

中日韩领导人会议在成都举行

三国发表《中日韩合作未来十年展望》

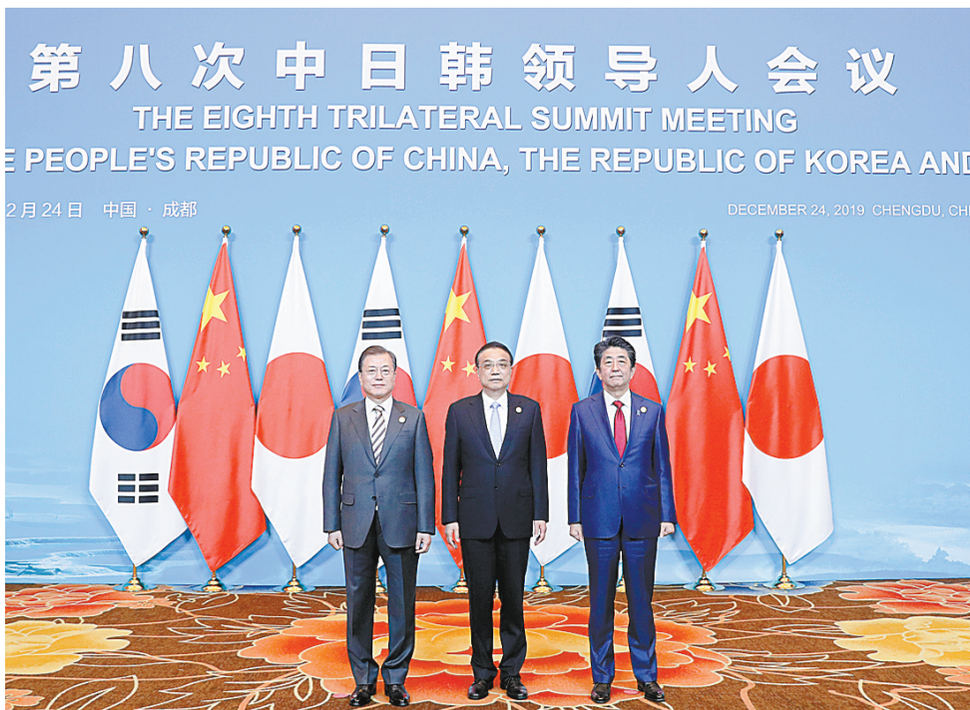
综合新华社成都12月24日电(记者杨三军 朱超)国务院总理李克强24日上午在成都与韩国总统文在寅、日本首相安倍晋三共同出席第八次中日韩领导人会议,就中日韩合作以及地区和国际问题交换看法。

李克强表示,20年来,中日韩合作不断拓展和深化。三国互为重要发展伙伴,经济互补性强,产业融合度高。虽然会遇到一些问题和波折,但三方坚持通过合作实现共赢,通过对话解决分歧。在第二届中国国际进口博览会上,中国国家主席习近平提出共建开放合作、开放创新、开放共享的世界经济。展望未来,中日韩合作面临新的更大机遇,前景十分广阔。

李克强就深化三国合作提出以下建议:夯实互信根基,维护合作大局;加强顶层设计,明确合作方向;加速自贸谈判,推动区域经济一体化;促进创新合作,打造新增长点;密切人文交流,筑牢友好纽带;开展环保合作,推动可持续发展。

李克强指出,当前国际格局正经历深刻调整。中日韩应加强团结合作,发扬同舟共济精神,坚定支持多边主义和自由贸易,共同应对挑战,为地区乃至世界的繁荣稳定作出贡献。

第一,要共同维护地区和平稳定。实现半岛无核化,建立和平机制符合三国的共同利益。要继续推进对话取得进展,妥善处理各方合理关切,推动半岛问题



12月24日,国务院总理李克强(中)在成都与韩国总统文在寅(左)、日本首相安倍晋三共同出席第八次中日韩领导人会议。这是会议前,中日韩领导人合影。新华社记者 姚大伟 摄

政治解决,实现地区长治久安。

第二,要共同践行新的安全理念。坚持共同、综合、合作、可持续的新安全观,基于共同安全利益,追求本地区的整体安全。国家间加强安全合作不应针对第三方,不应影响地区稳定。

第三,要共同坚持开放包

容。秉持相互尊重、公平正义、合作共赢的原则,维护自由贸易,推进世界贸易组织改革,反对“脱钩”和分割。

本次会议发表了《中日韩合作未来十年展望》,通过了“中日韩+X”早期收获项目清单等成果文件。三方一致同意,一、共同提升

三国合作水平。二、维护持久和平安全。三、倡导开放共赢合作。四、引领科技革命。五、促进包括交通、物流在内的地区互联互通和基础设施合作。六、重申致力于实现2030年可持续发展议程。七、促进文明互鉴与民心相通。八、实现整体振兴与共同发展。

特朗普任命布莱尔为5G事务官员

综合新华社华盛顿12月23日电(记者周舟)美国白宫23日宣布,特朗普总统任命罗伯特·布莱尔为国际电信政策特别代表,领导实现美国的战略优先目标——“推动建立安全、可靠的全球通信系统”。

白宫当天在一份声明中说,布莱尔将在白宫国家经济委员会主任拉里·库德洛的领导下,负责美国政府的5G事务。

此外,布莱尔仍将担任总统助手和白宫幕僚长的高级顾问。布莱尔此前曾担任白宫行政管理和预算局防务项目副主任,还曾在众议院拨款委员会工作10年以上。

有不少美国媒体报道称,布莱尔作为“少数听到特朗普和乌克兰总统泽连斯基通电话的官员”,此前拒绝了众议院针对特朗普弹劾调查的传票,暗示两件事情相关。

智利明年4月举行修宪公投

新华社圣地亚哥12月23日电(记者尹南 张笑然)智利总统皮涅拉23日在总统府签署宪法修正案,确定于明年4月26日举行修宪公投。

23日颁布的宪法修正案于18日和19日分别在智利众议院和参议院获得通过,修正案对现行宪法第十五章进行了修改,以便为制定新宪法进行法律上的准备。

该修正案规定,智利总统将在明年4月26日召集全民公投,民众需要就是否同意制定新宪法以及通过何种形式制定新宪法进行投票。如果同意制定新宪法,民众需在“混合制会议”和“制宪会议”两家机构中进行选择,以确定由哪家机构来制定新宪法。在“混合制会议”中,现任议员和民选代表将各占一半,“制宪会议”将全部由民选代表组成。修正案还规定了这两家机构的章程、组成人数及组成人员的选举方式。

智利现行宪法于1981年皮诺切特统治时期生效。10月中旬,智利首都圣地亚哥公交系统票价上涨引发了波及全国的抗议和骚乱。抗议民众要求修改宪法,以提高民众福利水平、促进社会平等和公正、减少过度私有化现象。

俄苏-57战机试飞时坠毁

新华社莫斯科12月24日电 俄罗斯联合飞机制造公司24日发布消息说,该公司一架苏-57战机当天试飞时在俄远东哈巴罗夫斯克边疆区坠毁,飞行员弹射逃生。事故未造成地面人员伤亡。

塔斯社援引消息人士的话报道说,初步判断,事故原因是飞机控制系统技术故障。另一消息人士称,失事飞机的尾翼控制可能出了问题。俄罗斯联合飞机制造公司将成立专门委员会调查事故原因。

今日俄罗斯通讯社报道说,坠毁的飞机是首架量产型苏-57,原计划本月27日交付部队。

苏-57于2010年1月28日首次试飞。2018年8月,俄国防部签署在2020年前接收两架苏-57的合同,第一架苏-57原定于今年交付部队。

伊朗阿拉克重水反应堆第二回路开始运行

新华社德黑兰12月23日电 伊朗原子能组织主席阿里·阿克巴尔·萨利希23日说,该国阿拉克重水反应堆第二回路开始运行。

据伊朗迈赫赫通讯社报道,萨利希当天出席启动仪式时指出,运行第二回路是伊朗继续开发该反应堆的重要步骤。

据报道,目前正在重新设计

的阿拉克重水反应堆由两个回路组成。第一回路的作用是从反应堆的核心排出热量,第二回路的任务是将热量从第一回路传递至冷却塔,最后排到外部环境。为了使第一回路投入运行,第二回路及其所有相关系统必须首先开始工作。

伊朗核问题全面协议2015年7月签署后,伊朗将阿拉克重水反

应堆芯块移除,并以水泥填充使其无法运行。2018年5月,美国总统特朗普单方面宣布退出伊核协议,随后美国政府陆续重启并新增一系列对伊严厉制裁措施。作为对美国单方面退出伊核协议的反制,自2019年5月起,伊朗已先后分四个阶段中止履行伊核协议部分条款,涉及伊朗浓缩铀和重水储量限制以及铀浓缩丰度限

制。

本月22日,伊朗最高国家安全会议秘书阿里·沙姆哈尼表示,在美国单方面退出伊核协议后,欧洲方面的三个协议签字方承诺维护协议并保证伊朗利益,但到目前为止,它们并没有履行承诺。如果欧洲方面不能履行相关承诺,伊朗将进一步中止履行伊核协议。

英双层巴士钻桥洞被削顶

中国访问学者伤重离世,美奥运冠军骨折

本报讯 据英国广播公司(BBC)12月23日消息,12月12日,英国一辆双层巴士在穿过铁路桥洞时发生事故,巴士直接被削顶,导致车上的一名36岁中国访问学者任敬伤重离世。

南威尔士警察在声明中透露,任敬是一位访问学者,今年7月她从中国河南黄淮学院来到英国斯旺西大学管理学院会计与金融专业进行学习和工作。她是丈夫的“挚爱妻子”,是5岁女儿的“无私母亲”,也是父母眼中的“宝贝女儿”。

观察者网查询黄淮学院官网发现,任敬曾在河南省第二届“新道杯”高等院校创新会计人才技能大赛中获评“优秀指导教师”。

然而,一场交通事故让任敬36岁的生命戛然而止。

当地时间12月12日9:40左右,涉事巴士从斯旺西大学辛格尔顿校区前往斯旺西湾校区。在



中国学者任敬(图片来源:观察者网)

行驶到一个铁路桥洞时,意外发生。一位目击者说,巴士车顶“就像是被开罐器撕掉了一样”。

巴士运营商First Cymru称,由于临时道路封闭,巴士偏离了正常行驶路线。涉事路段铁路公司Network Rail则表示,事发地

铁路桥梁的限高标准为11英尺(3.3米),但这个标志在事故发生时被撞飞了。

当时坐在巴士上层的一位22岁的乘客豪克斯说:“嘎吱一声玻璃碎了,人们开始尖叫,大家都在想‘发生什么事了?’”

这次事故共导致8人受伤。事故发生后,任敬被直升机送往威尔士大学医院救治,但最终因重伤不治身亡。

这些伤者当中还包括奥运金牌得主、400米跨栏世界纪录保持者、美国运动员凯文·杨,他目前正在斯旺西大学攻读与体育相关的硕士学位。

这场车祸导致其头部受伤,两根肋骨骨折。他说,自己是一位前座的女士撞上了巴士的挡风玻璃,他的头顶被割伤了。“我撞(到挡风玻璃)上去,然后直接倒在地板上,”凯文·杨说,“能活着真的已经很幸运了。”

南威尔士警方表示,他们拘捕了一名与事件相关的63岁男子,目前这名男子已在调查中被释放。关于任敬死因的调查已经开始,将被延期至2020年6月17日。(观察)