

## 根据马航失联客机搜寻新情况

# 习近平指示即派政府特使赴马处理

新华社荷兰海牙3月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平访期间十分牵挂马来西亚航空公司失联客机上包括我国同胞在内的乘客的生命安危,一直密切关注搜寻进展情况并作出工作部署。3月24日,习近平根据搜寻工作出现的新情况作出指示,即派我国政府特使前往马来西亚,同马方进行磋商,了解有关情况并要求马方处理好相关事宜。习近平要求我国有关机构协助马方及各方力量继续进行搜寻工作,并作好各方面安排。

我国政府特使、外交部副部长张业遂将尽快启程赴马来西亚。

### 出席核安全峰会第二天会议

# 习近平提出建立国际核安全体系



本报海牙3月25日电 (记者杜尚泽、管克江、李永群) 第三届核安全峰会25日继续在荷兰海牙举行。除全会外,还举行了峰会后时代的核安全进程讨论会,国家主席习近平出席并发言,强调建立以公平促合作、以合作求共赢的国际核安全体系。

习近平指出,本届峰会承载着规划未来的重任,对推进国际核安全事业具有重要指导意义。展望未来,我们需要为核安全进程注入持久动力,确保其进入机制化的可持续发展轨道,并逐步建立公平、合作、共赢的国际核安全体系。

习近平就此提出三点主张。一是始终以公平原则为指导,各国要承担同本国实际情况相符合的义务,在确保权利和责任相符前提下,加强核安全能力建设。二是以国际原子能机构为核心平台,有关多边机制和倡议为补充,构建全方位、多层次、网络化的国际核安全体系。三是始终坚持以核能发展不动摇,坚持核安全不放松,促进各国共享和平利用核能成果,实现各国普遍安全和持续发展。

峰会期间,习近平还同各国领导人及有关国际组织负责人共同出席了核危机应对讨论会。习近平强调,各国要加强防范,完善机制,迅速反应,果断处置,共同预防和打击各种核恐怖主义活动,保障各国人民安全,维护世界稳定。

峰会发表了公报。下届峰会将于2016年在美国举行。

3月25日,习近平在牙牙出席第三届核安全峰会第二天会议,期间同与会领导人集体合影。

新华社记者 张 铎 摄

## 中国微堆低浓化实验成功

据新华社海牙3月25日电 (记者孙闻、张云龙) 中国核工业集团董事长孙勤25日在海牙表示,中国在微堆核反应堆高浓燃料的低浓化改造方面取得积极进展,对全球核安全进程贡献突出。

前不久,中核集团中国原子能科学研究院在微堆临界装置上开展的低浓铀净堆临界实验成功达到临界,成功将30千瓦级微堆使用的核燃料浓度从原先的95%降至12.5%,标志着微堆低浓化工作进入全面实施阶段。

## 中美合建核安保示范中心

据新华社北京电 (余晓洁、刘慧) 中国国家原子能机构与美国能源部共同建设的中美核安保示范中心

目前建设进展顺利,预计2015年底建成。它将是亚太地区最大、最先进的核安保交流与培训中心。

## 习近平在法国《费加罗报》发表署名文章

### 特殊的朋友 共赢的伙伴

第四版

## 习近平会见卡梅伦



3月25日,习近平在荷兰会见卡梅伦。新华社记者 刘卫兵 摄

本报海牙3月25日电 (记者杜尚泽、刘仲华、丁大伟) 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。双方应该在核电、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。

## 李克强主持国务院常务会议 安排应对失联客机相关工作

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,安排马航客机失联事件新情况相关工作,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。

会议听取了马方发布关于马航客机失联事件最新信息后有关情况的汇报。会议强调,我们对中国乘客亲属的艰难处境和悲痛心情感同身受。当前搜救工作仍是第一要务。有关部门要敦促马

方提供更加详细准确的信息,严格遵守国际公约,继续协调国际社会力量全力搜救,吸收中外专家组深度介入事故调查工作。中国在前方一线海域的全部搜救力量要继续倾力投入搜救,决不放弃努力。国务院办公厅要加强统筹协调,指导有关部门和地方开展工作。继续为乘客亲属悉心周到提供医疗、心理、法律等帮助,尤其要精心做好出现健康疾患亲属的治疗和护理,确保他们的身心健康。政府将切实维护中国公民的合法权益。

# 世界需要核安全新体系

■ 苏晓晖

3月24—25日,第三届核安全峰会在荷兰海牙举行,共有53个国家的领导人或代表以及国际组织负责人与会。主持会议的荷兰首相吕特首先邀请中国国家主席习近平作主旨讲话。

中国领导人出席核安全峰会是新形势下中国在国际安全领域的重要外交行动,而习近平主席阐述的中国核安全观,则反映出中国对核安全问题的深刻认识以及促进该领域国际合作的积极意愿。

中国有必要提出核安全观。一方面,随着实力增长和国际影响力的提升,中国在包括核安全在内的重大国际问题上的立场和态度受到广泛关注。越来越多的国家希望了解中国的政策走向;另一方面,中国正在探索中国特色大国外交之路,将更积极地参与国际问题的处理,主动引导国际议程设置。

中国也有资格阐释核安全观。在国内,中国核事业50多年来保持了良好的核安全记录,不断努力于完善国家相关法规体系,并正在

制定核安全条例。国际上,中国加入了包括国际原子能机构、桑戈委员会、核供应国集团等有影响力的防扩散机制,并积极参加活动,发挥作用。早在1988年,中国就与国际原子能机构签署了保障监督协定,而且是五个核大国中第一个批准保障监督协定附加议定书的国家。

在此背景下,中国提出本国的核安全观,不但是亮出自己的旗帜,还可借此推进各国合作,提高全球核材料设施和核设施安全水平,推动核能合理开发利用,并最终对世界核安全秩序、体系和机制产生积极影响。

中国核安全观的基本内容是发展和安全并重、权利和义务并重、自主和协作并重、治标和治本并重,具有鲜明的中国特色。首先,中国的核安全观是全面的,包括了如何认识核安全问题和如何应对核安全问题两方面。其次,中国的核安全观是公正的。中国强调应在核能发展和维护安全之间、在行使权利和履行义务之间保持平衡。中国不为了一己私利,也不采取双重标

准。再次,中国的核安全观是有效的。中国提出以消除根源为目标来推进核安全,并明确了消除根源的途径。当前,日本在其境内大量存储核材料,包括武器级核材料,供需严重失衡,造成核扩散风险和核安全隐患。中国正督促日本以对国际安全负责任的态度,尽快解决问题。最后,中国的核安全观是合作的。中国希望更多国家加入国际核安全进程,加强交流与合作。

中国领导人选择在核安全峰会上阐释本国的核安全观,体现出中国对峰会的重视。同时,中国也希望各方能够利用好这一平台,凝聚共识,携手合作,实现核能持久安全和发展。

(作者为中国国际问题研究所国际战略研究部副主任)



本栏目主持人: 陈振凯



## 创意作品 秀最美光阴

“创意·实验——最美的光阴”江苏省张家港市实验小学师生作品展,近日在苏州市教育局金色大厅开展,共展出近百件绘画、陶艺、废旧材料创意作品。

王健康摄 (新华社发)

## 上海自贸区

### 五十一条金融细则落地

据新华社上海3月25日电 (记者姚玉洁、吕冬) 上海金融办主任郑杨25日在中国(上海)自贸区金融创新案例发布会上表示,上海自贸区金融开放创新制度框架体系已基本形成,截至目前,已出台51条金融支持上海自贸区有关政策细则和措施。

## 新政策出台

### 深入推进文化金融合作

据新华社南京3月25日电 (记者周玮) 根据文化部、中国人民银行、财政部25日联合发布的文件,三部门将更好地发挥金融政策、财政政策与文化产业的协同作用,鼓励金融机构大力开拓文化金融市场,最大限度发挥金融推动文化产业发展的作用。