

日本众议院选举结果揭晓 执政联盟赢得超过三分之二议席 安倍保住首相一职

新华社东京12月15日电 (记者 鸿武勇 刘秀玲)日本第47届众议院选举最终开票结果15日凌晨揭晓,执政的自民党和公明党合计获得325个议席,超过众议院三分之二议席。

最终开票结果显示,在众议院全部475个议席中,自民党赢得290个议席,比众议院解散前减少5席,但仍单独过半数。自民党的执政盟友公明党获得35个议席,比选前增加4席。自民党和公明党执政联盟合计获得325个议席,再次超过众议院三分之二议席,具备了在众议院二次投票通过被参议院否决法案的所需议席。

开票结果还显示,最大反对党民主党获得73个议席,比选前增加11个议席,但民主党党首海江田万里落选。海江田万里得知落选结果后表示将在15日宣布辞去民主党党首一职。号称“第三势力”的维新党获得41席,与选前基本持平;下一代党遭遇惨败,从选前的19个议席骤减至2个议席。日本共产党

在选举中提出全面对抗自民党的竞选纲领,成为在野党在本次大选中的最大赢家,所获议席从选前的8席增加到21席。社民党和生活党分别仅获2个议席。另有9名独立候选人当选,其中一人选后可能加入自民党。

其间媒体的最新统计显示,本次众议院选举投票率仅52%左右,创下日本战后众议院选举投票率新低,折射出日本选民对日本政治现状的冷淡和无力感。

日本首相安倍晋三在14日晚间的电视节目中表示,自民党和公明党将继续结成执政联盟,落实竞选期间承诺的各种政策。

日本媒体报道说,日本计划在本月24日召集特别国会,届时国会众参两院将举行首相指名选举,产生新一任首相。由于自民党和公明党执政联盟在众参两院均占据半数以上席位,如无意外,安倍晋三将继续担任首相一职。



安倍晋三(右三)与自民党干事长谷垣祯一(左二)将红花放在当选议员名字上

中国援塞医疗队 为塞拉利昂培训医生

新华社弗里敦12月15日电 (记者 何巍 戴欣)中国人民解放军第二批援助塞拉利昂医疗队日前完成了对该国首批34名医生的埃博拉防护技能培训。这些医生将奔赴塞拉利昂各地的抗击埃博拉一线。

塞拉利昂公共医疗资源匮乏。埃博拉疫情暴发后,该国医疗卫生体系遭到重创,许多医务人员不幸感染,一些人失去了生命。

应塞拉利昂卫生部门请求,由解放军302医院派出的第二批援塞医疗队,在运转中塞友好医院埃博拉留观中心的同时,承担起对该国医生的埃博拉防护技能培

训工作。

据了解,首批参训医生来自塞拉利昂各地的十余所医院和埃博拉留观及治疗中心,既有刚毕业的医学院学生,也有工作多年的医师。

培训过程中,医疗队通过录像演示、示范操作等多种手段对塞方医生进行教学,并针对防护装备穿脱等重点细节问题,进行一对一的纠正。

参训医生琳达在培训结束后表示,这样的学习非常必要,“我们国家很缺医生,更多的医生需要接受这种专业培训,这样才能让病人有所依靠”。

拉脱维亚 举行“圣诞老人”慈善赛跑活动



12月14日,在拉脱维亚里加,装扮成圣诞老人的市民参加慈善募捐环城赛跑活动。当日,200多名扮成圣诞老人的市民在拉脱维亚首都里加参加了传统的“圣诞老人”慈善募捐环城赛跑活动。此次活动将为20名重病儿童募捐1.2万欧元。

新华社记者 郭群 摄

韩国政府批准民间人士等访朝悼念金正日

新华社首尔12月15日电 (记者 张青)韩国统一部15日批准韩民间机构“金大中和平中心”、现代峨山政策研究院人员以及国会议员朴智元等15人于16日访问朝鲜,悼念金正日逝世三周年。

韩国统一部发言人林丙哲15日在记者会上说,鉴于此次访问出于礼尚往来,统一部批准了这一访朝申请。他强调,这是纯粹的人道主义举措,不应被赋予更多含义。

据悉,朴智元一行将于16日访问朝鲜开

城,向朝方转交以韩国前总统金大中遗孀李姬镐名义送的悼念花圈。届时,朝方将派出朝鲜亚太和平委员会副委员长元东渊前往接待。

今年8月金大中逝世五周年之际,朝鲜最高领导人金正恩曾派朝鲜劳动党中央书记金养建在开城向韩方转交了唁电和花圈。此后,李姬镐在会见韩国总统朴槿惠时曾透露访朝意向,之后也推进了相关计划,但鉴于李姬镐高龄体弱,根据医生的劝告,李姬镐将访朝时间推迟到了明年5月至6月期间。

中企承建厄瓜多尔水电站发生严重事故



12月13日,中国水利水电建设集团公司(简称中国水电)在厄瓜多尔承建的科卡科多-辛克雷水电站工地发生一起严重事故,造成正在施工的3名中方员工以及10名厄瓜多尔工人死亡,另外还有7名伤者正在医院抢救。

图为厄瓜多尔科卡科多-辛克雷水电站项目全景(资料照片)。

新华社记者 郝云甫 摄

俄成功发射一颗通信卫星

新华社莫斯科12月15日电 (记者 张继业)据俄罗斯航天署发布的消息,俄航天部门15日用“质子-M”运载火箭成功将“亚马尔-401”通信卫星送入预定轨道。

承担此次发射任务的“质子-M”运载火箭于北京时间15日清晨从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。与火箭分离后,“亚马尔-401”卫星在“微风-M”轨道加速器的推动下继续飞行,并于北京时间17时17分成功与加速器分离,进入距地球表面约3.6万千米的地球同步轨道。

此次发射是“质子”系列运载火箭自1965年投入使用以来的第400次发射,同时也是“质子-M”型火箭今年第七次发射。

“亚马尔-401”通信卫星由俄天然气工业股份公司下属航天系统公司定制,由列舍特涅夫卫星信息系统公司研制,设计使用年限为15年。该卫星拥有53个信号发射机应答器,6根不同波段的天线,可不间断发射信号,将为俄罗斯及亚洲、欧洲部分地区提供通信和电视广播转播服务。