

格鲁吉亚昨开始总统选举

原定今秋举行 7名候选人角逐 前总统萨卡什维利有望胜出

据新华社第比利斯1月5日电(记者 王作葵 卢敬利)格鲁吉亚5日举行总统选举,包括前总统萨卡什维利在内的7名候选人参加竞选。

格此次总统选举投票5日当地时间8时(北京时间12时)至20时举行。初步官方计票结果将在投票结束24小时后发布。格中央选举委员会提供的材料表明,335万名选民将在分布于格境内外的

3511个投票站选出新一任总统,并就举行议会选举的日期和格鲁吉亚是否加入北约问题进行全民公决。

由于2003年“玫瑰革命”,2007年11月政局动荡以及反对派将在这次总统选举后举行大规模抗议活动的传闻,此次格鲁吉亚总统选举备受关注。

5日清晨,格鲁吉亚首都第比利斯雪花纷飞。新华社记者看到,在位于一家幼

儿园的第27号投票站内,工作人员正在紧张地为投票做最后的准备。投票站负责人图尔曼尼泽说,站内安装的摄像装置将对现场情况进行录像以供检查。工作人员还将在选民手指上喷涂特制颜料,防止重复投票。来自法国的国际观察员特瑞早早来到27号投票站,边观察边记录。他当场提出投票间没有充分密闭的问题后,工作人员立刻采取措施加以改善。

连日来,来自不同渠道的民意调查结果和专家预测令格鲁吉亚总统选举结果扑朔迷离。很多人认为萨卡什维利有机会再次胜出,而由反对派联合推举的列万·加奇奇拉泽可能会是他最强有力的竞争对手。

2007年11月初,格鲁吉亚政局出现动荡。萨卡什维利宣布将原定于2008年秋季举行的总统选举提前至1月5日,并于2007年11月25日辞去总统职务以参加竞选。

格前总统 米哈伊尔·萨卡什维利



1月4日,格前总统萨卡什维利在首都第比利斯举行的竞选活动上讲话。 新华社发

米哈伊尔·萨卡什维利生于1967年。他早年毕业于基辅国际关系学院,后就读于美国乔治·华盛顿大学和哥伦比亚大学,获得两个法学学位。

萨卡什维利1995年学成回国并当选为议员,2000年10月被任命为司法部长,2001年辞职,随后成立了统一民族运动党。2002年6月,他当选为首都第比利斯市议会议长。

2003年11月,格议会选举“舞弊”风波迫使总统谢瓦尔德纳泽下台。反对党将萨卡什维利推举为新总统候选人。2004年1月4日,他在总统选举中获胜,任期5年。

2007年11月8日,萨卡什维利为稳定政局,宣布在2008年1月5日提前举行总统选举。2007年11月25日,他辞去总统职务,提前结束任期。

萨卡什维利在竞选纲领中表示,如再次当选,他将重点解决贫困和就业问题,并力争在任期内使格鲁吉亚成为北约成员国。

萨卡什维利已婚,育有两子。他曾于2006年4月访问中国。 据新华社电

竞争对手 列万·加奇奇拉泽



4日,格反对派总统候选人列万·加奇奇拉泽在首都第比利斯举行的新闻发布会上讲话。 新华社发

列万·加奇奇拉泽1964年出生于格鲁吉亚首都第比利斯。他曾在第比利斯国立大学学习经济学,后留学比利时。

加奇奇拉泽从上世纪80年代开始经商。他曾于1999年被评为格年度最佳企业家。目前,他拥有格鲁吉亚规模最大的葡萄酒酿造厂。

1999年,加奇奇拉泽步入政坛,当选为议员。2002年,他开始在第比利斯市议会委员会供职。2004年,他作为萨卡什维利领导的统一民族运动党代表再次参加议会选举并当选。后来,他与萨卡什维利的盟友关系破裂,于2005年参与建立反对派阵营“民主阵线”。

2007年11月12日,在萨卡什维利宣布提前举行总统选举后,格主要反对党联合推举加奇奇拉泽为总统候选人。加奇奇拉泽在竞选时承诺,如果当选,他将废除总统制,将行政权交给议会,并将就国家政体问题举行全民公决。

加奇奇拉泽已婚,育有三个子女。 据新华社电

新加坡货轮撞沉台渔船

7名大陆渔工失踪

新华社北京1月5日电 据台湾媒体报道,接驳大陆渔工的台湾“太平洋168号”渔工船,5日清晨在距离基隆屿北方1.4海里处被新加坡籍货轮“国富轮”拦腰撞沉,船上71人落海,其中台湾船员2人,大陆渔工69人。经台湾海巡部门搜救,已经救起64人,还有7名大陆渔工下落不明。

这7名失踪大陆渔工

多为福建籍,他们分别是黄祖筒、林志勇、张文来、王书贵、毛金龙、张发福、林其全。

目前,从日本开往新加坡的“国富轮”已被带回基隆港调查肇事原因。台湾海巡部门仍在海上搜寻7名失踪大陆渔工。

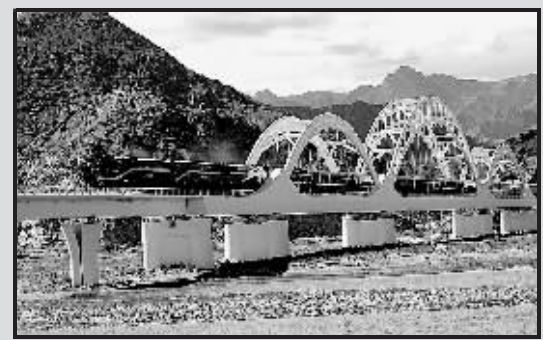
“太平洋168号”渔工接驳船负责接送渔工往返大陆和台湾两地。

拉萨火车站站房和拉萨河特大桥 青藏铁路标志建筑获鲁班奖

青藏铁路的两处标志性建筑——拉萨火车站站房和拉萨河特大桥日前荣获2007年度中国建筑工程鲁班奖,这也是西藏建筑首次获得这一我国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。



这是具有藏族建筑特点的拉萨火车站外景(1月5日摄)。拉萨火车站为目前青藏铁路的终点站,是青藏铁路最大的客运站。 新华社发



这是火车通过拉萨河特大桥(2007年7月1日摄)。拉萨河特大桥全长928.85米。 新华社发

大操大办母亲丧事 广东陆丰公路局局长党内撤职

据新华社广州1月5日电(记者 孔博 肖文峰)广东省纪委近日正式通报,原陆丰市公路局局长谢平发大操大办其母亲丧礼,违反了领导干部廉洁自律的有关规定,给予其党内撤职和行政降级处分,并将其调离陆丰市公路局,另行分配工作。

2007年10月31日,谢平发的母亲去世。谢与其兄弟姐妹商议决定,遗体火化后于同年11月17日举办葬礼。葬礼当天,谢平发等雇了20多人的仪仗队(当地俗称“八音”)在灵台拜祭,送葬队伍达1000多人,其中有8名为陆丰市公路局干部职工。葬礼后,分两处设宴100席供送葬人员食

用,场面十分张扬,造成了不良的社会影响。

11月18日,汕尾、陆丰市纪委在广东省纪委的要求下迅速组成联合工作组,对相关问题进行深入调查。在查明事实后,汕尾市纪委决定给予谢平发党内撤职处分;汕尾市公路局决定给予谢平发行政降级处分,并将其调离陆丰市公路局,另行分配工作。广东省纪委通报指出,谢平发大操大办母亲葬礼,违反了领导干部廉洁自律的有关规定,在社会上造成了恶劣影响,并未按规定向当地或上级纪检监察机关报告。这件事的发生反映了个别同志纪律观念淡薄,对党规党纪置若罔闻,我行我素。

奥尔默特公开承认 以续建定居点违背和平计划

新华社耶路撒冷1月4日电 以色列总理奥尔默特4日公开承认,以色列在约旦河西岸继续犹太人定居点建设违背了巴勒斯坦和以色列新近恢复的和平计划。

2007年11月底在美国安纳波利斯举行的中东问题国际会议决定重启中断近7年的以巴和平谈判,设下在2008年年底以前以巴达成一项内容广泛的和平协议的目标。和平协议应当以国际社会支持的中东和平“路线图”计划为基础。按照“路线图”计划,以方应当停止犹太人定居点建设,巴方则应打击武装人员。

据以色列《耶路撒冷邮报》当天报道,奥尔默特在接受该报记者采访时说,以巴不可能像美国总统布什所期望的那样在今年年底前达成和平协议。

以色列住房和建设部2007年曾宣布,计划在2008年在东耶路撒冷和约旦河西岸的犹太人定居点新建1000余套住宅,此举遭到巴勒斯坦方面的强烈谴责,称以色列继续犹太人定居点建设将对巴以和平进程造成“极大破坏”。

2007年12月24日,以巴谈判小组在耶路撒冷举行了以巴重启和平谈判之后的第二轮磋商,由于双方之间存在巨大分歧,会谈没有取得进展。会谈中,巴方代表要求以方立即停止实施扩建犹太人定居点计划,而以方则要求巴方对其安全体系进行改革。

法部长“季考” 萨科齐打分

校园评估引入内阁 成绩差或会免职

法国总统萨科齐近日准备将校园评估做法引入内阁,通过分数量化内阁成员的政绩。如果期末成绩“不及格”,“萨科齐课堂”中的“后进生”将要面临的,很可能是让出部长职位。

考核内容五花八门

据英国《每日电讯报》4日报道,萨科齐已经聘请一家独立咨询公司制定评估标准,协助考察政府高级官员每季度的岗位表现。内阁部长的表现将由30项指标决定,而副部长级官员则由15项指标决定。根据职能分类,每位部长政绩的评估指标不同。

例如,移民与国家认同部长布里斯·奥尔特弗的其中一项考核指标为考核期内被驱逐的非法移民数量;文化部长克里斯蒂娜·阿尔巴内尔的政绩将部分取决于国内免费博物馆的参观人数;教育部长格扎维埃·达尔科的指标之一是国内教师加班时间的长短;而考核外交部长贝尔纳·库什内的一项指标,则是他一共说服了多少政府部长出席在比利时布鲁塞尔召开的欧盟理事会会议。

反对党称“哗众取宠”

萨科齐的这一举措无论在法国还是欧洲范围均可以称得上独一无二。然而,反对党却对这种吸引眼球的做法嗤之以鼻。

一名社会党议员皮埃尔·莫斯科维奇认为,政府的政策应该通过选举由民众“打分”。让政府聘请的咨询公司打分,将会削弱议会权力。

表达反对意见时,反对党还打出了一系列问号:难道本土电影在法国电影市场占有率提高了,参观博物馆的人多了,文化部长就有功劳?没有足够教师愿意加班,教育部长就该站墙角?萨科齐为什么不给自己来个评分? (徐超 新华社特稿)



南极冰山 千姿百态

1月3日,我国“雪龙”号极地科学考察船航行在南极半岛附近的威德尔海。当南极冰盖不停地向大陆边缘移动,并在岸边断裂坠落入海时,便形成一座座漂浮在海洋中的壮观冰山。千姿百态的冰山是南极海域的象征。图为一只海鸟在冰山旁翱翔。 新华社发

我国在南极冰盖建地震台站

观测极地内陆天然地震

据新华社“雪龙”号1月5日电(记者 张建松)正在向南极内陆“冰盖之巅”前进的中国南极内陆冰盖考察队,4日在距中国南极中山站806公里的雄鹰营地附近成功安装了一套低温宽频地震观测设备。这是中国首次在南极内陆冰盖部署地震观测台站。

考察队队长孙波在卫星电话中说,为保证地震观测数据的准确,避

免人为噪音干扰,考察队员选择在离雄鹰营地500米以外的地方安装地震观测台站设施。此外,在到达南极内陆冰盖最高点——海拔4093米的冰穹A后,考察队还将部署第二个地震观测台站。

据介绍,对南极内陆天然地震进行观测,将有助于探明南极大陆地壳和地幔的深部结构,进而可以了解南极大陆的板块构造学和深部

地球动力学信息。科学研究表明,南极洲板块是在距今2800万至4000万年前由两个板块拼合而成的,它是唯一被地球旋转轴穿过的大陆,并且整个大陆周围被扩张的洋中脊所包围。由于南极大陆这些独有的地质特色,近年来各国越来越重视对南极大陆及其深部结构的研究。

今日小寒 一年中最冷的日子来了

新华社天津1月5日电(记者 周润健 蔡玉高)1月6日7时25分是二十四节气的小寒。天文专家介绍,小寒之后,我国气候开始进入一年中最寒冷的时段。小寒前后之所以寒冷,

是因为1月上旬强冷空气及寒潮冷锋活动频繁。

据天津市天文学会理事赵之珩介绍,小寒是二十四节气中倒数第二个节气,这是按农历月份排列的,如

按公历来看,则成为每年第一个节气。小寒时,太阳运行到黄经285度,时值公历1月5日或6日。小寒之后,我国气候开始进入一年中最寒冷的时段。

所谓“小寒”是与最后一个节气“大寒”相比较而言的,二者与小暑、大暑及处暑一样,都是表示气温冷暖的节气。古代对小寒的解释为:“冷气积久而为寒,小者未至极也。”小寒一过就进入“三九四九冻死狗”的隆冬季节。

冰筑“黄鹤楼”迎客



1月5日,几位游客在哈尔滨市冰筑“黄鹤楼”景区前走过。当日,黑龙江省哈尔滨市金桂园广场上一座冰筑成的“黄鹤楼”正式开门迎客,吸引了许多市民前来观看。该景区内还有岳阳楼、长城等大型冰建筑。 新华社发