

◎ 国际特稿 ● 韩曙

“9·11”8周年悄然而至

# 美国反恐之路依然崎岖

今年9月11日是美国“9·11”恐怖袭击事件发生8周年的日子。在8年的时间内，美国在布什政府的主导下，先后打着反恐的名义铺开了阿富汗和伊拉克两场战争。然而，在长时间的战争之后，美国反恐工作进展不大，甚至影响了美国在世界上的声誉。奥巴马就任美国总统之后，立即着手对布什政府的反恐政策进行修正，制定了反恐新战略。但分析人士称，奥巴马政府的反恐之路恐怕也不会一帆风顺。

今年8月，美国总统国土安全和反恐事务助理布伦南公布了奥巴马政府的反恐新战略。这一新战略强调，放弃“全球反恐战争”的提法；重点打击“基地”组织；充分利用“全面软实力”。在新战略中，美国不再以是否支持美国的反恐计划作为划分盟友和敌人的标准，放弃了“这一狭窄的视角”。

事实上，自从奥巴马上任以来，美国的反恐政策已经迅速出现了一系列的转变。最明显的是反恐重心的转移。今年3月，奥巴马政府制定了“阿富汗——巴基斯坦新战略”，新战略的核心目标是“破坏、瓦解、最终击败基地组织及其极端主义同伙——塔利班”。

奥巴马也在尽力争取国际社会对美国反恐的支持，力争改善自身形象。今年1月，奥巴马刚刚上任，便宣布将在一年之内关闭羁押恐怖嫌疑人的关塔那摩监狱，此举引来国际和国内一片叫好声；奥巴马今年6月4日在埃及开罗大学发表演讲，希望借此重新定位美国与穆斯林世界的关系，强调通过对话

和交流来解决问题；同时，奥巴马政府也在力推中东和平进程，奥巴马、美国国务卿希拉里·克林顿数次与巴以双方领导人会面，希望借此改善美国的形象，消除穆斯林世界对美国的不满。

然而，分析人士认为，尽管奥巴马政府做出了多方面的努力，但总的来说，目前奥巴马政府的新反恐政策见效不大。首先，在阿富汗，尽管8月举行了大选，但阿富汗政局目前仍不稳定，对美国的阿富汗政策来说是一大挑战。塔利班不断发起对驻阿联军的袭击，造成重大人员伤亡。今年8月份，驻阿美军死亡人数达到45人，创下自2001年美军展开阿富汗战争以来的最高单月纪录。目前阿富汗安全局势仍在不断恶化，塔利班势力大有卷土重来之势。8月31日，美军和北约驻阿富汗最高指挥官麦克里斯特尔递交的一份“60日评估报告”称，阿富汗战局目前十分“严峻”，要想取得阿富汗战争的胜利，美军和北约必须调整战略，并需要美军和北约“坚定信心”、“继续努力”和“加强团结”。

其次，奥巴马的反恐政策正面临着来自国内的挑战。由于阿富汗目前安全局势严峻，



9月11日，在美国纽约世贸中心“零地带”附近，人们参加“9·11”恐怖袭击事件8周年纪念活动。美国当日在多个城市举行“9·11”恐怖袭击事件8周年纪念活动。新华社发

## 韩国总统说解决韩朝关系问题迎来新转机

新华社首尔9月11日电（记者班威）韩国总统李明博11日说，朝鲜最近对外政策的两面性，为韩国解决包括朝核问题在内的韩朝关系问题带来了新转机。

李明博说，韩朝关系正处于重大转折期和动荡期。韩国政府有必要继续坚持一贯的对朝政策原则，不因朝鲜政策的改变而“忽喜忽悲”。

李明博重申，只要朝鲜决心弃核，韩国将积极促进国际合作，帮助朝鲜经济取得“划时代”发展。他表示，只要双方真诚地进行对话，韩朝关系就会取得新的进展。

希拉里说

## 与中国发展强有力的关系是奥巴马政府的一个核心目标

本报讯 美国国务卿希拉里10日表示，与中国发展强有力的关系是奥巴马政府的一个核心目标。

希拉里是在出席美国商会等团体为到美国访问的中国全国人大常委会委员长吴邦国举办的晚餐会上作上述表示的。她说：“奥巴马总统和我相信我们进入了中美关系发展的新阶段。与中国发展强有力的关系是奥巴马政府的一个核心目标，也是我个人的优先任务。在奥巴马政府就任之初，我们就认为美中两国应该拓展对话，因为我们希望在对话的基础上尽可能多地取得有意义的成果，为未来的合作打下更坚实的基础。”

吴邦国在当天的演讲中表示，希望中美

双方以实际行动，把合作的强烈愿望转化为现实，不断开创中美关系新局面。他还表示，国与国之间在一些问题上存在不同看法甚至分歧，是完全可以理解的，但分歧不应成为合作的障碍，更不能成为干涉别国内政和遏制别国发展的理由。

正在美国访问的中国全国人大常委会委员长吴邦国在结束了一系列政治会晤后，于当地时间10日晚出席了美国友好团体联合举行的晚餐会。美国国务卿希拉里女士、商务部长骆家辉、临时代理参议长井上健等政要和美国各界近500名对华友好人士出席活动。

（郭济）

委内瑞拉总统查韦斯9日开始对俄罗斯进行了为期2天的访问，这也是查韦斯第8次访问俄罗斯。访问期间，查韦斯除了作出委承认阿布哈兹和南奥塞梯独立的重要声明外，还与俄方签署了涉及军事、能源和金融领域的多项合作协议，可谓成果颇丰。分析人士指出，查韦斯此访进一步巩固和强化了俄委两国的战略“盟友关系”，但从近来拉美地区局势来看，俄委日渐紧密的合作关系也很可能会引发俄美两国在拉美地区的新一轮争夺与角力。

查韦斯此次访俄的重头戏便是与“梅普组合”的会晤。俄总统梅德韦杰夫和总理普京10日分别会见了查韦斯。梅德韦杰夫在与查韦斯会谈时表示，委内瑞拉等拉美国家正在成为俄罗斯的重要伙伴，与这些国家的合作对俄具有重要意义。查韦斯在会谈一开始便表示，委内瑞拉已作出承认阿布哈兹和南奥塞梯独立的决定，并将很快与它们建立外交关系。他同时还指出，俄委关系具有战略意义，应将两国关系提升到战略水平。会谈结束后，双方签署了军事、能源、金融等10多项合作协议。在普京与查韦斯的会见中，双方对近年来各领域卓有成效的合作表示满意，同时

对两国在军事、能源和基础设施建设等领域合作前景寄予厚望。

分析人士指出，查韦斯此访除了在与俄罗斯就和平利用核能以及联合进行油气开采合作方面达到预期目的外，另一个重要任务就是向俄罗斯求购军火。据俄媒体报道，自2005年以来，俄委两国签署的武器采购合同价值已超过40亿美元，其中包括战斗机、直升机和枪械等。去年，俄方还向委内瑞拉提供了10亿美元的贷款用于购买俄制武器。俄媒此前曾援引该国防工业部门的消息报道称，查韦斯此次行将就采购100辆价值约5亿美元的俄T-72和T-90主战坦克和其他武器与俄方达成一致。虽然双方并没有向媒体透露当天所签署军事合作协议的内容，但是梅德韦杰夫在会谈后举行的联合记者招待会

对此，有媒体担忧，俄向委出售军事装备很可能将招致奥巴马政府的不满，从而将导致两国在拉美地区以代理的方式展开“间接战争”。

分析人士认为，近年来俄委两国高层互访频繁，双方在军事、能源等领域正逐步开展深入密切的合作。委内瑞拉希望得到俄罗斯在军事技术和服务方面的支持来同美国继续抗衡，俄罗斯则利用发展对委关系来扩大自身在拉美的影响力，同时达到“反制”美国的目的。此次查韦斯访俄不仅宣布承认阿南独立，而且还与俄在军事、能源等合作领域达成多项共识，俄委“盟友关系”地位也因此再次得到巩固和强化，这势必会极大地触动美国的神经，引发俄在拉美地区展开新一轮争夺与较量。

## 一周要闻速览



近几年，日本国内甲型H1N1流感患者激增，有人认为日本第二波甲流疫情已提前来临。第29届艺术体操世界锦标赛目前正在日本三重县伊势市举行，参赛女选手在赛场外都戴着口罩。  
吉平供图

## 俄美新一轮角力会因查韦斯访俄而起？

对两国在军事、能源和基础设施建设等领域合作前景寄予厚望。

分析人士指出，查韦斯此访除了在与俄

俄罗斯就和平利用核能以及联合进行油气开采合作方面达到预期目的外，另一个重要任务就是向俄罗斯求购军火。据俄媒体报道，自2005年以来，俄委两国签署的武器采购合同价值已超过40亿美元，其中包括战斗机、直升机和枪械等。去年，俄方还向委内瑞拉提供了10亿美元的贷款用于购买俄制武器。俄媒此前曾援引该国防工业部门的消息报道称，查韦斯此次行将就采购100辆价值约5亿美元的俄T-72和T-90主战坦克和其他武器与俄方达成一致。虽然双方并没有向媒体透露当天所签署军事合作协议的内容，但是梅德韦杰夫在会谈后举行的联合记者招待会

## 多项最新研究显示

## 甲型流感疫苗一针就有效

新华社华盛顿9月10日电 美国、英国和澳大利亚针对甲型H1N1流感疫苗的最新初步研究结果显示，注射一针疫苗就能为人体提供足够的免疫保护。

S

世界卫生组织“战略咨询专家组(SAGE)”曾发布报告认为，鉴于人们对于甲型H1N1这一新型流感病毒完全没有免疫力，因此可能需要先后注射两剂疫苗才能达到较佳的保护效果。

美国《新英格兰医学杂志》10日发布的两项分别由澳大利亚和英国完成的最新研究结果显示，注射一剂甲型流感疫苗就可能使人获得足够的免疫保护。其中，英国研究人员以175名18岁至50岁的成年人为对象进行了疫苗测试，初步结果显示，注射第一针后约两周，人体内就能产生足够的抗体。而甲型流感疫苗生产商澳大利亚CSL公司的初步测试结果则显示，注射一针疫苗后21天，95%以上的人体内已产生了足够抵抗甲型H1N1流感病毒的抗体。

CSL公司是美国甲型流感疫苗的主要供

应商之一。在美国国内，科研人员自7月下旬开始，对不同生产商提供的疫苗进行了5项临床试验，以测试疫苗安全性并确定合适的注射剂量。美国方面最新报告的第一项临床试验数据也支持澳大利亚CSL公司的研究结果。

美国国家过敏和传染病研究所所长安东尼·福奇还指出，第一针疫苗注射之后标准的抗体产生期是21天，但临床试验显示，注射首针疫苗后8天至10天就可能产生强大的免疫反应。

## 世界卫生组织报告显示

## 每年有260万青少年死于五大杀手

本报讯 10岁至24岁正是人生的花季年华，而世界卫生组织的一份报告则显示，每年有260万处于这个年龄段的青少年却告别了人生，给家庭和社会带来巨大的痛苦和损失。研究表明，造成这些年轻生命过早消逝的原因正是车祸、孕期或生育时感染、自杀、暴力以及艾滋病和结核等疾病这五大杀手。这份报告将发表在最新一期的《柳叶刀医学期刊》上。

报告说，全球10至24岁的青少年的人数约有18亿人，约占总人口的30%。这个年龄段的人口正是从儿童到成年的过渡期，也是进入社会的预备期，心理发育还不是很成熟，容易发生意外事件。每年因各种原因死亡的青少年高达260万人之多，其中97%的人生活在中低收入国家。世卫组织指出，目前对于青少年死因的全球性和地区性的相关研究都基本是空白。而由此类组织负责牵头的研究是对青少年死因模式进行的首次调查分析。

找到造成青少年意外死亡的真正原因，并制定出对应的行之有效的预防政策，是一件十分有意义的工作。研究显示，导致青少年死亡的事件中有很多是可以通过预防措施，避免事件发生，或在事件发生后处理妥当，都可以有效地减少死亡，从而挽救生命，避免社会资源的浪费。

世卫组织的报告还为各国的决策者提出了相关建议，认为可以通过加大教育力度来提高青少年的认识，减少危险行为的发生。同时，国家在交通、医疗、法律等方面加强资金投入和规则制定，从而为青少年提供一个更加安全的环境。

车祸是青少年意外死亡的第一杀手。报告对此建议，各国应在城区道路中设立低速行驶区，根据路况划定不同的限速区，严禁酒后驾车，强制实行系安全带以及摩托车头盔等规定。

通过性接触染上艾滋病、少女怀孕和生育感染造成的死亡也是青少年的主要原因之一，在不发达国家的情况尤为突出。对此，报告建议首先要从教育入手，让这些女孩子加强自我保护意识，加强对艾滋病的认识，采取安全的性行为。同时国家要加强医疗机构的建设，以及对艾滋病和结核病等疾病的防治能力。

此外，暴力也是青少年的主要死因。世卫组织说，减少青少年暴力的最有效方式就是技能教育，使青少年都拥有一技之长，融入社会，同时，良好的亲子关系和严格的枪支刀具管理也能有效防止暴力事件的发生。

报告还说，在青少年的死因中，自杀成为一个不断上升的因素，这应该引起高度关注。而心理疏导等预先干预措施则可以产生较好的效果。当然，每个国家在此问题上存在文化、社会等因素的差异，采取的措施也应对症下药。

## 法国明年起征收每吨17欧元的二氧化碳排放税

新华社巴黎9月10日电（记者李学梅）法国总统萨科齐10日在东部安省发表讲话称，法国将从2010年起征收二氧化碳排放税，每吨征税17欧元。萨科齐希望通过这一举措改变法国人的能源消费习惯。

萨科齐说，明年1月开征的二氧化碳排放税将涉及石油、天然气和煤炭等化石燃料，政府会根据其排放二氧化碳的比例进行征

税。征税标准初步定为每吨二氧化碳17欧元，以后还可能根据实际情况上调。

此前，在法国总理菲永公布的二氧化碳排放税初步征收方案中，每吨收税14欧元。

萨科齐强调，二氧化碳排放税的征收并非为了“充完国库”，而是为了改变法国家庭和企业在能源方面的消费习惯。鉴于法国

电力来源多为核电和水电，在二氧化碳减排方面成效显著，因此电力部门将不用缴纳二

氧化碳排放税。萨科齐还提议成立一个独立

委员会，以确保税收以及相关补偿机制的透明。

两年前，萨科齐首次提出增设“气候-能

源”税，即二氧化碳排放税。今年6月，他再次

表明了实施这一政策的决心。随后，法国前总

理米歇尔·罗卡尔召集相关专家举行圆桌会

议，并于8月底向政府递交报告，对征税标准等提出建议。

## 意高官呼吁向针对妇女的暴力行为说“不”

本报讯 近年来，国际社会加大了对妇女权益的保护力度，但针对妇女的暴力问题仍很严重。意大利机会平等部部长玛拉·卡尔法尼9日在罗马指出，对妇女使用暴力是不可接受的，“是危害人类的罪行”。

卡尔法尼在八国集团举行的一个妇女会

议上表示，每年全世界约有5万名妇女被家庭

成员杀害，约14万妇女遭受着心理或生理上的折磨。她呼吁全世界都行动起来，把这些女性从恐惧中解放出来，让她们拥有正常的学习、工

作、恋爱等各种权利，从而促进全社会的发展。

## 研究发现一种可用于制造高效微生物电池的细菌

新华社洛杉矶9月10日电（记者高原）美国马萨诸塞大学研究人员日前成功分离出一种表面带有大量微小突起的细菌，由于它们表面的突起具有很强的导电性，用这种细菌制成的微生物燃料电池具有更强的发电能力。

美国科学促进会网站日前报道说，美国

马萨诸塞大学研究人员分离出的这种细菌可

在燃料电池的石墨阳极大量繁殖，并在阳极

表面构成一层厚厚的导电生物膜。

研究人员解释说，细菌表面的大量突起是一种蛋白质

构成的细小纤维，它们如同“纳米级电线”，可

将电流传递通过生物膜。使用这种细菌制造

燃料电池将大大提高电池的电力输出。

由于能长时间、高效率提供电力，微生物

燃料电池可用于那些放置在偏远环境中、难

以经常更换电池的监视设备，如用于观察海

龟的深海传感器等。

报告还说，在青少年的死因中，自杀成为一个不断上升的因素，这应该引起高度关注。

而心理疏导等预先干预措施则可以产生较好的效果。当然，每个国家在此问题上存在文化、社会等因素的差异，采取的措施也应对症下药。

（段秀杰）