

# 中日韩自贸区首轮谈判将于 3 月底举行

新华社北京 3 月 19 日电 (王希 钱成)商务部新闻发言人沈丹阳 19 日说,经中日韩三方协商,中日韩自贸区第一轮谈判将于 3 月 26 日至 28 日在韩国首尔举行。

他是在此间举行的商务部例行记者会上回答记者提问时确认上述消息的。

据他介绍,届时三国代表将对自贸区谈判

的机制安排、谈判领域和谈判方式等问题进行讨论。三方约定今年将举行三轮谈判,第一轮在韩国首尔,后两轮分别在中国和日本举行。

沈丹阳表示,中日韩三国同为东亚重要经济体,经贸合作密切,尽快建立自贸区符合三国的共同利益,也有利于促进地区和平与发展。中日韩自贸区谈判启动后,三国关系的稳

定将是未来谈判得以顺利进行的政治基础。

有记者问及《跨太平洋战略经济伙伴协定》(TPP)与中日韩自贸区的关系。沈丹阳表示,中方一贯认为,世界各经济体都有权利根据自身国情和发展水平选择参与适合自己的经济一体化路径,中方对所有致力于实现区域经济一体化目标的合作都持开放和包容的态

度。

他同时表示,我们相信作为汇集全球绝大多数国家的多边贸易体制仍应是推动全球贸易自由化的主渠道,任何区域和双边的贸易安排都应是多边贸易体系的有益补充而非替代。中方将保持与各方的沟通与交流,深入分析上述谈判的影响。



## 联合国举办展览纪念奴隶制受害者

3 月 18 日,参观者在纽约联合国总部观看展览。

3 月 25 日是“奴隶制和跨大西洋贩卖奴隶行为受害者国际日”。联合国从 18 日开始举办展览,回顾奴隶制的历史,纪念奴隶制受害者。展品包括美国前总统林肯签署的《解放宣言》及美国宪法第十三修正案等珍贵史料。

新华社记者 牛晓雷 摄

## 叙反对派选举“临时政府总理”

新华社伊斯坦布尔 3 月 19 日电 (记者 陈铭)叙利亚一些反对派代表 19 日凌晨在土耳其伊斯坦布尔举行会议,选举加桑·希托为叙利亚反对派“临时政府总理”。

会议由叙利亚全国联盟主席哈提卜主持。全国联盟新闻官哈立德·萨利赫说,选举出的“临时政府”和“总理”将受叙利亚全国联盟领导,并在叙利亚境内反对派控制区展开工作。他说,如果“临时政府”成功组建,反对派将通过“临时政府”与巴沙尔政权进行政治抗衡。

加桑·希托是一家通讯公司的执行官,长期居住在美国。

叙利亚最大反对派叙利亚全国协调机构

18 日在大马士革发表声明说,叙利亚全国联盟选举“流亡政府”的行为“切断了国际社会解决叙利亚危机的道路”,并表示叙利亚全国协调机构不接受任何形式的“临时政府”,只接受一个包括反对派以及现政府成员的过渡政府。

叙利亚全国联盟已经被包括美国、法国等一些国家承认为“叙利亚人民合法代表”,但由于它在叙利亚国内势力有限,分析人士认为它并不能有效管理叙国内事务。叙利亚全国协调机构为叙国内最大政治反对派别,立场相对温和,寻求通过政治手段解决国内危机。

## “好奇”号火星车再遇计算机故障

新华社华盛顿 3 月 18 日电 (记者 任海军)美国“好奇”号火星车项目首席科学家约翰·格罗青格 18 日说,由于 17 日晚第二次遇到计算机故障,“好奇”号再次进入名为“安全模式”的最小活动状态。

“好奇”号曾于 2 月底因计算机故障进入“安全模式”,并于 3 月初返回活动状态,但科学工作未恢复。17 日晚出现的新故障是由于计算机系统要删除的一个文件与“好奇”号正使用的文件有关联,删除过程中发出错误提示,“好奇”号随即进入“安全模式”。

格罗青格说,“这起并非罕见或不同寻常的事件”,仅意味着“好奇”号投入科学工作的时间再次被推迟。若不是出现这次故

障,“好奇”号原本将于 18 日恢复科学工作。目前来看,解决故障可能需要“两个火星日”(一个火星日长为 24 小时 39 分钟 35 秒)。

尽管技术上遇到一些挫折,但科学家在分析“好奇”号数据方面已颇有进展。分析结果显示,“好奇”号目前所在的位置过去曾水源充足。此前的分析表明,火星古代曾有适合生命存在的环境。

2012 年 8 月 6 日,“好奇”号在火星盖尔陨坑中心山脉的山脚下成功着陆。这是迄今最昂贵的火星探测项目,旨在探索火星过去及现在是否有适宜生命存在的环

## 美将在波兰建第三阶段反导系统 俄要美“司法保证”反导系统不针对俄

新华社华沙 3 月 18 日电 波兰——美国战略对话 18 日在波兰首都华沙举行,美国表示将在波兰建第三阶段反导系统。

美国负责政治事务的副国务卿舍曼表示,美国和波兰是亲密的合作伙伴,波兰——美国战略对话将继续进行反导系统谈判,同时还将谈及政治和军事合作等问题。

舍曼说,美国将优先在本土安装新型导弹拦截装置,但美国始终承诺并将参与北约在欧洲的导弹防御系统建设,并将美国反导系统纳入北约第三阶段反导系统,包括在波兰部署第三阶段反导系统。舍曼表示,这一决定与来自俄罗斯的压力无关,美国既要保护本土安全,也要保护北约安全。

美国国防部长哈格尔 15 日宣布在阿拉斯加州新增 14 个陆基导弹拦截装置,应对来自朝鲜的导弹威胁,同时宣布暂停实施欧洲反导系统第四阶段计划,即在波兰部署拦截

装置计划。

新华社莫斯科 3 月 18 日电 俄罗斯外交部 18 日发表声明说,俄罗斯仍然坚持要求美国作出反导系统不针对俄罗斯的“司法保证”。

声明说,俄罗斯密切关注美国在反导领域采取的任何步骤,注意到美国国防部长哈格尔 15 日有关调整全球反导系统部署计划的讲话。俄罗斯认为,美国主导的北约在欧洲逐步加强导弹防御能力具有破坏稳定的性质,将对俄罗斯战略遏制力量的有效性产生负面影响。

声明指出,俄罗斯对美国计划新增 14 个陆基战略导弹拦截装置表示忧虑,美国仍在坚持加强全球反导系统的方针,因此应向俄罗斯作出反导系统不针对俄罗斯的“司法保证”。

## 美否认企图暗杀委内瑞拉反对派领导人

据新华社电 美国国务院发言人维多利亚·纽兰 3 月 18 日在新闻发布会上说,美国否认委内瑞拉总统马杜罗有关美政府参与暗杀委反对派领导人卡普里莱斯图谋的说法。

纽兰说,美方“明确拒绝”有关美国政府“参与任何破坏委内瑞拉政府稳定或伤害委

内瑞拉任何人图谋的指控”。

马杜罗 17 日在接受委内瑞拉一私营电视频道采访时说,他掌握的可靠信息表明,美国驻美洲国家组织前大使诺列加和驻委内瑞拉前大使赖歇以及美国国防部和中央情报局参与密谋刺杀卡普里莱斯,然后嫁祸委内瑞拉政府,从而在这个国家“制造混乱”。

## 所担保意军人未能按期回印受审 印度剥夺意大利大使外交豁免权

印度最高法院首席法官 3 月 18 日说,意大利驻印度大使曼奇尼已经丧失外交豁免权,原因是他为两名涉嫌枪杀印度渔民的意大利军人暂时回国作担保,但两名军人没有如期回印度受审。

### 意大使被禁止离开印

印度最高法院卡比尔 18 日在听证会上说:“曼奇尼现在不再享有外交豁免权。”他要求曼奇尼不能离开印度,直到下月 2 日下一次听证会结束。

意大利海军陆战队队员拉托雷和吉罗内斯去年在印度喀拉拉邦以南海域随船护卫“莱克茜”号油轮时,误把一艘印度渔船当作海盗船,开枪打死两名渔民,在印度受到谋杀指控。

印度最高法院上月 22 日允许两人回意大利参加议会选举投票,曼奇尼向法院书面保证,两人将在本月 22 日前回印度受审。但意大利政府上周表态,不会让两人返回印度。

### 印可能触犯国际公约

印度在各大机场提高警戒级别,防止曼奇尼离境。最高法院发布指令,称要采取“恰当步骤”约束曼奇尼。

伦敦城市大学国际法专家托马斯说,印度这一做法冒着触犯《维也纳外交关系公约》承诺的风险。

他说:“东道国唯一可行的制裁措施是宣布外交官不受欢迎并要求他离境,不能违反外交官的意愿阻止他离境,或者暗示他丧失豁免权,这在公约里没有依据。”

印度外交部称,曼奇尼签署保证书,自愿把自己交给最高法院管辖,因而丧失豁免权。

如果没有外交豁免权保护,曼奇尼可能因藐视法庭罪名遭起诉。

### 印责意违反外交准则

意大利称枪击事件发生在公海,印度以国内法起诉违反国际法,因此不会将两名海军陆战队队员送回印度。

而印度认为事件发生在自己领海,拉托雷和吉罗内斯应该在印度受审。印度总理辛格明言,印度不能接受这一“违反一切外交准则”的行为,警告意大利要为此承担后果。

欧盟高级代表阿什顿的发言人曼恩 18 日说,欧盟注意到印度最高法院的裁定,《维也纳外交关系公约》必须得到遵守,印度和意大利应当尽最大努力友好协商解决。

(据新华社电)