

# 就土耳其发生爆炸造成大量人员伤亡 习近平向埃尔多安总统致慰问电 李克强向土总理达武特奥卢致慰问电

新华社北京10月12日电 国家主席习近平11日就土耳其发生爆炸造成大量人员伤亡,向土耳其总统埃尔多安致慰问电。  
习近平表示,惊闻贵国安卡拉发生

爆炸事件,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和人民,并以我个人的名义,对遇难者表示哀悼,向伤员及遇难者家属表示诚挚慰问。  
习近平强调,中方反对一切形式的

恐怖主义,强烈谴责这一针对平民的恐怖袭击。中方愿同土方和国际社会一道,共同应对恐怖主义威胁。  
新华社北京10月12日电 国务院总理李克强11日就土耳其发生爆炸事

件造成大量人员伤亡,向土耳其总理达武特奥卢致慰问电。  
李克强表示,惊悉贵国首都安卡拉发生爆炸事件,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和人民,并以我个人名

义,向遇难者表示哀悼,向伤员及遇难者家属表示慰问。中方谴责一切形式的恐怖主义,支持土耳其政府和人民为维护国家安全稳定、打击恐怖主义所作的努力。



### 中蒙特种部队首次反恐联训

10月12日,在蒙古国首都乌兰巴托,中国特种兵在“猎鹰—2015”中蒙特种部队首次联合反恐训练开训仪式上接受检阅。  
“猎鹰—2015”中蒙特种部队首次联合反恐训练开训仪式12日在蒙古国武装力量综合训练中心举行。此次联训旨在增进两国特种部队间的了解与信任,拓展两军交流与合作。 新华社发

## 卢卡申科第5次当选白俄罗斯总统

据新华社莫斯科10月12日电 白俄罗斯中央选举委员会12日宣布,根据初步统计结果,现任总统卢卡申科以83.49%的得票率在总统选举中胜出。这是卢卡申科连续第五次当选总统。  
参加本次总统选举的候选人,除卢卡申科外,还有自由民主党主席谢尔盖·盖杜克维奇、女社会活动家塔季扬娜·科罗特克维奇、爱国党主席尼古拉·乌拉霍维奇等。

## 伊朗试射可全程制导新型远程导弹

伊朗11日宣布,成功试射一枚新型远程导弹,特点在于可以全程制导。  
这枚导弹代号为“支柱”。伊朗国家电视台播放了导弹试射画面,然而没有公布导弹的射程和其他具体技术参数。国防部长侯赛因·德甘说,这是伊朗第一种可以全程制导的导弹,从发射直至击中目标都可以受到控制。  
这是今年7月伊朗与国际社会就伊朗核计划达成全面解决方案以来首次试射地对地弹道导弹。德甘说,这次试射显示,伊朗“发展防务和导弹能力的行动不需要获得任何人许可”。  
伊朗已经宣布拥有射程达到2000公里的地对地弹道导弹,可以打击以色列和美国在中东地区的目标。 惠晓霜(新华社微特稿)

## 伊拉克部队空袭IS首脑车队 巴格达迪生死不明

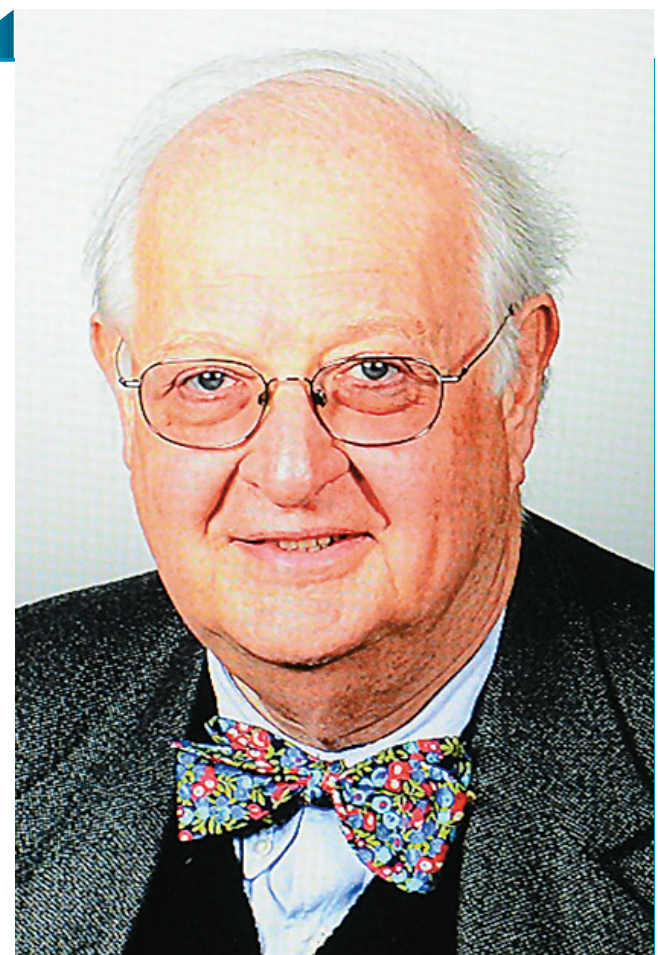
伊拉克军方11日宣布,伊军空袭了极端组织“伊斯兰国”首脑阿布·贝克尔·巴格达迪的车队,巴格达迪生死不明。声明说,巴格达迪乘车前往伊拉克西部安巴尔省与叙利亚交界地带的卡尔巴拉镇,参加“伊斯兰国”高层会议。  
遭空袭后,巴格达迪“被一辆车运走,生死不明”。伊军还空袭了会议地点,炸死炸伤这个极端组织“许多”头目。  
伊拉克内政部一名发言人说,空袭发生在10日中午。美军说,已经注意到伊方声明,不过尚没有证实伊方说法。  
巴格达迪先前多次传出死讯,但是最终都被证实不实。一名伊拉克分析师认为,伊拉克情报部门和“伊斯兰国”之间正在打一场心理战。 惠晓霜(新华社微特稿)

## 北约驻阿富汗部队一架直升机坠毁 致5死5伤

据新华社喀布尔10月12日电(记者冯之磊 仇博)北约驻阿富汗国际安全援助部队12日发表声明,确认北约部队一架直升机在阿富汗首都喀布尔坠毁,造成5名军事人员死亡。  
声明说,当地时间11日下午,这架直升机在非作战状态下坠毁于北约位于喀布尔的总部营地,造成5人死亡、5人受伤。声明未透露伤亡人员国籍,称事故正在进一步调查中。

## 澳研究者利用人造钻石检测癌细胞

据新华社悉尼10月12日电 澳大利亚研究人员日前利用人造钻石成功甄别出癌细胞,这或许将在检测早期癌症中发挥关键作用。  
据澳大利亚广播公司报道,悉尼大学研究人员发现,将用纳米技术合成的人造钻石磁化,本身不会发光的钻石会在核磁共振检测中发光。经磁化的钻石依附在检测癌细胞的化学物质上被注入体内,如果发现癌细胞,钻石会在核磁共振检测中发光。  
研究人员表示,这种技术的好处是不用开刀就能准确检测到癌细胞,他们希望以此检测到胰腺癌等初期难以被检测到的癌症。  
研究负责人埃娃·雷伊表示,他们使用的人造钻石成本相对较低廉。这项检测技术有望在数年后进入临床试验阶段。



2015年诺贝尔经济学奖获得者、普林斯顿大学教授安格斯·迪顿。 新华社/法新

- 2005年-2006年 世界银行研究审核委员会主席
- 2006年10月 国际货币基金组织华盛顿访问学者
- 2007年 全美经济学会主席
- 2009年12月 哈佛大学经济系顾问团主席
- 2015年 现任美国普林斯顿大学教授

迪顿主要经历

# 经济学家安格斯·迪顿获2015年诺贝尔经济学奖 以表彰他在消费、贫穷与福利方面的研究贡献

据新华社斯德哥尔摩10月12日电(记者和奇)瑞典皇家科学院12日宣布,将2015年诺贝尔经济学奖授予经济学家安格斯·迪顿,以表彰他在消费、贫穷与福利方面的研究贡献。  
诺贝尔经济学奖评选委员会发表声

明说,为了设计出能够促进福利和减少贫困的经济政策,需先了解个人的消费选择,迪顿的研究强化了这一认识,他的研究改变了微观经济学、宏观经济学和发展经济学。  
声明说,迪顿的研究横跨了消费的许多

不同领域,主要解答了消费者如何对不同物品分配开支、社会收入及其留存比例,以及如何最好地衡量和分析福利与贫困等问题。  
今年的诺贝尔经济学奖奖金为800万瑞典克朗(约合92万美元)。经济学奖是今年揭晓的最后一个诺贝尔奖项。

## 安格斯·迪顿谈获诺奖感受 称停止动乱可缓解难民危机

2015年诺贝尔经济学奖授予英国经济学家安格斯·迪顿(Angrus Deaton)。诺贝尔经济学奖委员会表示,安格斯·迪顿因其在消费、贫困和福利方面的出色研究而获得此项殊荣。  
随后,安格斯·迪顿接受英国《卫报》采访。被问及得知获奖后的感受时,安格斯·迪顿幽默的说,其实自己还有点困(因为美

国普林斯顿还是早上7点半),他是从朋友口中得知自己获奖的,感到非常开心。  
安格斯·迪顿在采访中表示,“我们并没有走出贫困的森林,对于地球上许多人来说,情况糟糕极了。”他说,贫困问题目前仍然非常严峻。他说自己不想做“盲目乐观”主义者,因为现在世界上仍有许许多多的

成年人和孩子身处贫困的境遇。  
此外,安格斯·迪顿还指出了难民危机的“历史根源”。他说,几百年来贫富国家发展不平衡,而那些生活在落后国家的人们需要更好的生活,于是贫富国家边界便产生巨大压力。他认为,停止处于战区国家的政治动乱,会对难民危机有短期帮助。(综合)

## 瑞典皇家科学院: 安格斯·迪顿研究改进了3个领域

迪顿1945年生于英国爱丁堡,1974年从英国剑桥大学获得博士学位,现任美国普林斯顿大学教授,拥有英国和美国国籍,其主要的成就在于利用实验法研究消费、收入、储蓄、贫穷、健康和福利等领域问题。  
安格斯·迪顿的个人网站显示,现年

69岁的迪顿的研究方向是所有国家里的健康问题和测量印度及全世界的贫穷情况。出生于苏格兰的迪顿现拥有美国与英国的双重国籍,并且在剑桥大学获得博士学位。他一本2013年出版的名为《逃离不平等:健康、财富及不平等的起源》的书描述了不平等的起源及其给250年经济史

带来的影响。  
瑞典皇家科学院表示:“要设计出提升福利和减少贫穷的经济政策,我们必须理解个人的消费选择,而安格斯·迪顿加深了这个理解。通过将个人选择和总体结果连接起来,他的研究帮助改进了微观经济学、宏观经济学和发展经济学这三个领域。”(小影)

# 今年已有4名日本间谍嫌疑人被中方逮捕 谍影重重 日图谋成情报大国

## 四名间谍嫌疑人相继被捕

上月底,日本一些媒体最先曝出两名日本间谍嫌疑人在中国被捕的消息。中国外交部发言人洪磊9月30日在例行记者会上说,中方有关部门依法逮捕两名在华从事间谍活动的日本籍嫌疑人,有关情况已向日方进行了通报。  
根据日本媒体的报道,这两名日本男子可能是受日本公安调查厅委托

在华收集情报,于今年5月先后在辽宁省的中朝边境和浙江省的军事设施附近被捕。  
精通情报活动的日本专家称,公安调查厅“日常性地会通过民间人士在海外收集情报”。军事评论员黑井文太郎对共同社表示:“公安调查厅以前就采取与往来外国的商务人士等走得最近

并听取情报的手法。”  
日本外务省国际情报局前局长孙崎享则分析道:“这应该是日常性地由民间人士进行的情报收集活动。”  
在这一消息引发广泛关注之时,日本《朝日新闻》11日再次爆料称,一名50多岁的日本女性6月在上海被警方

逮捕,存在从事间谍活动的嫌疑。  
此外,还有一名60多岁的北海道男性6月在北京被逮捕,据称受日本公安调查厅委托收集关于中国政治形势的情报。  
共同社报道,这4名间谍嫌疑人已被拘捕较长时间,日本政府正在加紧收集情报以寻求他们获释。

## 日对中国情报收集工作从未停止

虽然日本高官近日公开否认向中国派遣间谍,但事实上,中国一直是日本情报工作的重点对象,相关情报收集工作从未停止。  
二战后,日本在情报工作上开始逐渐脱离对美国的依赖,建立起一套相对独立的情报体系和机构。许多日本政客和学者提出,如果日本要变成所谓“正常国家”,作为国家

耳目、尖兵和参谋的情报系统至关重要。  
经过多年发展,如今日本已经拥有一个庞大的情报机构群,最近媒体报道中频繁提到的公安调查厅,其实只是日本整个情报系统的一支,隶属于法务省,目的地包括英国,可能以英国军情六处为模板,设立海外情报机构。军情六处正式名称为英国秘密情报局,是英国三大情报机构之一。

各自的情报机构,民间也有一定规模的商社情报网。  
在日本情报系统中,各个机构各司其职,又互有合作,其中内阁情报调查室直属内阁官房长官领导,通过官房长官定期向首相提供情报;公安调查厅具有对外情报和反间谍的职能;防卫省情报本部主要负责军事情报;通商产业省则是日

本经济情报网的核心,重点搜集经济科技情报。  
虽然情报机构庞杂,但日本《东京新闻》2013年报道,日本情报工作可分为两种:一种是防止本国情报泄露的反间谍工作,这在日本是由“公安警察”承担的;另一种则是主动获得外国情报的“对外谍报”工作,这主要是由外交人员承担的。

## 安倍政府计划培养谍报专家

安倍自2012年年底第二次上台后,不断寻求突破和平宪法的限制,扩大自卫队活动领域。为配合这一策略,安倍非常重视情报工作,其中一个重要举措就是创建了日本版“国安会”——国家安全保障会议,作为外交和安保政策的“司令塔”。  
2013年12月,日本国家安全保障会议正式成立,翌年1月,国家安全保障会议的事务机构国家安全保障局成立,其成员来自外务省、防卫省、警察厅等部门。国安局下设“宏观”、“战略”、“情报”、“同盟国·友好国”、“中国·朝鲜”以

及“中东等其他”6大部门。  
今年4月,日本政府又提交了一份成立日本版“军情六处”的建议书,提出新设一个情报机构,主管海外情报收集。  
消息人士透露,新设立的对外情报机构不仅将对现有机构掌握的情报进行收集和集中分析,还将具备独有的情报收集能力。日方还打算派人出国考察,目的地包括英国,可能以英国军情六处为模板,设立海外情报机构。军情六处正式名称为英国秘密情报局,是英国三大情报机构之一。

除改革和整合现有情报机构外,安倍政府还计划培养谍报活动的专家,注重所谓的“人力情报”,从而提高对外情报收集能力。  
日本官房长官菅义伟2013年5月强调了培养谍报活动人才的重要性,表示“将加强对专门的、有组织的情报收集手段和体制的研究。”  
《东京新闻》报道,对对方政府高级官员等特定地位和立场的人物接触,并获得有利于本国利益情报的谍报活动,称为“人力情报”。日本政府正在考虑的正是这种“人力情报”,这是合法行动,更

重视与人员的交际。  
安倍首次执政时设立的“情报机能强化检讨会议”曾于2008年提交过一份汇总报告,其中也谈到了“人力情报”的重要性。报告认为,“情报收集的对象国和对象组织是封闭性的,因此很难获得其内部情报”,“为了获得高质量情报,应当加强培训,通过积累知识和经验,培养对外人力情报的专门人才”。  
当前,安倍政府已采取措施,向海外使领馆增派防卫驻在官,为今后打造谍报机构锻炼和储备人员。  
张伟(特稿·新华国际客户端)

### 核心提示

日本多家媒体11日报道,一名50多岁的日本女性涉嫌从事间谍活动在上海被捕,至此今年已有4名日本间谍嫌疑人遭到中方逮捕。中国外交部发言人此前证实,中方有关部门依法逮捕了两名在华从事间谍活动的日本籍嫌疑人。对于日媒提到的另外两名间谍嫌疑人,中方尚未确认。  
虽然日本内阁官房长官菅义伟公开否认向中国派遣间谍,日本媒体也声称,类似情况“实属罕见”,但实际上,中国一直是日本情报收集的重点对象。多年来,日本为谋求成为情报大国,逐步建立一个庞大的情报机构群,而首相安倍晋三在上台后更加注重情报工作,着力培养谍报活动专家,从而提升对外谍报能力。