

# 习近平22日起访美并出席联合国系列峰会

新华社北京9月16日电 外交部发言人陆慷16日宣布，应美利坚合众国总统奥巴马邀请，国家主席习近平将于22日至25日对美国进行国事访问。应联合国秘书长潘基文邀请，国家主席习近平将于26日至28日赴纽约联合国总部出席联合国成立70周年系列峰会。

## 第70届联合国大会开幕

新华社联合国9月15日电(记者 倪红梅 孔晓涵)第70届联合国大会15日在纽约联合国总部开幕。会议由第70届联大主席吕克托夫特主持。中国常驻联合国代表刘结一出席。

吕克托夫特在致辞中表示，世界各国领导人即将出席联合国系列峰会，通过2015年后发展议程，这对实现全球可持续发展、推动人类进步具有重大意义。第70届联大工作将重点在可持续发展、气候变化等领域取得新的进展，期待广大会员国保持团结，加强合作，共同推动本届联大工作取得积极成果。

刘结一会后向媒体表示，今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。第70届联大期间，联合国将举行系列峰会，围绕世界和平与发展两大主题作出规划，具有重大历史意义。峰会通过的2015年后发展议程事关未来15年的国际发展环境，恰逢中国实现第一个“百年目标”并向第二个“百年目标”迈进的关键时期。习近平主席将出席联合国系列峰会，向世界全面阐述中国对国际秩序和国际关系的政策主张，充分展示中国为促进世界和平和全球发展事业作出的重要贡献。中国愿同世界各国共同努力，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。

联大由联合国193个会员国组成，是联合国主要的政策审议机构。各国代表及联合国秘书长潘基文出席了第70届联大开幕式。

新闻人物

### 联大新主席吕克托夫特曾15次访华



9月15日，在美国纽约联合国总部，第70届联大主席莫里斯·吕克托夫特在第70届联大开幕式后回答记者提问。新华社记者 李木子 摄

第70届联合国大会15日下午在纽约联合国总部开幕，来自丹麦的莫里斯·吕克托夫特正式就任新一届联大主席，接替来自乌干达的第69届联大主席库泰萨。

吕克托夫特生于1946年1月，毕业于哥本哈根大学，拥有经济学硕士学位。

1981年，他首次当选为丹麦议会议员。在其三十多年的政治生涯中，他曾先后担任丹麦税务部长、财政部长和外交部长等职。2011年9月30日，吕克托夫特正式当选丹议会会议长。

2015年6月15日，吕克托夫特当选第70届联大主席。他当选后表示，他任期内的主题是“联合国70周年——一个行动的新承诺”，以回顾70年来联合国的成功和不足，同时展望未来。在2015年9月至2016年9月担任联大主席期间，吕克托夫特将暂时不在丹麦议会任职。

吕克托夫特自1978年以来曾15次访问中国。

联合国大会每年6月选举下一届联大主席。按照公平地域轮流原则，联大主席由亚洲、非洲、东欧、拉丁美洲和加勒比、西欧和其他国家(包括北美)轮流推举代表，经大会选举产生，任期一年。

新华社联合国9月15日电

### 聚焦 欧洲难民危机

#### 欧盟将再讨论难民问题

##### 海合会呼吁给难民更多帮助

据新华社北京9月16日电 综合新华社驻外记者报道：欧盟15日宣布将于22日紧急召开成员国内政部长会议，讨论难民转移安置问题。与此同时，海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)呼吁国际社会承担更多帮助叙利亚难民的责任。

欧盟14日刚刚召开内政部长会议，会上成员国就两年内转移安置入境意大利和希腊的4万难民达成一致。欧盟的一份新闻公报表示，欧盟轮值主席国卢森堡召集会议是希望推动成员国就另外12万难民的转移安置形成统一方案。

海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)15日呼吁国际社会承担更多帮助叙利亚难民的责任。

海合会外长会议结束后发表声明说，6个海合会成员国已接纳大量叙利亚难民，并向他们提供免费医疗、上学和工作机会。与此同时，海合会还向其他国家的叙利亚难民提供包括资金和物资在内的人道援助。声明呼吁国际社会更多承担起帮助叙利亚难民的责任。

此外，南非总统祖马15日呼吁欧盟在处理日益严重的难民危机时应遵循人道主义的原则，维护难民的人权。

荷兰国王威廉-亚历山大15日在一年一度的“王子日”活动中发表年度国情咨文说，应综合考量所有相关因素，积极应对难民危机。

为遏制难民大批涌入，匈牙利14日晚关闭了该国和塞尔维亚之间不设防的边境线。

#### 普京挺巴沙尔驳“俄造难民论”

##### 称若没有俄方支持叙局势会更糟

欧洲难民危机发酵之际，西方媒体开始热炒有关俄罗斯向难民提供军事援助的话题。为此，俄总统弗拉基米尔·普京15日在塔吉克斯坦出席独联体集体安全条约组织安全理事会元首会议期间强势回应，重申俄为叙利亚总统巴沙尔·阿萨德政府提供军事援助旨在帮助后者打击恐怖主义，直言打击“伊斯兰国”的国际联合阵线如果不与叙政府合作，将无法击败这一极端组织。

普京当天还呼吁与会的其他苏联加盟共和国效仿俄罗斯，为叙政府提供军事支持。

独联体集体安全条约组织简称集安组织，目前成员包括俄罗斯、白俄罗斯、亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦。

除重申俄为叙政府提供军事援助的反恐意图外，普京当天还驳斥了所谓“俄造难民论”。他说，如果没有俄方对巴沙尔政府的支持，叙利亚局势可能比利比亚还要糟糕，涌入欧洲的叙利亚难民人数也会比现在多。

新华社特稿

#### 法国市长排挤难民惹官司

##### 曾因争议视频挨批

供职法新社的一名摄影师9月15日将法国南部小城贝济耶的市长告上法庭，理由是后者“不当使用”他拍摄的一张照片，借此宣传针对难民的排外情绪。

摄影师罗伯特·阿塔纳索夫斯基和法新社向贝济耶市政府和市长罗贝尔·梅纳尔分别索赔3万欧元，作为照片被“误用”所带来负面影响的赔偿。

在这张照片中，一群带着大包小包的乘客正准备登上火车，一名包着头巾的穆斯林女子分外显眼。阿塔纳索夫斯基介绍，这张照片拍摄于马其顿。

不过，到了贝济耶市政府的公共刊物上，这张照片经过加工修改，列车车窗上多了两行字，写着“贝济耶距此3865公里”(那里)上学不花钱，所有人免费吃住，还发零花钱”，照片标题赫然几个大字“他们(难民)来了!”。

梅纳尔现年62岁，2014年在极右翼政党国民阵线支持下当选贝济耶市长。他近来在公开场合频频作出高调举动，反对法国接收难民，引起法国媒体热议。

梅纳尔11日在贝济耶市政府网站上传一段长约5分钟的视频，标题直白地说“你们不受欢迎”，内容是他亲自到叙利亚难民占用的空房内，要他们离开。

视频中，梅纳尔身披象征法国的红白蓝三色彩带，通过翻译，对一名30岁开外的男性难民说：“这个城市不欢迎你们，你们破门而入，别人都得花钱买，你们却偷水偷电。我再再说一次，这个城市不欢迎你们。”

这名难民问道：“那你要我去哪儿?”梅纳尔回答说：“你想去哪儿都可以，就是不能破门而入，用水用电不付钱。”

梅纳尔的这番举动让一些右翼人士为他叫好，也招致政敌抨击。有人骂他“麻木不仁”“野蛮粗暴”，还有人说他这样的行为“违反法律”。当地官员艾梅·库凯说，“得有法庭命令才能驱逐”，梅纳尔明显已经违法。

新华社特稿

#### 日本称拦截疑似俄罗斯战机

日本防卫省9月16日说，一架外国飞机15日短时间在日本领空，日本自卫队随即派出4架战斗机紧急升空予以拦截。日本方面称，这架外国飞机疑似来自俄罗斯，但俄方目前尚未回应。

根据日本防卫省的说法，这起事件发生于当地时间15日下午2时04分。一架外国飞机从北海道附近区域的日本领空，日本自卫队随即派出4架战机对其发出警告，并予以拦截。那架外国飞机在日本领空停留约16秒后驶离。

事发区域靠近日俄争议领土北方四岛(俄方称南千岛群岛)。二战结束以来，四岛由俄方实际控制，但日本也主张拥有主权。由于争议严重，两国至今未能缔结和平条约。

日本防卫省称，专家通过分析这架外国飞机的蒸汽痕迹，认定这架飞机来自俄罗斯。日本时事通讯社报道，日本外务省已就此起事件向俄方提出抗议。

目前，俄罗斯方面尚未对此公开作出回应。

新华社特稿

#### 法国开售艾滋病自测工具

据新华社巴黎9月15日电(记者 张雪飞)在法国卫生部支持下，一款由法国生物医学企业研发的艾滋病病毒快速自测工具套装15日上市。法国的实体店和部分医药网店已开始销售。利用这种工具只需15分钟便可测出结果。

这款艾滋病病毒自测工具由法国AAZ公司推出，无须医生处方便可在法国各地药店购买，售价合一二百元人民币，它是法国首款也是目前唯一获得欧盟认证的艾滋病病毒自测工具。这套工具通过检测血清样本中的艾滋病病毒特有抗体，确定受检者是否感染。

检测时，受检者需先用套装中的取血针刺破指尖，再用检测棒吸取血滴，垂直插入配套的基座内，15分钟后便可知道结果。若检测棒内只显现一条横线，表示艾滋病病毒检测结果为阴性；若出现两条横线，则检测结果为阳性，意味着受检者可能已感染艾滋病病毒。

## 首届“中美气候领导峰会”在美召开

### 签署《中美气候领导宣言》 下届峰会在北京举办

新华社洛杉矶9月15日电(记者 郭奕)为落实去年11月习近平主席和奥巴马总统共同发表的《中美气候变化联合声明》，推进中美应对气候变化合作，第一届中美气候智慧型/低碳城市峰会(简称“中美气候领导峰会”)15日在洛杉矶召开。

中美多个省、州、市领导在会上联合签署了《中美气候领导宣言》，郑重宣布各自积极应对气候变化的决心，以及在各自所在城市和地区采取的行动，如设定富有雄心的目标，报告温室气体排放清单，建立气候行动方案，以及加强双边伙伴关系与合作等。

此外，中国国家发展改革委、北京市政府等9个单位与美方对口合作单位签署了低碳发展合作协议或谅解备忘录。北京、洛杉矶等14个中美城市(省、州)的政府领导就推动绿色低碳发展的进展、成效和经验作了主题发言。

峰会还围绕低碳城市规划、碳市场、低碳交通、低碳建筑、低碳能源和适应气候变化等主题组织举办6个分论坛，探讨低碳实现路径。

中方还在峰会期间举办“中国低碳城市成就展”，展示中国在低碳城市建设和应对气候变化领域的突出成果。

中国气候变化事务特别代表解振华、美国国务院气候变化特使托德·斯特恩等两国气候事务高级别官员，以及来自中国北京市、深圳市、武汉市、广州市、贵阳市、镇江市、金昌市、延安市、吉林市、四川省、海南省等省、市的领导，美国加利福尼亚州、康涅狄格州、西雅图市、亚特兰大市、卡梅尔市、菲尼克斯(凤凰城)市、盐湖城市、迈阿密市、得梅因市等的州长和市长参加了会议，两国积极探索低碳发展的企业和研究机构也出席了会议。

解振华在会上说，这次峰会的举办是中美两国落实《中美气候变化联合声明》，携手推进应对气候变化合作的重要举措，为促进两国绿色低碳发展领域的交流和合作、共同推进低碳发展行动搭建了重要的平台。峰会取得的积极成果将为习近平主席访美做好铺垫，为建立中美新型大国关系、推动两国可持续发展、应对全球气候变化作出积极贡献。

为支持中国在2030年前后二氧化碳排放达到峰值，中国北京、深圳、广州、四川等11个省、市将共同发起成立“率先达峰城市联盟”。托德·斯特恩说：“10多个中国城市承诺将提前达峰，北京、广州等地更承诺将提前10年达峰，这让人印象深刻。”

中国国家主席习近平特别代表、国务委员杨洁篪和美国副总统拜登将出席于16日举行的峰会闭幕式。下一届“中美气候领导峰会”将于2016年在北京举办。

解振华在会上说，这次峰会的举办是中美两国落实《中美气候变化联合声明》，携手推进应对气候变化合作的重要举措，为促进两国绿色低碳发展领域的交流和合作、共同推进低碳发展行动搭建了重要的平台。峰会取得的积极成果将为习近平主席访美做好铺垫，为建立中美新型大国关系、推动两国可持续发展、应对全球气候变化作出积极贡献。

近期，美国接连发生两起广受关注的所谓“中国间谍案”，但都因“检方找不到证据或弄错核心证据”成了闹剧。虽然最终重获清白，但无故被冤的两名华裔科学家在事业、名誉、家庭等方面已经受到严重影响。9月15日，两起“中国间谍案”的主角、华裔水文专家陈霞芬和天普大学华裔教授郝小星共同向记者讲述这段经历。

同一天，一些美国国会议员和华裔团体要求调查“中国间谍案”中的华裔科学家是否由于华裔出身而受到不公正对待，希望美国政府采取措施，防止再现类似错误。

## 华裔专家自述『被间谍』经历

美国国会议员和华裔团体要求调查针对华裔偏见

### 控诉不公遭遇

陈霞芬，英文名谢里·陈，现年59岁，出生中国，后入籍美国，是美国国家气象局水文专家。去年10月，美国司法部指控她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。

在15日的新闻发布会上，陈霞芬说，她已经在美国生活了20年，是美国国家气象局模范雇员，曾经建立一个详细的模型，用于预测美国河流流动情况。

陈霞芬一直认为自己在保护美国人的生命财产免受洪水袭击，没想到被控犯罪，刑期最高可达25年。

她回忆说，去年美国圣诞节开始前几天，她在位于俄亥俄州威尔明顿的办公室被捕，当着同事的面被戴上铐。消息传开后，她的家门停满了电视转播车。

虽然美检方已经撤诉，但麻烦事还没完。最近，美国国家气象局发来通知说将开除她，理由与之前的起诉书大多相同，她别无选择只有找律师再打官司。

与陈霞芬的遭遇类似，知名华裔超导专家郝小星今年5月被控向中国提供美国“秘密的超导技术”，刚刚在上周获得清白，而美国司法部给出的理由竟然是弄错了核心数据。

情绪激动的郝小星说，美国联邦调查局特工当时冲入他的家中，当着毫不知情的妻子和女儿的面，给他戴上铐后押走。

“我想我的妻子从那天开始就没有睡过一个安稳觉。”他说。

郝小星对于家人跟着受苦深感痛心，由于遭到起诉，他甚至无法回国给90岁的母亲过生日。



图为华裔水文专家陈霞芬(左)在新闻发布会上



检方错误类似

针对华裔偏见

在新闻发布会上，陈霞芬与郝小星都感谢代理律师和美国华裔团体的支持，帮助他们渡过难关，重获清白。

律师认为，在这两起“中国间谍案”中，美国司法部检察官在证据方面犯下类似错误，当被要求详细解释所谓的证据时，无法自圆其说，只得撤回起诉。

比如，美国检察官指控郝小星向中国提供一个叫作“口袋加热器”设备的图纸，但专家此后发现这些图纸根本不是“口袋加热器”。

美国《纽约时报》对此报道：“不得不尴尬地承认，联邦调查局人员并不懂——也没做功课去学——这起案件中郝小星的核心指控，就这样破坏了郝小星的职业生涯，给人留下他是中国间谍的印象。”

郝小星说：“我不期望他们懂所有这些(科学知识)，但事实上，他们根本没咨询专家就起诉了我，让我的家人经受这些打击，损害了我的名誉。他们不应该这样做，这不是一个笑话，也不是一场游戏。”

在“百人会”等一些美国华裔团体看来，这两起“中国间谍案”与此前闹得沸沸扬扬的“李文和案”存在相似之处。

李文和1939年出生于中国台湾屏东，1974年加入美国籍，曾在美国能源部下属的洛斯阿拉莫斯核试验和核技术实验室工作20年。

李文和本应于1999年12月退休，但同年3月因被怀疑“向中国泄露有关W-88核弹头的机密”而受到联邦调查局调查，并被实验室辞退。但经过数月调查，对他的“间谍活动”指控始终难以成立。

媒体认为，由于担心所谓的中国间谍活动，美国联邦调查局在对待无辜华裔公民时，可能存在先入为主的偏见或者反应过度，进而导致错误频发。

美国国会亚裔议员和团体15日指出，无辜的华裔美国人被政府盯上并调查似乎“日益成为一种趋势”，要求美方调查“中国间谍案”中的华裔科学家是否由于华裔出身而受到不公正对待。



图为天普大学华裔教授郝小星在新闻发布会上

美国国会亚裔议员和团体15日指出，无辜的华裔美国人被政府盯上并调查似乎“日益成为一种趋势”，要求美方调查“中国间谍案”中的华裔科学家是否由于华裔出身而受到不公正对待。

美国国会亚裔议员和团体主席、华裔女议员赵美心在一份声明中说：“作为国会亚裔议员团体主席，我对华裔科学家成为目标趋势看上去日益明显深感不安，这些华裔科学家被指控进行间谍活动或进行经济间谍活动，但随后指控又被撤销。”

赵美心说，这些案件“令人可怕地”想起了16年前的李文和案，美国司法部和联邦调查局应该调查联邦检察官是否基于种族或祖籍国而非确凿证据起诉无辜的美国公民。

新华社特稿