

# 卡梅伦入主唐宁街 10 号

## 英国保守党与自民党携手组阁, 克莱格将出任副首相

新华社供本报特稿 英国工党领导人戈登·布朗 11 日辞去首相职务。女王伊丽莎白二世随即任命保守党领袖戴维·卡梅伦担任首相, 负责组建新一届政府。

卡梅伦当天发表讲话说, 保守党将和议会第三大党自由民主党组建联合政府。两党即将宣布达成协议。

### 唐宁街 10 号易主

新任首相卡梅伦当天在唐宁街 10 号首相官邸发表上任讲话。卡梅伦和有孕在身的妻子萨曼莎向记者和民众招手致意, 面带笑容。

一个半小时前, 布朗携妻子和两个儿子在这里发表告别声明。

卡梅伦在讲话中首先感谢前任所做的工作, 称赞布朗“长期以来尽职尽责为公众服务”。他坦承, 英国眼下面临一些迫切问题, 诸如赤字高企、政治体制亟待改革等。

“我打算成立一个由保守党和自由民主党联合执政的政府。”卡梅伦说, “我认为, 这是向国民提供一个稳定、有效、体面政府的正确道路。我们现在非常需要这样的政府。”

“(自民党领袖)克莱格和我都希望抛开党派分歧, 为公众和国家利益奋斗。我认为这是组建一个强有力政府的最好办法。”

美国总统贝拉克·奥巴马、法国总统尼古拉·萨科齐、德国总理安格拉·默克尔当天向卡梅伦打电话祝贺。

国务院总理温家宝 12 日晚应与卡梅伦通电话。卡梅伦说, 我领导的英国政府将奉行积极的对华政策, 愿同中方深化和扩大各领域合作。



11 日, 卡梅伦夫妇进入唐宁街 10 号。(据新华网)

### 谈判还没完

保守党和自民党谈判代表团 11 日磋商数小时, 但没有宣布两党达成最终一致。

保守党“二把手”威廉·黑格称会谈气氛“积极”, 除此之外没有披露任何会谈内容。

保守党和自民党在国防、移民、欧盟等事务上存在诸多分歧。两党谈判的最大“绊脚石”是, 自民党希望改革议会选举制度, 实现按得票比例

分配议席, 以便工党和保守党以外的政党获得更多机会, 但保守党作为现行制度的受益者无意改革。

为拉自民党入伙, 卡梅伦同意就选举制度改革举行全民公投。自民党尚未表态。

保守党和自民党议员定于 11 日晚早些时候碰面, 讨论协议细节。

### 新内阁名单

卡梅伦办公室当天发表声明宣布, 自民党领袖克莱格将出任副

首相。

声明说, 女王伊丽莎白二世已经批准克莱格的任命, 除克莱格外, 还将有 4 名自民党议员进入内阁。

一名保守党消息人士说, 保守党前领袖黑格将出任外交大臣, 卡梅伦的顾问兼密友乔治·奥斯本将出任财政大臣。

奥斯本现年 38 岁, 23 岁加入保守党, 30 岁成为议员, 34 岁当上影子内阁大臣。奥斯本主张削减公共开支, 尽早遏制赤字膨胀。



新首相初进官邸, 兴奋得晕了。(据新华网)

### 新闻人物

## 卡梅伦带来一股清新之风

新华社供本报特稿 高贵出身, 43 岁最年轻的首相, 英俊潇洒, 卡梅伦给英国带来一股清新之风。

卡梅伦仕途平坦, 伴随着公众对革新的期盼上台, 成为首相后将面临巨大挑战。

卡梅伦 1966 年 10 月 9 日出生于伦敦, 家境富裕, 父亲是股票经纪人, 母亲是治安法官。

7 岁时, 卡梅伦进入一所私立预备学校, 英国安德鲁王子和爱德华王子都在这里学习。随后, 卡梅伦进入英国最著名的贵族私立学校伊顿公学。

卡梅伦后来, 中学毕业会考, 他的成绩“不是非常好”, 但历史、艺术史、政治经济课的评定为优秀。

卡梅伦在牛津大学选择了哲学、政治与经济, 但刻意避开各种政治性活动。他加入了布灵顿餐饮俱乐部, 该俱乐部为牛津富有阶层学生交际会, 但以酗酒闹事出名。卡梅伦后来不愿提及这一段经历。

卡梅伦一度有意进入银行业或者新闻业, 但最终决定参加保守党研究办公室的面试。

面试前, 发生了一件至今仍无谜底的奇事。

保守党研究办公室接到一个来自白金汉宫的电话。打电话者是一名男性, 他在电话中说: “我竭尽全力劝说卡梅伦不要为政治浪费时间, 但没有说服他。我想告诉你, 他是一个真正不同寻

常的年轻人。”卡梅伦后来解释, 他根本不知道这件事, 也不知道是谁打的电话。

首相约翰·梅杰对年轻的卡梅伦印象上佳, 称他“重压下仍能冷静思考”。

2001 年, 卡梅伦成功当选保守党议员。卡梅伦已经拥有自己的家庭。他和妻子萨曼莎 1996 年结婚。他们育有 3 个孩子, 萨曼莎眼下再次怀孕, 预定今年 9 月生产。

2005 年, 不到 40 岁的卡梅伦竞争保守党领袖一职。

担任保守党领袖初期, 卡梅伦以乐观向上的形象赢得了更多党内的支持。他多次发表演讲, 最出名的一句话是“让阳光赢得一切”。

布朗说, 自己一直兢兢业业, 竭力以对。

演讲最后, 布朗提及妻子萨拉和儿子, 感谢他们带给自己的快乐。

演讲结束后, 布朗与萨拉一同前往白金汉宫, 向伊丽莎白二世递交辞呈。他在那里停留大约 15 分钟。离开白金汉宫时, 布朗身旁已不再有首相、侍从护送。

白金汉宫稍后发表声明说, 女王伊丽莎白二世已接受布朗辞呈。布朗晚些时候来到工党总部, 感谢同僚给予的支持。

布朗宣布, 将立即辞去工党领袖职务。工党二号人物哈丽雅特·哈曼将担任工党临时领袖, 直到新任领袖产生。



布朗 11 日宣布辞职后, 与妻儿离开唐宁街 10 号。(据新华社)

## 朝鲜称成功开发核聚变反应技术

目前只有少数国家开发成功核聚变技术

据新华社平壤 5 月 12 日电 朝鲜《劳动新闻》12 日报道说, 朝鲜科研人员在开发核聚变反应技术方面取得了“值得自豪的成果”, 从而为开发新能源打开了突破口。

报道说, 朝鲜科研人员在此期间一直在为开发核聚变技术而努力。他们克服了许多困难, 完全依靠自己的技术解决了大量科技问题, 按照自己的方式成功地进行了核聚变反应。

《劳动新闻》的报道说, 目前只有少数国家开发成功核聚变技术。

### 相关链接

#### 核聚变

核聚变是指由质量小的原子, 主要是指氘或氚, 在一定条件下(如超高温和高压)发生原子核互相聚合作用, 生成新的质量更重的原子核, 并伴随着巨大的能量释放的一种核反应形式。原子核中蕴藏巨大能量, 原子核的变化往往伴随着能量的释放。由重的原子核变化为轻的原子核, 叫核裂变, 如原子弹爆炸; 由轻的原子核变化为重的原子核, 叫核聚变, 如太阳发光发热的能量来源。

热核反应, 或原子核的聚变反应, 是指参与核反应的轻原子核, 如氢(氘)、氚、氦、锂等从热运动获得必要的动能而引起的聚变反应。热核反应是氢弹爆炸的基础, 可在瞬间产生大量热能, 但目前尚无法有效控制而加以利用。如能使热核反应在一定约束区域内根据人们的意图有控制地产生与进行, 即可实现受控热核反应。这正是目前正在试验研究的重大课题。

受控热核反应是聚变反应堆的基础, 聚变反应堆一旦成功, 则可能向人类提供最清洁而又取之不尽的能源。(据新华网)

### 泰国局势依旧紧张

## 泰政府断水断电“红衫军”仍集会

新华社曼谷 5 月 12 日电 泰国政府紧急状态公共管理中心 12 日宣布, 将从当天午夜起切断“红衫军”集会地点的水电等供应, 以迫使示威者停止集会。

紧急状态公共管理中心发言人汕森在新闻发布会上说, 将切断曼谷市中心拉差巴颂路口区域的水电、食品供应, 中断通信服务, 阻断水陆交通, 军警将检查出入这一区域的所有车辆和人员。

汕森还说, 这一措施将影响到位于这一区域的外国驻泰使馆和居民。不过, 中心将向这些居民发放通行证, 以方便他们出行。

泰国政府宣布切断水电后, “红衫军”说, 政府的措施不会对集会构成影响, 他们已经准备了发电机等设备。

紧急状态公共管理中心 11 日开会评估当前局势后说, 位于集会区域的学校即将开学, 如果集会继续, 将给众多民众造成影响。如果“红衫军”拒绝停止集会, 中心将于 5 月 15 日前尽快采取行动, 迫使示威者离开。

“红衫军”10 日宣布, 同意总理阿披实提出的解散国会下议院和选举时间表, 但将继续集会, 直到下令 4 月 10 日驱散示威者的副总理素贴·特素班向警方自首。