

# 巴勒斯坦递交入联申请

## 安理会将于26日磋商



巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯在纽约联合国总部向联合国秘书长潘基文递交了巴勒斯坦寻求成为联合国第194个会员国的申请。

美国东部时间11时44分左右，阿巴斯和潘基文一起步入会议室，阿巴斯向潘基文递交了封面上印有巴勒斯坦民族权力机构徽章和阿拉伯文字的巴勒斯坦入联申请文件，随后双方紧紧握手，并进行短暂友好交谈。双方接下来举行了会谈。

会谈结束后，阿巴斯在联大一般性辩论中发言。当他步入联大会议厅时，整个会场响起持续长达一分钟的掌声。他在发言中说：“我们渴望并寻求联合国为实现本地区公平、全面的和平发挥更大、更有效的作用，确保巴勒斯坦人民享有联合国决议规定的不可剥夺的合法国家权利。”

阿巴斯说，自去年10月巴以和谈中断以来，巴勒斯坦从来没有放弃重启谈判的努力，然而巴勒斯坦和国际有关方面的努力不断被以色列政府的立场所阻碍。他说，问题的关键是以色列政府拒绝接受以国际法和联合国决议为基础的谈判条件，并且不断加强在巴勒斯坦领土上修建定居点的活动。

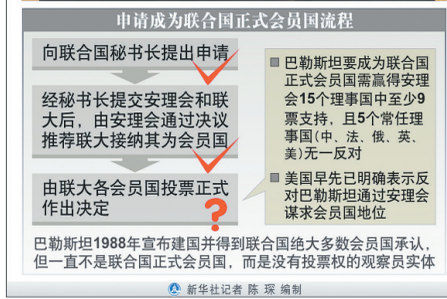
联合国安理会本月轮值主席、黎巴嫩常驻联合国代表萨拉姆23日说，安理会已从联合国秘书长潘基文处收到巴勒斯坦寻求成为联合国会员国的申请，安理会将于26日下午3时就此进行磋商。

按程序，巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国应先向联合国秘书长提出申请，经秘书长提交安理会和联大后，由安理会通过决议推荐联大接纳其为会员国，最后由联大各会员国投票正式作出决定。

巴勒斯坦要成为联合国正式会员国需赢得安理会15个理事国中至少9票支持，且5个常任理事国（中、法、俄、英、美）无一反对。

美国早已明确反对对巴勒斯坦通过安理会谋求会员国地位。

巴勒斯坦1988年宣布建国并得到联合国绝大多数会员国承认，但一直不是联合国正式会员国，而是没有投票权的观察员实体。



9月23日，在约旦河西岸城市拉姆安拉，巴勒斯坦民众挥舞巴勒斯坦国旗。

当日，上万名巴勒斯坦民众在多个城市举行集会，庆祝巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯正式向联合国递交巴勒斯坦寻求成为联合国第194个会员国的申请。

新华社发

# 秋汛致陕西58人死亡

## 经济损失超45亿

据新华社西安9月24日电 陕西省防汛抗旱总指挥部24日在西安通报了今年秋汛中全省受灾及救灾情况。据悉，此次灾害共造成陕西78个县区、925个乡镇、305.9万人受灾，因滑坡、泥石流、倒房等次生灾害死亡58人，失踪4人。

据陕西省水利厅副厅长、陕西省防汛抗旱总指挥部办公室主任张玉忠介绍，进入9月份以来，陕西接连出现三次大范围“秋淋”天气，黄河、渭河、汉江干支流相继涨水，渭河、汉江出现入汛以来最大洪水过程，部分地区发生山洪、泥石流、滑坡等灾害。

此外，暴雨洪水还造成173.12千公顷农作物受灾，2130条次公路中断，损坏堤防1971处、432千米，护岸600处，水闸26座，水文测站33个。据不完全统计，洪涝灾害直接经济损失45.18亿元。

据介绍，在防汛三次“秋淋”暴雨洪水过程中，陕西各地提前转移撤离28.58万人。

# 萨利赫回国后冲突持续



9月23日，也门倒戈军队士兵与示威者一起在萨那第六大街集会。第六大街西南部是近日来政府军与倒戈部队交战的主要地点之一。

新华社发

据新华社萨那9月23日电 一直在沙特阿拉伯首都利雅得疗伤的也门总统萨利赫23日返回也门后，政府军与倒戈军队、反对派武装当天在首都萨那多个地点再次发生冲突，致多人伤亡。

目击者说，当天晚些时候也门政府军和倒戈军队以及反对派部落武装在萨那哈萨巴地区发生激烈交战，双方在冲突中都使用了重武器。

也门反对党一新闻网站说，政府军当天的炮击造成至少18人死亡、35人受伤。

当天，数千名也门政府支持者和数万名反对者均在萨那举行了大规模集会，至少2名反政府示威者被打死。

# 女儿称卡扎菲仍在战斗

据新华社电 利比亚前政权领导人穆阿迈尔·卡扎菲的女儿艾莎·卡扎菲23日说，父亲状况不错，仍在作战。

眼下卡扎菲行踪成谜。“全国过渡委员会”部队22日宣布控制南部沙漠绿洲塞卜哈后，没有发现卡扎菲下落。执政当局一些武装人员说，卡扎菲次子赛义夫·伊斯拉在拜尼沃利德，另一个儿子穆塔西姆可能在苏尔特，卡扎菲本人可能在两地之一。

# 美众院预算案参院受挫

据新华社华盛顿9月23日电 美国国会参议院23日投票决定将众议院数小时前通过的一项临时预算法案暂时搁置。

该预算案用以维持联邦政府从10月1日至11月18日的运转。美国当前的预算案只能维持联邦政府运行至9月30日本财年结束，国会两院必须在两周内通过统一版本的预算案方能避免联邦政府关门。

这是民主党和共和党今年以来的第三轮预算大战。

# 《世界新闻报》前主编控告老东家

据新华社电 《世界新闻报》前主编、英国首相戴维·卡梅伦前新闻主管安迪·库尔森起诉国际新闻公司，控告后者停止为他支付窃听案律师费。

英国广播公司(BBC)报道，库尔森离开国际新闻公司旗下《世界新闻报》超过4年，但报纸所有者方面仍为他支付窃听案调查的律师费，直至新闻集团董事长兼首席执行官鲁珀特·默多克今年7月在英国议会出席窃听事件听证会。

国际新闻公司隶属新闻集团。库尔森2003年出任《世界新闻报》编辑。2007年，这家报纸王室新闻编辑及私家侦探格伦·马凯尔因窃听案入狱，库尔森辞职，继而出任卡梅伦的新闻主管。

今年1月，库尔森辞任新闻主管，原因是媒体持续追踪窃听丑闻让他感到难以继续担任这一职务。

# 以色列希望与巴勒斯坦和谈

据新华社联合国9月23日电 以色列总理内塔尼亚胡23日在第66届联合国大会一般性辩论发言中说，以色列希望和巴勒斯坦和平共处，并呼吁巴勒斯坦与其展开和平谈判。

内塔尼亚胡当天在巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯后面两位发言。内塔尼亚胡在发言中说：“事实

是巴勒斯坦拒绝谈判。事实是以色列想和巴勒斯坦实现和平，而巴勒斯坦只想要国家，不要和平。”

针对修建定居点问题，内塔尼亚胡表示，冲突的核心并不是定居点问题，而是巴勒斯坦一直拒绝承认一个犹太国家的存在。定居点问题也应该在谈判的过程中进行讨论和解决。

# 哈马斯指责阿巴斯擅自放弃80%领土

据新华社拉姆安拉9月23日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)23日批评巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯在联大发表的演讲自相矛盾，并擅自放弃了历史上巴勒斯坦80%的领土。

哈马斯在一份声明中称，阿巴斯的演讲自相矛盾，既承认20多年的谈判走入了死胡同，又承诺愿意继续和谈；既承认“犹太复国主义”的罪行，又不同意孤立以色列；既指责以色列的占领和蚕食政策，又同意将80%的领土拱手让给对方。

艾什卡尔指出，阿巴斯在演讲中也没有明确对巴勒斯坦人固有权利的坚持，如允许1948年巴难民的回归并对他们进行补偿等。

阿巴斯在讲话中重申对巴内部和解的支持，承诺将在接下来的几周内加快和解步伐。艾什卡尔认为这一表态富有积极意义。他敦促阿巴斯继续推进和解，加强巴内部凝聚力，从而制定一个新的巴勒斯坦民族战略，不要再与以方回到谈判桌。

# 发现治疗疟疾新药——青蒿素 中国科学家首获拉斯克奖

## 疟疾防治基本知识

### ——什么是疟疾

疟疾是由疟原虫寄生于人体引起的一种传染病。在我国，主要有间日疟和恶性疟两种。疟疾的主要症状包括发冷、发热、出汗、全身酸痛等，有时还伴有呕吐、腹泻、咳嗽。病情严重的患者还会出现谵妄、昏迷和休克，以及肝、肾功能衰竭，如不及时救治，有可能因病情延误而危及生命。

### ——疟疾的传播

疟疾主要是通过蚊叮咬人传播的。一般来说，人感染疟原虫到发病的潜伏期大约为9~14天。

### ——疟疾的流行

根据世界卫生组织发布数据，全球86%的疟疾病例发生在非洲，9%的病例发生在东南亚，其余5%的病例分布在全球其他地区。

我国疟疾主要流行于云南、海南、贵州等南部地区和安徽、河南、江苏、湖北等中部地区。

### ——如何预防

预防疟疾最有效的办法是防止蚊虫叮咬。尽量避免在蚊虫活动高峰期(黄昏和夜晚)到野外活动；如必须在户外作业，可穿长袖衣和长裤，皮肤暴露处可涂抹驱避剂，防蚊叮咬；睡前可在卧室喷洒杀虫剂或点蚊香；睡觉时使用蚊帐；房屋安装纱门、纱窗。

据新华社纽约9月23日电 国际医学大奖——美国拉斯克奖23日将其2011年临床研究奖授予中国中医科学院终身研究员屠呦呦，以表彰她“发现了青蒿素——一种治疗疟疾的药物，在全球特别是发展中国家挽救了数百万人的生命”。这是中国科学家首次获得拉斯克奖。

拉斯克奖评审委员会认为，屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医药法转化为最强有力的抗疟药物，使现代技术与传统中医师们留下的遗产相结合，将其中最宝贵的内容带入21世纪。

斯坦福大学教授、拉斯克奖评审委员会成员露西·夏皮罗在讲述青蒿素发现的意义上表示，青蒿素这一高效抗疟药的发现很大程度上归功于屠呦呦及其团队的“洞察力、视野和顽强信念”，屠教授的

工作为世界提供了过去半个世纪里最重要的药物干预方案。

在发表获奖感言时，81岁高龄的中国女科学家屠呦呦表示衷心感谢青蒿素的发现和应用作出重要贡献的同事。她表示，青蒿素的发现是中国传统医学给人类的一份礼物，传统中医药多年来一直服务中国和亚洲人民，开发传统医药，必将给世界带来更多的治疗药物。

上世纪六、七十年代，在科研条件极为艰苦的环境下，屠呦呦团队与国内其他机构合作，经过艰苦卓绝的努力并从《肘后备急方》等中医古籍文献中获取灵感，先驱性地发现了青蒿素，开创了疟疾治疗新方法，世界数亿人因此受益。目前，一种以青蒿素为基础的复方药物已经成为疟疾的标准治疗药物，世界卫生组织将青蒿素和相关药列入其“基本药品”目录。

### 相关链接

拉斯克奖由有“现代广告之父”之称的美国广告经理人阿尔伯特·拉斯克和夫人玛丽·拉斯克于1946年创立，以表彰在医学研究领域作出突出贡献的在世科学家、医学研究者和公共服务人员或机构。自创立以来，共有300多位科学家获奖，其中80位最后获诺贝尔奖。拉斯克奖素有“美国诺贝尔奖”之称。

## 荣誉属于中国科学家群体



“我想这个荣誉不仅仅属于我个人，也属于我们中国科学家群体。”中国中医科学院终身研究员屠呦呦23日在接受新华社记者独家专访时如是说。她认为，成绩是集体的智慧和努力的结晶，“这是中国人、中国科学事业、中医中药走向世界的荣誉”。

屠呦呦说，疟疾是世界性传染病，在上世纪60年代，疟原虫对常用的奎宁类抗疟药产生了耐药性，影响很严重。1967年5月23日，中国政府启动“523项目”，旨在找到具有新结构、克服抗药性的新型抗疟药物。

在这一项目中，中国7个省市、60多家科研机构、超过500名科研人员协力攻关。屠呦呦所在的团队于1969年参加“523项目”。1971年，屠呦呦提出用乙醚低温提取青蒿有效成分，并且报告了青蒿提取物的抗疟效果。次年，“523项目”研究人员成功提取了高效抗疟成分青蒿素。

屠呦呦表示，发现青蒿素是中国的科学原创，获得拉斯克奖是国际社会对中国发现的肯定，她很高兴。

“对我来讲，我们到底把世界上一年几亿人发病却无药可治的疟疾问题解决了，我觉得这是最欣慰的事情。”屠呦呦说。

据新华社纽约9月23日电



中国中医科学院终身研究员屠呦呦在美国纽约举行的拉斯克奖颁奖仪式上领奖。

新华社发

## 世卫专家盛赞“中国神药”

据新华社日内瓦9月23日电 当中国药学家屠呦呦因发现青蒿素而获得美国拉斯克临床研究奖的时候，世界卫生组织全球疟疾项目协调员帕斯卡尔·林瓦尔德23日在日内瓦接受新华社记者专访时表示，青蒿素类药物的问世为人类抗击疟疾的战斗提供了“有效武器”。

林瓦尔德说，青蒿素能迅速消灭人体内疟原虫，青蒿素及其衍生物青蒿琥酯、蒿甲醚对脑疟等恶性疟疾有很好的治疗效果，青蒿素类药物可口服、可通过肌肉注射或静脉注射，甚至可制成栓剂，使用简单便捷。但为了防范疟原虫产生抗药性，目前普遍采用青蒿素与其他药物联合使用的复方疗法。

2004年5月，世卫组织正式将青蒿素复方药物列为治疗疟疾的首选药物，从此青蒿素作为“中国神药”在世界各地显示奇效。英国权威医学刊物《柳叶刀》的统计显示，青蒿素复方药物对恶性疟疾的治愈率达到97%，据此，世卫组织当年就要求在疟疾高发的非洲地区采购和分发100万剂青蒿素复方药物，同时不再采购无效药。