

朝鲜发射5枚导弹

中国外交部:希望朝鲜不要做违反联合国安理会决议的事情



新华社北京3月21日电(记者靳若城 侯丽军)外交部发言人华春莹21日在例行记者会上表示,希望朝鲜不要做违反联合国安理会决议的事情。

据报道,朝鲜当天下午向朝鲜半岛东部海域发射了导弹。

华春莹说,我们对当前的朝鲜半岛局势表示关切,希望朝方不要做违反联合国安理会决议的事情,也希望有关各方都能保持冷静和克制,避免采取加剧对立和紧张的行为。

本月2日,联合国安理会一致通过第2270号决议,针对朝鲜核、导计划规定一系列制裁措施,重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议,敦促朝鲜

放弃核、导计划,通过对话解决朝鲜半岛核问题。

新华社首尔3月21日电(记者王家辉)韩联社21日援引韩军联合参谋本部消息说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射5枚短程发射体。

报道说,朝鲜自当天15时19分(北京时间14时19分)开始,从咸镜南道咸兴北部一带向朝鲜半岛东部海域先后发射5枚短程发射体,发射体飞行距离约200公里。

报道还说,分析人士推测朝鲜此次发射的可能是300毫米口径的火箭弹。韩国军方正在对发射体的类型进行分析,并密切追踪监视相关情况。

本月3日、10日、18日,朝鲜曾向朝鲜半岛东部海域进行过发射活动。

腐败案调查矛头直指两任总统

巴西政坛风云变幻堪比《纸牌屋》

女总统罗塞夫面临被弹劾危险



▲罗塞夫资料照片。

▶3月17日,在巴西首都巴西利亚,反对党议员手举写着“马上弹劾”字样的标语,准备推动针对总统罗塞夫的弹劾程序。(新华社/美联)

新华社巴西利亚3月20日电 记者 刘彤 杨江玲

目前巴西政坛斗争日趋激烈。巴西国会众议院举行非常会议,决定加快对弹劾总统罗塞夫议案的审议。罗塞夫面临凶险局面。

过去一周,巴西政坛斗争风云变幻、跌宕起伏,堪比美国电视剧《纸牌屋》。巴西联邦最高法院裁定中止政府对前总统卢拉担任总统府民事办公室主任的任命。政府和立法、司法机构的矛盾公开化,处于不利境地。

矛盾曝光

罗塞夫16日宣布任命前总统卢拉为总统府民事办公室主任,意图利用卢拉的政治威望和经验帮助政府应对经济危机和国会开启的弹劾进程。

但是,政府这一“险招”遭遇来自司法机关的强大阻力。起初,司法机关故意向媒体泄露侦听到的罗塞夫与卢拉通话录音。卢拉正式就职之后,两位法官不约而同地签署禁止任命的法令。政府18日就此上诉至联邦最高



法院,最高法院法官又做出维持中止任命的裁决。

巴西石油公司(简称巴油)腐败案是司法机关和罗塞夫矛盾的一个焦点。司法机关展开了两年多的独立调查。目前,公司高管与承包商之间的贪腐已基本被摸清。调查中还发现,政府高官与执政党政客也大规模卷入,他们利用权力为承包商说项并收取贿赂,有些贿款甚至可能变为秘密政治经费。于是司法机关确定,搞清执政党与承包商的贪腐关系,是今年的中心任务。

本月3日,媒体突然披露执政党劳工党前国会领袖在狱中的供词,称罗塞夫和卢拉均对腐败案知情,并多次试图干预调查。第二天,卢拉即因涉嫌贪腐案遭警方强制回讯。随后,检察院又对卢拉提起诉讼,并申请实行“预防性逮捕”。

至此,腐败案的调查直接指向了前总统卢拉和现任总统罗塞夫。但罗塞夫不愿意与司法机关撕破脸皮,只是笼统地指责“右派政变和迫害”,并请卢拉出面以求纾解困境。但是,司法机关强烈反抗不仅使政府的战术落空,也使双方的矛盾暴露于光天化日之下。

进程加速

与此同时,国会众议院也恢复了对罗塞夫弹劾的审议,并出人意料地宣布要加快进程。众议院表决通过了特别委员会的组成,强调特别委员会要争取弹劾案从审议到全会表决能在“45天以内”完成。

自去年12月国会开启审议弹劾案以来,加速弹劾进程本是政府的策略。原因在于,政府涉嫌财政违法这一弹劾理由相当脆弱,更何况执政联盟又握有国会两院多数席位,弹劾案随时可能被打掉。

不过,巴宣布加入反对派的众议院议长爱德华多·库尼亚也试图加快弹劾进程。目前,库尼亚因收受巨额贿赂将接受审判,他之所以想要加快弹劾进程是想在自己因涉嫌腐败案被罢免前,尽量安插一些反对罗塞夫的议员进入特委会,如现在的特委会主席和弹劾案报告主持人,都跟他一样属于从执政联盟“出走”的人。

巴西腐败案持续发酵,调查矛头又直指两任总统,使执政联盟内一些政党出现动摇,不愿与劳工党大船“一同沉没”。联盟内最重要的成员、国会议员席位最多的巴西

民主运动党已宣布“冻结”其执政联盟成员地位,并很快将就是否退出政府进行表决。

处境不利

从当前情形看,罗塞夫政府实际已与立法和司法两大权力机构同时开战,处于极为不利的境地。在与司法机关斗争中,目前政府只能指责泄露领导人电话内容非法,并把希望寄托于最高法院的终审。

但是,卢拉在电话中咒骂司法机关“胆小怕事”被泄露之后,由最高法院全体法官出席的终审判决恐很难得出有利于政府的结果。

巴西主要民调机构福利亚民意调查公司20日公布的最新调查结果显示,有68%的选民支持国会弹劾罗塞夫,69%的人认为她执政“差或很差”。本月13日,巴西全国300多座城市爆发了反罗塞夫政府示威游行,参加人数上百万。



奥巴马访问古巴

据新华社哈瓦那3月20日电(记者毛鹏飞 刘彬)美国总统奥巴马当地时间20日下午抵达哈瓦那对古巴进行访问。奥巴马成为1928年以来首位访问古巴的美国在任总统。

奥巴马乘美国总统专机“空军一号”于当天下午4时25分抵达哈瓦那何塞·马蒂国际机场。奥巴马的夫人和两个女儿,以及部分民主党、共和党国会议员和政府官员同机抵达。

古巴外交部长罗德里格斯前往机场迎接。

罗德里格斯17日表示,奥巴马访问古巴行程包括参观哈瓦那老城区、与古巴领导人劳尔·卡斯特罗举行正式会谈、出席两国

经济界人士的会议,以及在哈瓦那进行演讲等。他对奥巴马的访问表示欢迎,但同时强调遭美国制裁和敌视超过半个多世纪的古巴不会为了换取中美关系正常化而改变大政方针,奥巴马不要期待古巴在政治上让步。

奥巴马20日至22日的古巴之行是美国在任总统88年来第一次访问古巴。上一位到访古巴的美国在任总统是卡尔文·柯立芝,他曾于1928年前往哈瓦那出席国际会议。

1959年古巴革命胜利后,美国政府一直对古巴采取敌视态度。1961年1月,美国宣布与古巴断交。1962年2月,时任美国总统约翰·肯尼迪签署法令,对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。

浙江浙能镇海发电有限责任公司搬迁改造新建 2×660MW 超超临界燃煤机组工程环境影响评价第二次公示

一、建设项目情况简介
本次公示的浙江浙能镇海发电有限责任公司搬迁改造新建2×660MW超超临界燃煤机组工程,建设地点为浙江省宁波市镇海区泥螺山北侧区域建设用海内,按计划逐步关停镇海老厂现有4台21.5万千瓦燃煤机组,在镇海区异地建设2×660MW超超临界燃煤机组,同步建设高效脱硫、脱硝和除尘设施,烟气排放达到燃气轮机排放限值要求。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述
本项目用高参数、大容量、高效率的新机组代替热电厂原有机组,经济效益和社会效益均非常明显。在采取有效的污染防治措施,包括配套完善的烟气处理和污水处理设施,加强固体废物及噪声防治措施等,不会改变选址区域的环境质量等级。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要
(1)施工期按照水土保持方案落实厂区的水土保持措施,并开展施工期环境监测,严格控制污染物的排放和保护区域生态环境质量;
(2)运营期严格按照环评报告要求落实各项环保

措施,主要包括锅炉烟气采用低氮燃烧器+石灰石-石膏法脱硫工艺+低低温湿电除尘器的烟气处理工艺,并设置SCR脱硝工艺,锅炉烟气经处理后达到烟气超低排放的要求后高空排放;项目产生的工业废水和生活污水在采用有效的污水处理措施后,正常运行状况,污水尽量全部回收利用,基本做到废水零排放;项目产生的灰渣和脱硫石膏等均考虑综合利用,各类固废进行无害化处置;选用低噪声设备,并对主要噪声源设备采取隔声、消声降噪措施等。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点
浙江浙能镇海发电有限责任公司搬迁改造新建2×660MW超超临界燃煤机组工程符合国家和浙江省的产业政策要求,符合当地城乡规划要求、总体规划以及其它发展规划,与当地的环境功能区划也是相符的;各环境影响专题评价结论表明,建设单位在严格落实环评文件提出的各项环保措施后,浙江浙能镇海发电有限责任公司搬迁改造新建2×660MW超超临界燃煤机组工程的建设在环境保护方面是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

公众即日起可到建设单位处查阅环境影响报告书简本,查阅时间自2016年3月21日起至2016年4月1日(十个工作日)。如要了解进一步信息,可向建设单位和环评单位咨询,时限自2016年3月21日起至2016年4月1日(十个工作日)。

六、征求公众意见的范围和主要事项
本项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目的意见和建议,征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

七、征求公众意见的具体形式
本次环评信息发布后,将开始项目环评的公众参与活动。对评价范围内的公众参与调查对象将采取问卷调查的方式进行咨询意见,此外公众也可通过电话、邮件、信函等方式向建设单位、环评单位反映意见或建议。

八、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的时间自2016年3月21日起至2016年4月1日(十个工作日)。

九、联系方式

建设单位名称:浙江浙能镇海发电有限责任公司
联系人:郭宗华
联系电话/传真:0574-86332298
E-mail:544010017@qq.com
地址:浙江省宁波市镇海区镇宁东路235号
邮编:315208
环评单位名称:浙江环科环境咨询有限公司
联系人:颜明亮
联系电话/传真:0571-87983192/0571-87998823
E-mail:403243269@qq.com
地址:杭州市天目山路111号
邮编:310007
项目环评审批部门:浙江省环境保护厅
单位地址:杭州市文一路306号
联系电话:0571-28869059
十、环境影响报告书公开方式及时间
本项目环境影响报告书在报送环保部门审批前在浙江省环境保护科学设计研究院网站(http://www.zjshky.com.cn)公开。
浙江浙能镇海发电有限责任公司

宁波市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

(甬上资告[2016]07号)

根据《中华人民共和国土地管理法》、国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等土地管理法律法规的规定,经宁波市人民政府批准,宁波市国土资源局决定以挂牌方式出让下列二幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和主要规划指标要求:

序号	地块名称	坐落位置	土地用途	出让面积(平方米)	起始价(元/平方米)	保证金(万元)	规划指标要求		
							容积率	绿地率(%)	建筑密度(%)
1	宁波国家高新区GX07-01-49-01地块	地块位于高新区,北部青华路,东部品源路,西部大东江,南部现状工业	工业用地	17514	地面地价1344	471	1.2-2.0	50	50
2	宁波国家高新区GX07-02-52地块	地块位于高新区,北部青华路,西部沿山干河,东至东外环,南部沿山干河	工业用地	18236	地面地价1306	477	1.5-2.2	50	50

二、竞买资格及要求:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加竞买。境外的法人、自然人和其他组织参与房地产开发项目的,按有关规定执行。地块的详细资料的具体竞买条件见挂牌出让文件和规划控制文本,并以其为准。

三、挂牌出让文件购买:2016年4月11日起可到挂牌现场购买挂牌出让文件,地点:市公共资源交易中心F3006号土地房产交易窗口(宁穿路1901号市行政服务中心三楼),联系电话:0574-87187142 87187580。

四、保证金交纳与资格申请:申请人应到出让文件指定的开户银行交纳竞买保证金,并出具文件要求到挂牌现场提交书面申请资料,确认竞买资格,参加挂牌竞价。资格申请时间2016年4月11日至4月20日(工作时间)上午9:00-11:30,下午1:30-4:30,交纳竞买保证金截止时间为2016年4月20日下午4:00(银行到账时间)。

五、挂牌报价与现场竞价:申请人于2016年4月11日至4月21日(工作时间)上午9:00-11:30,下午1:30-4:30和4月22日上午9:00-10:00进行报价,挂牌报价截止时,若仍有已报价的竞买人要求继续竞价的,进入现场竞价程序,现场竞价4月22日下午2:30开始。

六、信息发布:中国土地市场网www.landchina.com,宁波市国土资源局网站www.nbltr.gov.cn及宁波市招标投标中心网站www.bidding.gov.cn。公告内容若有调整,请及时在上述网站发布,并以网站最新公告为准。

宁波市国土资源局
2016年3月22日