

习近平核安全峰会上首次阐述中国核安全观

发展和安全并重 自主和协作并重

权利和义务并重 治标和治本并重

新华社海牙3月24日电(记者 陈贽 潘治)第三届核安全峰会24日在荷兰海牙举行。国家主席习近平出席并发表重要讲话,介绍中国核安全措施和成就,阐述中国关于发展和安全并重、权利和义务并重、自主和协作并重、治标和治本并重的核安全观,呼吁国际社会携手合作,实现核能持久安全和发展。

这次峰会以“加强核安全、防范核恐怖主义”为主题,共有53个国家的领导人或代表,以及国际组织负责人与会。荷兰首相吕特主持会议,他首先邀请习近平主席作主旨讲话。

习近平指出,人类要更好利用核能、实现更大发展,必须应对好各种核安全挑战,维护好核材料和核设施安全。加强核安全是一个持续过程。我们要坚持

理性、协调、并进的核安全观,把核安全进程纳入健康持续发展轨道。

第一,发展和安全并重,以确保安全为前提发展核能事业。我们要秉持为发展求安全、以安全促发展理念。任何以牺牲安全为代价的核能发展,都难以持续,都不是真正的发展。

第二,权利和义务并重,以尊重各国权益为基础推进国际核安全进程。切实履行核安全国际法律文书规定的义务,全面执行联合国安理会有关决议,在强调各国履行有关国际义务的同时,尊重各国根据本国国情采取最适合的核安全政策和举措的权利。

第三,自主和协作并重,以互利共赢为途径寻求普遍核安全。核安全首要责任应该由各国政府承担,各国政府要强

化核安全意识,加强机制建设,提升技术水平。核安全也是全球性课题,要吸引更多国家加入国际核安全进程,加强交流、互鉴、共享,有关多边机制和倡议要统筹协调、协同努力。

第四,治标和治本并重,以消除根源为目标全面推进核安全努力。完善核安全政策举措,坚持核材料供需平衡,深化打击核恐怖主义国际合作,是消除核安全隐患和核扩散风险的直接和有效途径。只有营造和平稳定的国际环境,才能从根本上解决核恐怖主义和核扩散问题,实现核能持久安全和发展。

习近平强调,发展核事业50多年来,中国保持了良好的核安全纪录。中国对全国核设施开展了全面安全检查,不断完善国家核安全法规体系,正在制定核安全条

例。中国还积极推动核安全国际合作。

习近平最后指出,光明前进一步,黑暗便后退一分。我们在核安全领域多作一份努力,恐怖主义就少一次可乘之机。中国将坚定不移增强自身核安全能力,坚定不移参与构建公平、合作、共赢的国际核安全体系,坚定不移支持国际原子能机构主导的核安全国际合作,坚定不移维护地区和世界和平稳定,为实现持久核安全继续作出自己的努力和贡献。

与会领导人在发言中介绍了各自政策主张和措施,一致认为加强核安全、防范核恐怖主义是未来几年国际社会共同面临的重要挑战,各国都负有维护核材料和核设施安全的责任,同时要深化国际合作并加强协调,建立国际核安全体系并支持国际原子能机构发挥中心作用。

国务院确定今年深化医药卫生体制改革重点工作

部署进一步促进资本市场健康发展

据新华社北京3月25日电 国务院总理李克强3月25日主持召开国务院常务会议,部署进一步促进资本市场健康发展,确定今年深化医药卫生体制改革重点工作。

会议确定,一要积极稳妥推进股票发行注册制改革,加快多层次股权市场建设,鼓励市场化并购重组,完善退市制度,促进上市公司提高效益,增强持续回报投资者能力。二要规范发展债券市场,发展适合不同投资者群体的多样化债券品种,促进债券市场顺畅流转,强化信用监管。三要培育私募市场,对依法合规的私募发行不设行政审批,鼓励和引导创业投资基金支持小微企业,创新科技金融产品和服务,促进战略性新兴产业发展。四要推进期货市场建设,继续推出大宗资源性产品期货品种,逐步发展国债期货,增强期货市场服务实体经济的能力。五要促进中介机构创新发展,放宽业务准入,壮大专业机构投资者,促进互联网金融健康发展,提高证券期货服务业竞争力。六要扩大资本市场开放,便利境内外主体跨境投融资。健全法规制度,完善系统性风险监测预警和评估处置机制,从严查处虚假陈述、内幕交易、市场操纵等违法违规行为,坚决保护投资者特别是中小投资者合法权益。

会议指出,一是推进全民医保体系建设。做好基本保障和社会保险的衔接,健全重特大疾病保障机制,建立疾病应急救助制度。建立医疗信息化系统,推动异地就医即时结算。二是加快公立医院改革。今年使县级公立医院改革试点覆盖全国50%以上的县(市)。合理把公立大医院规模,优化医疗资源布局,完善分级诊疗、双向转诊,为患者就近就医创造条件。三是有序放宽社会力量办医准入,在医保定点、职称评定、等级评审等方面给予同等对待。落实医师多点执业政策。减少合资合作医疗机构的外资持股比例限制。四是完善基本药物制度,稳定和优化乡村医生队伍,提高偏远、艰苦及少数民族地区乡村医生待遇。五是规范药品流通秩序,严厉打击违法违规行为,防止药价虚高。会议强调,医改是长期复杂的过程,要因时制宜,积极探索,让人民群众共享医改红利。

习近平会见奥巴马

希望美方多做有利于推动问题妥善解决和局势缓和的事

据新华社海牙3月24日电(记者 钱彤 陈贽)国家主席习近平24日在海牙会见美国总统奥巴马。习近平强调,今年是中美建交35周年。面对当前纷繁复杂的国际形势,中美正在合作、需要合作和能够合作的领域更加广阔。中方愿同美方一道,始终坚持构建新型大国关系正确方向,推动两国关系持续健康稳定向前发展。

习近平表示,去年以来,我们通过各种方式保持密切沟通,达成了一系列重要共识,推动中

美关系取得了重要积极进展。双方应该坚持不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢原则,以更加积极的姿态、更加有力的行动,加强双边、地区、全球各层面协调合作,有效管控分歧和敏感问题。

习近平表示,中美双方应继续加强两军各领域各层级对话交流,不断加深相互了解和信任,防止误解误判,开展更多联演联训和务实合作。

习近平强调,在台湾、涉藏问题上,美方应该恪守尊重中国

主权和领土完整,不支持旨在分裂中国活动的承诺。东海、南海问题上,美方应该采取客观公允态度,分清是非,多做有利于推动问题妥善解决和局势缓和的事。

奥巴马重申,在台湾、涉藏问题上,美方尊重中国的主权和领土完整,这一立场没有变化。近来美中两军关系取得稳步进展,我赞成两军深化实质性对话和务实合作。

另外,习近平还就朝鲜半岛问题、乌克兰问题等与奥巴马交换了看法和立场。

习近平会见卡梅伦

表示双方应在多领域打造“旗舰项目”

据新华社海牙3月25日电(记者 钱彤 徐剑梅)国家主席习近平25日在荷兰会见英国首相卡梅伦。

习近平表示,首相先生去年12月成功访华,两国关系掀开了新的一页。希望双方继续共同努力,在相互尊重、照顾彼此重大关切的基础上,保持高层交往,用好中英总理年度会晤、中英战略对话等机制,加强沟通和合作。双方应该在核能、高铁、高技术、金融等领域打造示范性强的“旗舰项目”,深化教育、科技、媒体等交流合作,便利人员往来。中方重视英国在欧盟内重要地位,希望英方在推动中欧自由贸易区可行性研究上发挥带头作用。

卡梅伦表示,英方积极致力于发展中英关系,愿同中方共同努力,确保双边高层互访及各种对话机制取得积极成果,搞好投资大项目。英方支持早日签署中欧投资协定,愿在推进中欧自贸区进程中发挥积极作用。

中央巡视组2014年首轮巡视开始进驻

据新华社北京3月25日电 中央纪委监察部网站25日消息,根据中央统一部署,2014年首轮中央巡视工作于近日展开。25日上午,中央第七巡视组巡视海南省工作动员会召开。

此次巡视中,中央巡视组将对北京、天津、辽宁、福建、山东、河南、海南、甘肃、宁夏、新疆生产建设兵团开展常规巡视,同时对科技部、复旦大学、中粮集团开展专项巡视。

米歇尔参观成都第七中学

据新华社成都3月25日电(记者 余里)美国总统奥巴马夫人米歇尔25日参观成都第七中学并发表演讲。

米歇尔在演讲开始时,首先表达了她和奥巴马总统对马航MH370航班事件的慰问,呼吁人们共同为它祈祷。她在演讲中介绍了自己接受教育的经历,并表示,中美相隔遥远,难免会有一些误解和偏见,但通过这次对中国的访问,她惊讶地发现双方的共同之处如此之多。

米歇尔说:“过去一周,当我看到你们这个迷人国度的古代奇观和现代成就时,当我和你们一样杰出的年轻人见面时,我对我们共同的未来抱有前所未有的信心。我迫不及待地想看到你们取得的所有成就,不论是在中国还是在世界各地。”

随后,米歇尔来到成都七中远程教学协作项目高一直播班与师生互动,并通过视频系统与七中合作学校的学生进行实时交流,回答了同学们提问。

七国集团拒绝参加G8峰会

俄外长:退出八国集团称不上是悲剧



3月24日,八国集团成员美国、英国、法国、德国、加拿大、意大利和日本(七国集团)在荷兰海牙召开特别会议。新华社发

据新华社海牙3月24日电(记者 闫磊 张云龙)八国集团成员美国、英国、法国、德国、加拿大、意大利和日本(七国集团)24日在荷兰海牙召开特别会议,决定不参加原定于今年6月在俄罗斯索契召开的八国集团峰会。

欧洲理事会主席范龙佩当天表示,七国集团领导人将于今年6月在布鲁塞尔举行下一次峰会。

参与当天七国集团会议的欧盟委员会会后发表声明,继续呼吁包括俄罗斯在内的多方就乌克兰局势进行对话和磋商。

针对外界关注的俄罗斯与西方国家近期的摩擦,八国集团成员之一的俄罗斯外长拉夫罗夫在当天举行的核安全峰会上表示,退出八国集团对俄罗斯来说称不上是悲剧。

俄防长视察克军事设施 乌克兰国防部长被解职

据新华社电 乌克兰政府3月24日下令乌克兰军队撤离克里米亚地区。同一天,俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古视察了在克里米亚的驻军和军事设施。

代行乌克兰总统职权的议长亚历山大·图尔奇诺夫24日在全国电视讲话中说,在克里米亚的乌克兰士兵及其家人受到俄军威胁,他们将被安置到乌克兰其他地区。

据俄罗斯国家电视台报道,绍伊古24日视察了驻扎在塞瓦斯托波尔港的俄罗斯黑海舰队,并与克里米亚总理谢尔盖·阿克肖诺夫举行会谈。绍伊古是克里米亚自本月21日完成入俄程序以来到访的最高级别俄罗斯官员。

乌克兰议会25日解除了乌克兰代理国防部长伊戈尔·捷纽赫的职务。他此前因未能及时下令从克里米亚撤出乌克兰军队而受到指责。

乌克兰议会随后任命米哈伊洛·科瓦利中将接替捷纽赫防长职务。捷纽赫透露,乌克兰先前在克里米亚半岛驻扎了1.8万多名士兵,但只有大约4300人“回归”乌克兰部队。

关注搜寻马航 MH370 航班

我国对搜救方案进行新部署

据新华社北京3月25日电(记者 林红梅)交通运输部部长杨传堂25日在中国海上搜救中心主持召开会议,对马航失联客机海上搜救方案进行了新的部署,强调搜寻工作仍是当前第一要务,要按照明确方向、增加力量、连续作战、整体推进的总体要求,继续搜寻和打捞飞机残骸、寻找黑匣子。

据交通运输部副部长、中国海上搜救中心主任何建中介绍,中国海上搜救中心已经指令交通运输部所属“海巡01”“南海救115”加速向澳方公布的疑似海区前进;要求位于南海的交通运输部所属“东海救101”转向驶往南印度洋,前往澳方公布的疑似海区开展搜寻工作;协调海军执行亚丁湾索马里护航任务的第17批护航编队(150编队)的三艘舰船向南印度洋方向开展搜寻。

同时,海军886编队(886、171、

998三艘军舰)正加速向澳方公布的疑似海区前进,预计26日上午抵达。“雪龙”号科考船在中方空军发现的疑似物体附近搜寻后,正继续向澳方公布的疑似海区航行,预计26日中午抵达。中国海运集团所属商船“中海韶华”轮在法国卫星发现的疑似点搜寻后,也已继续向澳方公布的疑似海区航行,预计26日下午抵达。中国海上搜救中心还将继续协调商船和渔船赴现场搜寻。

我国搜救舰船抵达现场后,将极大充实搜救力量,形成空中和水面联合立体搜救的格局,有利于及时核实和打捞可疑物体。

利用国际共享的ARGOS漂流浮标数据,“雪龙”号上的大洋科考队员连夜绘制出南印度洋表层海水的“流场图”,为马航失联客机搜寻工作提供科学数据的参考。



3月24日,在马来西亚总理宣布马航失联客机坠毁后,等候在北京丽都维景酒店的乘客家属悲痛不已。新华社记者 张玉薇 摄

美向澳运送“黑匣子”定位仪

据新华社华盛顿3月24日电(记者 孙浩 穆东)美国国防部发言人柯比24日证实,美军人员已启程向澳大利亚运送可用于探测失联客机“黑匣子”的拖曳声波定位仪和“金枪鱼”自动水下航行器,但美军尚未确定任何飞机残骸碎片区域。

柯比于美国东部时间24日下午在国防部记者会上说,美军两名人员当天早些时候已从纽约肯尼迪机场出发,将上述两个设备送往澳大利亚珀斯,预计26日可抵达,随后将安装在一艘澳大利亚舰船上。这艘舰定于4月5日抵达预定搜寻海域。

英国公司运用“多普勒效应”分析飞机信号

当地时间3月24日,国际海事卫星组织(英国一家卫星通信技术公司)副总裁克里斯·麦克洛林向英国媒体解释说,该公司运用多普勒效应理论分析了马航MH370航班向卫星发出的信号,“猜”出飞机落入南印度洋

什么是多普勒效应?

多普勒效应
指当观察者和波源之间存在相对运动时,波的频率会发生改变的现象

观察者与波源

- 互相接近时,波被“压缩”,波长变短,频率变高
- 互相远离时,波被“拉长”,频率降低

多普勒效应理论
是由德国科学家多普勒于19世纪提出的,适用于包括声波、电磁波在内的多种波。该理论广泛应用于医学、通信、天文学等领域

例如,当火车靠近时,人们会感到汽笛声越来越尖锐刺耳,而火车远离时,汽笛的声调越来越低沉



“我们不知道飞机是否以固定的速度飞行,也不知道他们是否随后改变了方向,所以我们假设飞机以自动巡航速度飞行,大概350节。我们还根据航班的燃料和航程数据,来筛选所掌握的一系列电子信号信息。”

外交部紧急约见马驻华大使

要求马方提供相关卫星数据分析所有信息和证据

据新华社北京3月25日电 中国外交部副部长谢杭生24日晚奉命紧急约见马来西亚驻华大使萨鲁丁。国际海事卫星组织当天说,该公司运用多普勒效应理论分析了马航370航班向卫星发出的信号,“猜”出客机落入南印度洋。法国国民航空安全调查分析局说,现阶段对失联客机进行水下搜寻“不可行”。

24日晚,外交部副部长谢杭生奉命紧急约见马来西亚驻华大使萨鲁丁。谢杭生阐明中国政府对马方宣布马航失联客机落入印度洋一事的高度关注。谢杭生表示,我们注意到马方表示将进一步说明有关细节。我们要求马方尽快说明做出此判断的具体依据,进一步提供相关卫星数据分析的所有相关信息和证据。

澳大利亚海事安全局25日宣布,搜寻马航失联客机的行动当天因天气原因暂停。如果天气许可,搜寻行动将于26日恢复。

国际海事卫星组织副总裁克里斯·麦克洛林24日向英国媒体解释说,该公司运用多普勒效应理论分析了失联航班向卫星发出的信号,“猜”出飞机落入南印度洋。

法国国民航空安全调查分析局24日发表公报说,目前各方搜寻马航370航班的水域面积太大,现阶段进行水下搜寻“不可行”。

美国国务院发言人玛丽·哈夫24日表示,对于马来西亚关于马航失联航班“终结”在印度洋南部的结论,美方目前不能对此加以“独立的证实”。

马方称搜索范围缩小

据新华社电 马来西亚代理交通部长希沙姆丁·侯赛因3月25日说,基于最新的数据分析结果,已经缩小针对马来西亚航空公司MH370航班的搜救范围。马来西亚政府同时发布了国际海事卫星组织分析马航MH370航班飞行轨迹的更多细节。

希沙姆丁在当天发布会上说,根据最新的卫星数据分析结果,已经叫停在北部的走廊搜索区以及南部走廊北部邻近印度尼西亚区域的搜救。

纳吉布25日在国会下议院说,在找到MH370航班的“黑匣子”前,无法确认任何有关马航客机为何失踪的理论。

马来西亚政府25日发布了国际海事卫星组织作出MH370航班最后位置所依据的原理和分析细节。

希沙姆丁在声明中提到,MH370航班最后一次与卫星成功“握手”的时间是北京时间8日8时11分。但是,希沙姆丁说:“我必须强调,这不是飞机的最后位置。”希沙姆丁说,有证据表明客机于北京时间8时19分与地面基站进行了“部分握手”。9时15分,地面基站发出登录/退出指令,客机没有回应,显示客机没有再次登录网络。基于这点可以推断,在北京时间8时11分和9时15分之间的某刻,飞机失去与地面站点联系的能力。“这与飞机的最大航程相符。”他说。

希沙姆丁说,现阶段尚未能够解读客机于北京时间8时19分发出的信号,需要进一步分析。