近发生一起爆炸事件，经初步调查，至19时45分，事故造成2人当场死亡，5人经抢救无效死亡，还有66人受伤，其中9人重伤。

事故发生后，徐州及丰县相关负责人已赶赴现场开展处置，事件原因调查及善后工作正在紧

张进行。

据徐州宣传部透露，初步调查原因是幼儿园门口小吃摊煤气罐发生爆炸。

幼儿园附近一家商户的老板介绍说，大概5点左右，听见“哐”一声，出门后发现是距离自己不足一百米的幼儿园门口发生了爆炸。据他介绍，当时正是家长们接孩子放学的时候，人比

较多。

目击者发来的现场视频显示，爆炸发生后，疑似在幼儿园门口位置，有多名家长及幼儿躺倒在地，现场物品散落一地，多人身上有血迹。记者注意到，受爆炸事件影响，一些人衣不蔽体，且多人身上有明显外伤。

■综合新华社、北京青年报