

国务院部署十条措施

重拳遏制大气污染

朝鲜提议同美国

举行政府间高级会谈

14日召开的国务院常务会议部署大气污染防治十条措施,指出必须突出重点、分类指导、多管齐下、科学施策,把调整优化结构、强化创新驱动和保护生态环境结合起来,用硬措施完成硬任务,确保防治工作早见成效。

国务院常务会议指出,要减少污染物排放,严控高耗能、高污染行业新增产能,大力推行清洁生产,加快调整能源结构。

国务院常务会议明确要求,要强化节能环保指标约束,推行激励与约束并举的节能减排新机制,用法律、标准“倒逼”产业转型升级。

会议同时指出,要建立环渤海包括京津冀、长三角、珠三角等区域联防联控机制,加强人口密集地区和重点大城市PM2.5治理,构建对各省(区、市)的大气环境整治工作考核体系。将重

污染天气纳入地方政府突发事件应急管理,根据污染等级及时采取重污染企业限产限排、机动车限行等措施。树立全社会“同呼吸、共奋斗”的行为准则。

据悉,针对大气污染违法行为,环保部、发改委等部委于今年5月至11月开展整治违法排污企业、保障群众健康环保专项行动,其中要重点查处的就包括群众反映强烈的大气污染违法问题。

而京津冀等地也已在产业结构调整、能源结构调整、机动车治理等方面打出“组合拳”,合力联防联控大气污染,推进区域空气质量改善。专家表示,大气污染区域联防联控应形成区域环境管理的法规、标准和政策体系,建立重大环保项目的统一规划机制、跨区域污染防治协调处理和会商机制、区域环境信息共享机制等。(据新华社)

朝鲜国防委员会发言人16日发表“重大谈话”,提议同美国举行政府间高级会谈,以消除朝鲜半岛紧张局面、实现地区和平与安全。

发言人表示,如果美方真心关注缓和半岛紧张局势、保证美国本土在内的地区和平与安全,就必须对对话和接触不设前提条件。在会谈中,朝美双方可就缓和军事紧张状态、将停战机制转换为和平机制以及美国所提出的“建设无核世界”等双方所关心的诸多问题进行“广泛和真诚的协商”。会谈场所和时间可由美方决定。

发言人表示,朝鲜半岛无核化是朝鲜军队和人民不变的意志和决心。但朝鲜半岛无核化绝不是为了“朝鲜弃核”的无核化,朝鲜的无核化是包括韩国在内的整个朝鲜半岛的无核化,是以完全终结美国的核威胁为目标的无核化。朝鲜拥核是旨在实现朝鲜半岛无核化的自卫和战略性的选择。朝鲜拥有国的地位将继续维持下去,直到整个朝鲜半岛实现无核化,外部核威胁完全消除。

发言人表示,朝鲜关于缓和半岛紧张状态、实现地区和平与安全的立场是始终如一的,如果美方真心希望看到“无核世界”和局势缓和,就必须抓住机会积极回应朝鲜的提议。事态发展取决于美国的选择。(据新华社)

台湾方面与菲律宾达成共识
禁对渔船用武力

据台湾“中央社”报道,台湾地区外事部门15日说,台湾方面与菲律宾达成包括承诺未来对他方渔船避免使用武力及暴力等共识。

台湾地区外事部门发布新闻稿表示,未来各自执法船舰对他方渔船不得使用武力及暴力。

此外,两方为避免未来一方渔船作业时可能遭对方公务船认为“越界”捕鱼而紧追、登临、检查、逮捕、拘留对方渔船及船员进行行政与司法程序情况,同意建立通报机制。

一方渔船未来遭对方公务船扣留时,扣押方应依有关通例,尽速释放被扣押渔船及船员。(据新华社)

鲁哈尼当选伊朗总统

大选中承诺与国际社会和解

6月15日,借助改革派支持,哈桑·鲁哈尼战胜5名保守派候选人,当选新一届总统。鲁哈尼早年追随伊朗已故最高领袖阿亚图拉·鲁霍拉·穆萨维·霍梅尼,伊朗伊斯兰革命后长期担任重要职位,与改革派领导人渊源深厚。本届总统选举中,他获得改革派领导人全力支持。鲁哈尼承诺,当选后将奉行与国际社会和解的政策。

鲁哈尼打算缓和西方制裁对伊朗经济的打击,将致力于使伊朗远离极端主义。

选战期间,鲁哈尼承诺,当选后,将使伊朗“与世界建设性互动”。他在一次造势集会上

接批评艾哈迈迪内贾德说:“我们不能让过去8年的情况继续。他们使国家遭受制裁,却引以为傲。我将奉行和解、和平政策。”

就陷入困境的伊朗经济,鲁哈尼主张减少政府对市场的干预,发展私营部门。

得知鲁哈尼支持率大幅领先的消息后,英国前外交大臣杰克·斯特劳告诉记者,这是“令人高兴的结果”。

鲁哈尼出任伊朗首席核谈判代表期间曾与斯特劳打过交道。斯特劳认为,鲁哈尼“热情、有吸引力”,同时“很爱国、强硬”。(据新华社)



2013年6月1日哈桑·鲁哈尼在伊朗首都德黑兰参加竞选活动的资料照片。

链接>>相关资料

哈桑·鲁哈尼:唯一神职候选人

鲁哈尼1948年11月出生于伊朗塞姆南省索尔赫市,早年在塞姆南神学院和库姆神学院攻读伊斯兰教法。本届总统选举候选人中,他是唯一神职人员,宗教头衔为霍贾特伊斯兰,低于大阿亚图拉和阿亚图拉。

鲁哈尼青少年时代就公开反对受西方支持的巴列维王朝,经常发表反对君主制的言论,是霍梅尼的忠实追随者。

赛义德·穆罕默德·哈塔米担任总统期间,鲁哈尼于2003年至2005年出任伊朗首席核谈判代表。(据新华社)

梁振英就斯诺登事件发表声明

按香港法律处理斯诺登事件

香港特区行政长官梁振英15日晚就斯诺登事件发表声明说,在斯诺登一事上,当相关机制启动后,特区政府将按香港的法律和既定程序处理。

梁振英说,特区政府同时也会跟进任何香港机构或香港人的私隐或其他权利被侵犯的事件。

链接>>相关新闻

美国“棱镜”监控行动的曝光,再次将美国的情报系统推到了世人面前。长期以来,美国情报机关对我国形成了以间谍卫星、侦察飞机、测控电子船以及星罗棋布的监听站为核心的“360度无死角”网状侦测系统。

陆 美情报人员约有20万人

美国政府国家安全委员会(简称NRC),全面统管情报搜集工作,该委员会主席由总统担任。自1952年美国国家安全局成立之日起,对华谍报就一直是该局最优先的重点之一。美国拥有的情报人员约20万人。但为对抗所谓“来自东方的威

美对华“360度无死角”监控

胁”,FBI仍然大量招募特工,在华人报纸上大做广告,积极劝说华裔加入该组织,提供的职位起薪有的高达9万美元。

海 美侦察船巡视中国海域

中国周边海域都是美军的重点侦察方向。黄海方向,美军侦察内容包括中国核潜艇出海通道附近的海底地形地貌、海洋重力等海洋环境信息;东海方向,主要针对中国海军东海舰队,包括“现代”级导弹驱逐舰、“基洛”级潜艇等打击力量的动向;南海方向,主要针对中国海军南海舰队。

2001年6月,美国海军电子侦察船“鲍迪奇”号闯入中国黄海水域。我海军派出一艘护卫舰对其进行警告。据美防务官员说,这艘中国护卫舰对“鲍迪奇”号进行了“雷达锁定并且装弹瞄准”,结果把“鲍迪奇”号吓出了中国海域。

空 美间谍机筑巢中国周边

2001年4月1日,一架美国海军EP-3型侦察机在中国海南岛附近海域上空执行侦察任务,中国海军航空兵派战机进行监视和拦截,结果两机相撞,造成了中美撞机事件。实际上,美军EP-3型侦察机早

已在日本筑巢,成为美军从空中获取中国军事情报的重要平台。

美国侦察机一度定期在中国上空侦察飞行,但遭受了不小的损失。

网 15年入侵中国网络

美国还采用新技术对中国进行计算机窃听。

据悉,美国国安局旗下设有一个部门,名为“定制人口行动办公室”(TAO)。

该部门过去近15年中一直从事侵入中国境内电脑和通讯系统的网络攻击,借此获取有关中国的有价值情报。

天 特工卫星窃听电话

“猎户座”是美国最新的特工卫星系列,被用来截获世界许多本地及长途电话所采用的微波通讯。

美国国家安全局以“梯队系统”作为监听网络,它可利用美国的卫星网络,截取移动通讯的微波讯号,在同一时间记录百万个电话,找出可能对安全构成威胁的字眼。

(据新华社)