

# 澳大利亚反对党联盟胜选

## 自由党领袖阿博特将任新一届政府总理

澳大利亚选举委员会7日发布的初步统计结果显示，自由党-国家党联盟在当天联邦议会众议院选举中获胜，自由党领袖阿博特将出任新一届政府总理。总理陆克文当天承认工党败选，确认不再担任工党领袖，意味着工党结束6年执政。

### 胜负早已无悬念

选举委员会官员7日说，按照已统计的88%选票，阿博特领导的自由党-国家党联盟有望赢得众议院150个席位中的89席，由现总理陆克文任领袖的工党获得56席。工党成员、工党部长普利伯塞克说，在统计13%选票后，工党失利就不再有任何疑问。她说：“我生性严谨，不过我认为非常明显，现在的问题只是自由党-国家党联盟能以多大优势获胜。”

另一工党成员、国防部长史密斯同样确认：“很明显，我们输了。”先前的民意调查和出口民调显示，自由党-国家党联盟胜选毫无疑问。设在悉尼的市场调查机构新闻民意调查公司对1000名投票者



阿博特与妻子女儿庆祝胜选

图 IC

的调查显示，反对党联盟支持率为53%，工党支持率为47%。

### 陆克文辞去党首

澳大利亚总理陆克文7日承认工党败选，祝贺自由党领袖阿博特。投票站关闭不到2小时后，陆克文在故乡布里斯班的加巴板球场说：“我知道，今晚全国所有工党人的心情沉重。我作为工党领袖，这是

我的责任。”他告诉支持者，他不久前打电话给阿博特，“祝他总理任期顺利”。陆克文宣布不再担任工党领袖。“我不会再争取担任工党在议会内的领袖，我认为澳大利亚民众值得……一个崭新的开始。”陆克文领导工党在2007年赢得选举，出任总理。2010年，由于党内争端，他被吉拉德夺走总理职位。

今年6月，他在党内权争中战胜吉拉德，夺回工党领袖和总理职位。前工党籍总理霍克说：“我认为，这次选举与其说是反对党联盟的胜利，不如说是政府的失败。”

### 阿博特倍显自信

这是55岁的阿博特第二次作为反对党领袖参选，他在2010年议会选举中败给吉拉德。阿博特7日在悉尼对欢呼的支持者说：“我宣布，澳大利亚从今天开始将由新的政府和总理领导。”“我现在期待组建一个有能力、值得信赖的政府，这届政府将有决心、踏实、有条不紊地着手履行对民众的承诺……对于所肩负的治国职责，我自豪又谦卑。”

阿博特在自由党内以政治强硬形象为人所知，敢于说出自己的想法，偶尔因为失言遭受非议。他先前承诺，将取消征收碳排放税，恢复政治稳定，打击难民偷渡。

阿博特有望下周向澳大利亚总督布赖斯宣誓就职。

谢彬彬（新华社供本报稿）

新华社  
维尔纽斯9月7日电  
欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿7日说，欧盟认为，在联合国专家关于叙利亚使用化学武器的报告发表前不应采取任何行动。阿什顿在欧盟外长非正式会议结束时说，目前欧盟正在等待联合国专家报告，他们的工作对确定针对叙利亚的下一步行动具有决定性意义。欧盟掌握的信息证明，巴沙尔政权在距离大马士革不远处使用了化学武器。

## 联合国化武报告发表前 不应采取任何行动

欧盟外长非正式会议当天通过关于叙利亚问题的声明，未提及可能对叙利亚实施军事打击的具体方式，将大马士革郊区化学武器袭击事件责任归于政府军，要求化学武器使用者承担责任。

## 涉嫌藐视司法 穆尔西再被拘押

新华社开罗9月7日电 埃及检方7日针对前总统穆尔西涉嫌藐视司法一案，决定对穆尔西再拘押4天。

埃及检方指控穆尔西涉嫌在2005年议会选举中舞弊，并在审判前总理沙菲克等人的案件中对司法部门施加影响，还涉嫌干涉检方工作。

穆尔西面临间谍罪、越狱、袭击警方、煽动支持者使用暴力等多项指控，拘留时间一再被延长。

## 见证希特勒自杀 96岁保镖离世

新华社上午电 德国纳粹头目希特勒贴身保镖、亲历独裁者自杀身亡的最后见证人米舍5日去世，享年96岁。

米舍在1945年纳粹德国投降前夕一直留在希特勒身边，他2005年接受采访时描述希特勒和妻子埃娃的最后时刻：“希特勒坐在桌子旁，向前趴着，埃娃在他身边躺着。我亲眼所见。”他说，希特勒自杀前向大家告别，然后走进屋内，“他说不想被打扰”。

### 新闻人物

## 阿博特：主张「亚洲优先」

阿博特1957年在英国出生，父母都是澳大利亚人。他在悉尼大学获经济学和法学双学士学位，随后前往牛津大学主修政治和哲学，并荣获具有“全球本科生诺贝尔奖”之称的罗德奖学金。

阿博特曾成为天主教神父，之后离开神学院，到《澳大利亚人报》当记者。

1994年，他当选澳大利亚众议院议员。在前总理霍华德执政期间，他曾任就业部长、卫生和老年事务部长。

2009年，阿博特以微弱优势当选自由党领袖。上任不久后他因言行失当引起批评，前工党总理吉拉德更指出他对女性有成见。

阿博特支持加强边境管控、低税收和小政府，反对放宽堕胎、干细胞研究和同性婚姻等。

他的“亚洲优先”政策也颇受关注。大选前他表示，将保持与英国和美国的良好关系，但要把与亚洲的关系放在第一。 中新

### 新闻分析

## 内斗令工党输掉“全民公投”

分析人士认为，此次澳大利亚大选相当于对工党6年执政成绩的一次全民公投，结果是反对党赢得更多民众支持。

### 大量选民提前投票

值得注意的是，在7日投票正式开始之前，已有超过300万名选民通过邮寄等形式提前投票。

澳大利亚国立大学澳新政府学院公共管理与政治科学项目主任万纳教授认为，大量选民提前投票说明很多人早已作出决定，不愿再去倾听各政党在竞选阶段的政策宣传。这也表明，支持率一直落后的工党在最后关头翻盘的可能性很小，最后的选举结果证明了这一点。

### 工党执政有得有失

分析人士认为，今年的投票与其说是在两个主要政党之间作出选择，不如说是对工党6年执政表现的一次全民公投。

万纳说，工党政绩不乏可圈可点之处，比如成功避开金融危机冲击、经济持续保持增长等，但其推出的碳税遭到企业界和民众反对，在



工党领袖陆克文承认败选

新华社 发

难民偷渡问题上被指责应对不力，特别是总理陆克文与前任吉拉德之间的内斗令选民感到厌烦。“我认为人们并没有把所有不理想状况都怪罪到工党头上，但内部政治斗争将政策成就全部抵消了。”

### 未来政策将作调整

自由党-国家党联盟领袖阿博特在竞选阶段作出的最明确承诺，就是上台后一年内取消碳税和矿产资源租赁税。面对本财年301亿澳

元财政赤字，自由党-国家党联盟公布了在今后4年减少400亿澳元财政开支的紧缩计划，包括降低对海外援助增幅和减少公务员等。

澳大利亚时事分析师黄树樾说，阿博特表示当选后将首先访问印尼、中国、日本、韩国等亚洲国家，而不是澳大利亚的传统盟友英国和美国，这表明自由党-国家党联盟与工党一样，把发展与亚洲关系放在对外关系重要位置。

徐海静 王小舒

## 《治愈癌症的希望守则》之一——与肿瘤战斗，“安心”绝不可取，要果断转换思维。传统治疗不是肿瘤患者唯一的筹码

大家普遍认为主流的抗癌药物是成功的，是否花足够的钱，就一定能找到战胜肿瘤的方法呢？据美国国家癌症统计资料显示：过去50年里，肿瘤引发的死亡率几乎没变化。

执迷于个别治疗手段，容易累积矛盾和精神压力，身体免疫力会在短时间土崩瓦解

所有的肿瘤都是独一无二的存在，照搬别人成功标准，无视身体的抗拒反应，鲁莽使用抗癌剂，会付出很大代价，招致不可挽回的结果。肿瘤治疗除了根据肿瘤细胞数量，按阶段定制治疗方案外，还应在健康体系完全崩溃之前，将身体的免疫功能调整到最佳状态，这样才能减轻放化疗的毒副作用，防止肿瘤复发，延长生存期。

比治疗手段更为重要的是明确的方向，自然免疫疗法可大幅提高自然自愈率

基于上述观点，如今已开发出很多把免疫

疗法的原理嫁接到辅助替代疗法上，更安全有效的自然免疫疗法。自然免疫疗法是在现代医学疗法的基础上，并行三位一体的DNA营养免疫疗法（脱毒+营养供给+活化身体功能）、运动免疫疗法、精神免疫疗法，从而诱导身体自行生成免疫物质、打造可提高免疫力的体内环境、无副作用地活化免疫功能。患者无需住院在家即可完成，还可终身实施。

——摘自《治愈癌症的希望守则》 ISBN978-7-80763-480-5 广西科学技术出版社

上海瑞巨生物将于每周一到周五（上午9:30-下午4:30）就“肿瘤治疗现状和免疫调整”进行咨询指导，帮助了解美国等医疗发达国家是如何将自然免疫疗法结合运用于实际的！每天限接待6人，请务必预约！

地址：徐家汇斜土路2899甲号光启文化广场2楼（地铁4号线），电话：021-34772493。

## 美月球探测器搭私企火箭升空 将研究月球大气及表面粉尘作用

新华社华盛顿9月6日电 美国航天局6日深夜利用私企火箭发射一个小汽车大小的月球探测器，以研究月球大气及表面粉尘作用。这是5年来美国第三次发射月球探测器。

月球大气与尘埃环境探测器(LADEE)当天从瓦勒普斯岛美国航天局基地，搭乘私企轨道科学公司“弥诺陶洛斯V”火箭升空。

该探测器的首要任务是了解月球稀薄大气的组成成分。美国航天局认为，这种稀薄大气在太阳系中比此前认为的更普遍，进一步探索月球大气有助了解其他行星的卫星。

LADEE项目科学家诺布尔说：“我们中的多数人在学校受到的教育是月球没有大气，但月球确实有大气，只是非常非常稀薄。”

LADEE探测器还将研究月球表面粉尘的作用。美国“阿波罗”号宇航员曾报告日出时在月球地平线上见到神秘光辉，人们猜测这是月球表面粉尘带电后飘浮到空中散射太阳光所致，LADEE探测器将对此进行调查。

此外，LADEE探测器还将测试一种激光通信系统，包括与地球地面站进行双向高速数据传输，以便今后在太空探索中使用。

LADEE探测器高2.37米、宽厚均为1.85米，加满燃料后总重383千克，项目共耗资2.8亿美元。按设计，该探测器将用30天左右到达月球轨道，此后40天进行数据传输等研究，然后正式开始100天大气探测任务。燃料耗尽后，该探测器将撞击月球。