



罗姆尼再赢两州 巩固“领头羊”地位

美国共和党总统竞选人 赢得密歇根州和亚利桑那州初选

美国共和党总统竞选人、前马萨诸塞州州长米特·罗姆尼2月28日在密歇根州和亚利桑那州的总统预选中获胜。

美国有线电视新闻网、福克斯电视台等主要电视新闻网根据现有选票统计结果与出口民调的预测显示：密歇根州预选中，罗姆尼以41%的得票率排名首位，领先前宾夕法尼亚州联邦参议员里克·桑托勒姆3个百分点；得克萨斯州联邦众议员罗恩·保罗和前众议院议长纽特·金里奇的得票率分别为12%和7%。

在亚利桑那州预选中，罗姆尼以47%的得票率稳居榜首，桑托勒姆排名第二，得票率为26%。金里奇和保罗的得票率分

别为16%和8%。

分析人士指出，上述两场预选的胜利对罗姆尼而言格外关键，一定程度上遏制了桑托勒姆的上升势头。自本月7日取得密苏里州、科罗拉多州和明尼苏达州三场预选的胜利以来，桑托勒姆势头强劲，在全国范围及一些关键州的民调支持率一度领先罗姆尼，成为新的“领头羊”。

预选为美国总统选举的第一阶段，通常从大选年年初开始，至6月结束，两党总统竞选人在这一期间角逐代表本党参加总统职位竞争的候选人提名。预选结束后，两党分别召开全国代表大会，最终确定本党总统、副总统候选人。

据新华社电

速览国际

叙利亚总统签署新宪法 称90天内举行议会选举

叙利亚总统巴沙尔·阿萨德2月28日宣布，自2月27日叙利亚新宪法草案全民公投结果揭晓起，新宪法开始生效。与此同时，中国、伊朗、突尼斯、联合国、北约等国家和国际组织继续关注叙利亚局势。中国敦促叙各方停止暴力、展开对话。

叙利亚总统巴沙尔·阿萨德2月28日签署新宪法，并宣布叙利亚将在新宪法通过后90天内举行议会选举。叙利亚阿拉伯红新月会2月28日发表声明称，红新月会已从叙中部霍姆斯省救出30名伤员。声明说，德拉、哈马和代尔祖尔等叙其他动乱省份，以及首都部分郊区也得到人道主义援助。

据黎巴嫩媒体2月28日报道，在叙利亚霍姆斯战火中受伤的英国《星期日泰晤士报》摄影记者保罗·康罗伊和法国《费加罗报》女记者埃迪特·布维耶已安全进入黎巴嫩。英法两国已分别确认其记者平安抵达黎巴嫩。

据新华社电

日本民间机构报告揭福岛核事故内情

菅直人曾酝酿“东京大撤离” 强令东电员工坚守

被指责震中瞎指挥，直接介入抢险现场指挥反帮倒忙 “总之，他没能通过这场考试”

日本民间调查机构2月28日说，因担心福岛第一核电站辐射泄漏引发“魔鬼连锁反应”，菅直人政府曾制订应急方案，打算把成百上千万人撤出首都东京。

调查报告肯定菅直人强令东京电力公司派人坚守核电站，进而避免危机恶化。不过，这名时任首相直接介入现场指挥，反而给抢险添乱。



“福岛五十人”中的两名员工正在思考下一步的计划。

工作人员正在室外修复3号4号机组的供电设施。

恐崩盘

“如果核电站崩盘，东京就完了”

“3·11”大地震和海啸一周年前夕，“福岛核事故独立验证委员会”在东京召开新闻发布会，发布长400页的事故处理情况调查报告。

报告显示，福岛第一核电站1号机组厂房去年3月12日发生氢气爆炸后，菅直人内阁担心，数以千计的乏燃料棒可能完全熔毁，释放大量的辐射物，威胁国家生存。

时任内阁官房长官枝野幸男告诉委员会，他曾担心福岛第一核电站和邻近的福岛第二核电站以及同处东北地区的茨城县东海核电站全部“崩盘”，危及首都地区。

枝野说，“我脑子里一度出现这一恶魔般的场景”——东部沿海所有的反应堆一座接一座失控，东京1300万人陷入危机……“如果发生那种情况，东京就完了。”

报告说，菅直人下令专家按最坏状况起草大范围疏散计划，如果事故恶化，“强制疏散区可能扩大至方圆170公里……自愿疏散区将扩大至250公里甚至更远”。

东京距离福岛第一核电站大约220公里。

下军令

“如果撤离员工，东电就会粉身碎骨”

调查报告说，事态恶化时，东京电力公司打算放弃福岛第一核电站，撤离所有作业人员，若非菅直人强令坚守，核电站将进一步失控，后果不堪设想。

独立验证委员会主席北泽宏一说，“当首相官邸意识到国家可能难以度过这场危机时”，东电社长清水正孝“疯狂”地打电话给菅直人，说他打算集体撤离。

为迫使清水改变主意，菅直人以拆分这家电力巨头相威胁：“那不可能。如果你撤离员工，东电就会粉身碎骨。”

报告说，事故之初，菅直人的一些言行

帮倒忙

过多介入反而妨碍事故处理

不过，独立验证委员会认为，菅直人过于事无巨细地“直接介入”现场抢险指挥，反而妨碍了事故处理。

报告说，福岛核电站遭遇海啸当晚，首相官邸得知厂区断电后紧急下令调集数十辆电源车。菅直人就电源车抵达时间和路线不断作出详细指示，如“在哪里？”“有几辆？”以至于秘书官替他着急，因为具体工作已由警察负责。

得知核电站需要电池时，菅直人甚至直接用手机联系前方负责人：“多大的电池？长多少米？”一名在首相官邸官员告诉独立验证委员会：“当时就感觉，首相去管这么琐碎

的事，那国家怎么办？”

报告认为，面对核事故对策指南中未能预想到的地震和海啸双重打击，菅直人及其幕僚忽略了政治家和技术官僚的角色差别，首相官邸越级承担原本属于各省、厅以及相关企业的职责，但基本没能发挥任何作用。

首相官邸人员花大量时间了解事故细节末节，试图直接指挥，却没能把握全局。报告说，最典型的例子是他们坚持要求用淡水冷却，耽误了抽取海水给反应堆降温。

“总而言之，他（菅直人）没能通过这场考试。”北泽说。

据新华社电

美军成功试射新型电磁炮

能打击90公里至180公里外目标

美国军方官员2月28日宣布，美海军工程师在弗吉尼亚州的达尔格伦对地作战中心成功试射第一部由军工企业制造的电磁轨道炮原型，将开发这种具有超远射程新型武器的工作推进了一步。

根据海军公布的信息，电磁炮是一种超远程武器，利用电磁动能而非化学推进剂发射炮弹。炮弹初速可达每小时7000公里至8000公里，能够打击90公里至180公里外的目标。

电磁炮项目经理罗杰·埃利斯说，这次试射的主要目的是评估原型炮的炮管寿命和整体结构。这将让海军距离未来的战术武器系统更进一步。如果开发成熟，电磁炮将能大大加强海军的多任务能力。

据新华社电

查韦斯成功接受手术

副总统称其“身体良好”



据外电报道，委内瑞拉副总统豪亚当地时间2月28日称，总统查韦斯成功接受了肿瘤切除手术，术后“身体状况良好”。

豪亚在委内瑞拉议会称，“查韦斯总统身体状况良好，骨盆损伤部位已经连同周围组织被彻底取出。他局部的器官没有出现问题。他正在康复。”

他说，在未来几小时内，医生将对取出的组织进行检验，以确定损伤的部位是否已坏死。豪亚没有说明查韦斯患的是哪种类型的癌症。他也没有提及接下来查韦斯要接受什么治疗，也没有透露查韦斯什么时候回国。

一位医疗部门消息人士称，查韦斯2月27日夜间在哈瓦那的医院接受了手术，手术持续90分钟。查韦斯于2月24日赴古巴治疗。这是他患癌后第三次手术。

微言