

# 错告华裔教授泄密,美检方撤诉

## 这是今年美国第二起被热炒的“中国间谍案”

美国联邦检察官11日寻求撤销对美国天普大学物理教授、世界知名超导专家郝小星的指控。郝小星今年5月遭逮捕,被控向中国提供美国“秘密的超导技术”,但多名全球著名物理学家此后作证,指出美方调查人员犯下错误,郝小星并未向中国提供任何受限制的技术。这是美国今年第二起被热炒的“中国间谍案”。此前,美国司法部还曾指控华裔水文学家陈霞芬涉嫌窃取政府机密数据并输送给中国,但今年3月检方在开庭前突然撤诉,原因是找不到证据,最终不了了之。



郝小星 (资料片)

### 不知美检方为何犯错

美联社报道,美国费城检察官办公室当天向费城联邦法院提交了一份4页长的申请,要求撤销对郝小星涉及通信欺诈的4项罪名。检察官办公室拒绝公开置评,只表明这一申请基于在今年5月指控郝小星后获得的“更多信息”。

所谓“更多信息”应该是郝小星及其辩护律师蔡登伯格8月21日向调查人员提交的材料,其中包括全球知名物理学家和专家的书面证词。蔡登伯格说,这些专家在查阅郝小星与中方联系人的电子邮件通信后,认为郝小星在探讨科学研究,所涉技术的商业应用前景非常有限,而且没有涉及受限制的技术。

按照法律程序,美检方撤诉的申请还必须得到联邦地区法官苏尔克的批准。蔡登伯

格说,联邦检察官希望利用这一机会与他们自己的院外专家协商,并且保留再次起诉的权利,但“我们没有理由认为这种情况会出现”。当被问及检方为何会犯下类似错误时,蔡登伯格表示并不清楚。

郝小星长期从事氧化物和硼化物薄膜的材料物理研究,是二硼化镁超导薄膜技术领域的领军人物。旅美多年后,他加入美国国籍。今年5月被捕时,郝小星担任天普大学物理系主任,但此后自愿辞去主任职务,依然是天普大学教授。

### 这是典型的学术合作

美国司法部在5月的起诉书中称,2002年至2003年前后,郝小星利用学术休假,与一家美国企业合作时,得以接触到一种给二硼化镁超导薄膜制备领域带来革命性发展的设备;2004年,他利用五角

大楼提供的研究资助,寻求向那家美国企业购买一台这种设备,对方起初没同意,但在2006年1月前后同意郝小星使用12个月,郝小星则签协议承诺仅用于测试目的,不会向第三方复制、出售、转让或以其他方式扩散这台设备,也不会对这台设备施以“逆向工程”。

协议书强调,那家企业向郝小星提供这台设备,并不构成它的“商业化”,而只是用于“测试目的”。起诉书和宾州联邦检察官办公室没有提及这种设备到底叫什么。不过,美国司法部起诉书的重点不是与超导技术相关设备,而是郝小星“多次复制、出售、转让、扩散或以其他方式分享这台设备及其技术”或“未遂”,由他本人直接进行或得到“他指导的、来自中国的博士后”研究人员协助,受益者则是“位于中国的第三方,包括一些政府实体”,目的是帮助这些中

方实体在超导技术领先世界。

起诉书指称,郝小星大约在2002年加入中国政府的国家高技术研究发展计划。2004年至2012年前后,郝小星策划并实施从那家美国企业骗取技术的“阴谋”,向中方实体提供技术并协助它们进一步发掘和使用这种技术,为他本人和中方实体牟取“经济利益”。美方检察官援引他们截获的电子邮件指称,郝小星还提出帮助中方实体建造一座世界水平的超导薄膜实验室。起诉书称,作为交换,郝小星反复寻求在中国获得一些“名利双收”的职位。

蔡登伯格表示,郝小星向中方联系人提供的信息,涉及另外一种不同的设备,而他曾参与发明。这一设备不属于受限制的技术,而且不受任何保密协议的制约。“这是典型的学术合作”,蔡登伯格说,“没有人拿这一东西发财。” 据新华社

## 既缺钱又缺人气 美共和党有人退选



据新华社9月12日电 美国前得克萨斯州长佩里11日成为第一个退出预选的共和党总统竞选人。原因是缺钱,缺人气。作为德州历史上任职时间最长的州长,佩里3个多月前宣布参选。这是现年65岁的他第二次竞选总统。然而,这次他没能坚持到预选投票开始就撑不住了。

自参选以来,佩里的民意支持率一直在17名共和党候选人中几近垫底;11日一项民调显示,他的支持率甚至不到1%。党内竞争对手8月初举行首场电视辩论时,佩里便因民调落后而无缘登台;下周将举行第二场辩论,他还是拿不到入场券。更要命的是募集不到竞选资金。由于没钱发工资,在南卡罗来纳、新罕布什尔等较早举行预选的州,佩里上个月就给竞选团队的一些员工打了白条。一些员工当起了志愿者,而佩里在预选“风向标”艾奥瓦州的竞选团队共同主席克洛维斯干脆跳槽,投靠眼下以较大优势在共和党领跑的地产大亨特朗普。

佩里2002年起三度担任得州州长,以得州“经济奇迹”自诩。他曾参加2012年总统竞选,起初势头强劲,民意支持率一度领先后来赢得共和党总统候选人提名的罗姆尼,却因多次在辩论中表现糟糕甚至出洋相,人气大跌。2011年11月9日,佩里与其他共和党竞选人进行电视辩论时,谈及自己承诺一旦当选将裁减3个政府部门,却死活想不起第三个是哪个部门。两个多月后,连续输掉艾奥瓦州和新罕布什尔州预选的佩里宣布退选。

## 先有记者伸腿绊难民,又现警察投喂难民

# 难民潮让匈牙利频频出丑

### 女记者:因惊慌才绊人

匈牙利女摄像记者拉斯洛11日发表公开信,对自己在采访拍摄时绊倒难民表示后悔,称这一举动是因为“惊慌”。然而,这一风波还未平息,一段拍摄于匈牙利与塞尔维亚边境地区一座难民营的视频,又引发不小争议。视频显示,多名匈牙利警察戴着口罩,把装有食物的塑料袋抛向难民,这一做法被指犹如投喂围栏中的动物。



11日,难民们走过铁丝网到达匈牙利南部边境的勒斯凯难民营。 新华社/路透

拉斯洛8日在匈牙利与塞尔维亚边界附近的勒斯凯难民集中点采访拍摄时,于混乱中伸腿绊倒一名抱着孩子奔跑、试图越境进入匈牙利的男子,后者和孩子重重摔倒在地。

《匈牙利民族报》网站登载了拉斯洛的公开信。她在信中说:“我现在才整理好情绪,我为自己的行为和我的遭遇感到震惊。”她说:“我当时用摄像机拍摄,数以百计难民奔跑着冲破警方防线,其中一些人撞到我,我非常恐慌。他们跑向我的时候我很害怕,大脑一片混乱。我手上有摄像机,看不到谁

冲我过来,我唯一的想法就是我会受到攻击,我得自卫。”“我慌了,我不是一个无情的,踢儿童的种族主义者。当我看这段画面的时候,好像并不是在看我自己。我真诚为我的行为致歉,并对此负责。”

不过,拉斯洛说,她不应因此受到政治迫害、诽谤和死亡威胁。她8日被匈牙利N1 TV电视台解雇,10日被警方逮捕并接受讯问,随后获保释。检察部门对她启动了有关“妨害治安”的调查。

拉斯洛绊倒难民事件令前东家N1 TV网络电视台受到牵连。黑客11日攻击了N1 TV网站,据信是出于泄愤。这家电视台说,来自突尼斯网络地址的黑客清空N1 TV整个网站,包括电视台的档案和通信。11日下午,N1 TV网站的信息被全部“清零”,页面上只有一个电视台图标和一个“暂停运行”的匈牙利语和英语告示。

### 警察:把食物抛向难民

一段拍摄于匈牙利与塞尔维亚边境地区一座难民营的视频,近日在互联网上引发不小争议。视频显示,多名匈牙利警察戴着医用口罩,把装有食物的塑料袋抛向难民,以致出现难民争抢食物的混乱景象。一些人说,匈牙利警方的做法就像投喂关在围栏里的动物。

这段视频拍摄于匈牙利南部边境勒斯凯地区的一座难民营,由前去提供志愿服务的奥地利女子斯普利曾多费尔9日秘密拍摄。视频显示,多名匈牙利警察戴着头盔和医用口罩,把装有三明治的塑料袋抛向难民。大约150名难民争抢食物,出现不小混乱。一些难民由于距离较远,抢不到食物,便爬上围栏,摇晃栅栏并高声喊叫,以吸引警察注意。

斯普利曾多费尔说,事发时,警方正给难民提供晚餐。“警方行为不人道,他们没有能力管理一座难民营,也没有像对待人类那样对待他们”。与斯普利曾多费尔同行的志愿者库夫纳说,他们二人当天驱车赶往难民营,打算给难民提供食物、衣物和卫生用品。他说,匈牙利警方的行为“就像投喂关在围栏里的动物”。

匈牙利警方11日说,已对这段在互联网上引发热议的视频展开“紧急调查”,并称将查明真相。匈牙利政府发言人科瓦奇对警方的行为进行了解释。他说:“我可以看到一些警察已经工作数月,并试图照顾2.3万名每天不停抵达那里的移民。没有人协助他们的工作,我可以看出他们曾试图维持秩序,不过(难民)没法排队领取食物。”联合国难民事务机构也在本周早些时候批评勒斯凯地区难民营的艰苦条件。 据新华社

## 878天,俄宇航员 创太空停留纪录



据新华社符拉迪沃斯托克9月12日电 随着俄罗斯“联盟TMA-16M”载人飞船12日成功返回地面,俄罗斯宇航员帕达尔卡以878天的太空飞行总时间成为在太空停留最久的宇航员。

据俄塔社12日消息,“联盟TMA-16M”载人飞船返回舱于莫斯科时间12日凌晨3时51分(北京时间8时51分)安全降落在哈萨克斯坦境内。“联盟TMA-16M”飞船返回舱搭载了3名宇航员从国际空间站返回地球,即俄罗斯宇航员帕达尔卡、哈萨克斯坦宇航员艾姆别托夫以及欧洲航天局宇航员莫根森。其中,帕达尔卡以878天的太空飞行总时间成为在太空停留最久的宇航员,打破了俄罗斯宇航员克里卡列夫保持的803天9小时41分的纪录。

“联盟TMA-16M”飞船于今年3月27日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场成功发射,约6小时后飞船抵达国际空间站并成功对接。目前国际空间站还有来自俄罗斯、美国和日本的6名宇航员继续工作。