

## 外交部表示 中方将履行好联合国安理会轮值主席职责

新华社北京4月5日电 (记者靳若城) 外交部发言人洪磊5日在例行记者会上表示,中国已就任本月联合国安理会轮值主席,将同安理会各成员保持密切沟通与协调,促进安理会工作更加高效务实。

洪磊说,根据安理会通过的本月工作计划,安理会将举行约30场会议,审议叙利亚、也门、巴以问题以及南苏丹、索马里等非洲热点问题。安理会还将于本月举行三场公开辩论会,分别审议巴以问题、反恐问题和几内亚湾海盗问题,旨在推动国际社会进一步凝聚共识。

共同推动中东和平进程走出僵局,协力遏制恐怖主义威胁,妥善应对海盗问题挑战。

洪磊表示,中方作为安理会常任理事国,支持推动安理会发挥国际集体安全机制在止战维和方面的关键作用,通过和平解决争端和强制性行动双轨并举,化干戈为玉帛。本月中方将履行好安理会轮值主席的职责,同安理会各成员保持密切沟通与协调,促进安理会工作更加高效务实。中方还将同非安理会成员、当事国等加强互动,确保安理会工作更加透明开放。

## 新西兰提名克拉克竞选联合国秘书长

新华社惠灵顿4月5日电 (记者宿亮) 新西兰政府5日正式提名前总理、现任联合国开发计划署署长海伦·克拉克竞选联合国秘书长。

新西兰政府当天公布了致第70届联合国大会主席莫恩斯·吕克特夫和联合国安全理事会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一的提名信。新西兰总理约翰·基在提名信中表示,新西兰将全力支持克拉克竞选。

获得新西兰政府的支持感到荣幸。克拉克现年66岁,1981年获选新西兰议会议员,1993年成为新西兰工党领袖,1999年带领工党赢得议会选举并出任政府总理。2009年,克拉克出任联合国开发计划署署长。



4月4日,新西兰前总理海伦·克拉克在美国纽约的新西兰常驻联合国代表团召开新闻发布会。  
(新华社/法新)

## 印度首列半高速列车正式投入运营



4月5日,在印度首都新德里,印度首列半高速列车停靠在尼桑木丁火车站等待发车。

当日,印度首列半高速列车正

式投入运营。该列车往返于首都新德里和泰姬陵所在的阿格拉,时速可达160千米,旅途时间缩短到110分钟。

(新华社记者毕晓洋 摄)

## 韩拟开发超级计算机 速度超“阿尔法围棋”

新华社供本报特稿 韩国未来创造科学部本月4日说,为打造由人工智能与物联网等牵头的“智能信息社会”,韩方将着手自主研发处理能力为1Petaflops、即每秒完成1000万亿次运算的超级计算机。韩联社报道,这是韩国政府首次推进超算机开发项目。

按未来部的构想,他们将设立由韩国顶级专家组成的“超高性能计算工作组”,每年为这一项目斥资100亿韩元。

韩方开发的1Petaflops超算机第一阶段的超算速度预计比“阿尔法围棋”快3至5倍。英国人德米什·哈萨比斯设计的人工智能程序“阿尔法围棋”今年3月在五局“人机大战”中以4比1的总比分战胜韩国知名九段棋手李世石,震惊围棋界。

## 美一架观光飞机坠毁 机上5人全部遇难

新华社供本报特稿 美国田纳西州本月4日发生一起小型飞机坠机事件,一架旅游观光直升飞机在该州东部的大雾山国家公园坠毁,机上5人全部遇难。

美国联邦航空局说,失事

飞机的型号为贝尔-206,坠机地点位于塞维尔维尔附近,飞机坠地后起火。当地电视台画面显示,坠机现场黑烟四起,直升机被烧得面目全非。田纳西州紧急事务部门说,没有地面人员受伤。眼下暂不清楚飞机失事原因。

# 核安全峰会中美合作引人注目

### 核心提示

刚刚落幕的第四届核安全峰会引起了国际社会的严重关注。其中中美两国在核安全领域的合作更加引人注目。

与会各方发表《2016年核安全峰会公报》,承诺将把核安全作为长期优先事项。公报中所提出的“包容、协调、可持续、强有力,以实现共赢和共同安全”的理念充分吸纳了中国核安全观,将中国理念上升为国际共识。

新华社纽约4月4日电  
新华社记者 李铭 王凡

第四届核安全峰会日前在美国首都华盛顿闭幕,与会国家和国际组织领导人就加强核安全和减少核恐怖主义威胁议题达成重要共识。分析人士认为,此次峰会取得重要成果,其中中美两国在核安全领域

的合作引人注目。

此次华盛顿核安全峰会的闭幕,标志着全球核安全峰会进程落下帷幕。为延续并加强国际核安全合作,与会各方发表《2016年核安全峰会公报》,承诺将把核安全作为长期优先事项。

公报指出,与会各方将支持国际原子能机构定期召开高级别国际会议,并支持所参与的国际组织和倡议,包括联合国、国际原子能机构、国际刑警组织、打击核恐怖主义全球倡议、防止大规模杀伤性武器扩散全球伙伴计划等。

“会议达成了重要共识,即在五个国际组织和倡议的框架内继续开展国际核安全合作,这是一个很好的开始。”美国非政府组织“核威胁倡议”副主席斯陶特兰接受新华社记者采访时这样说。

斯陶特兰说,峰会公报确认《核材料实物保护公约》即将生效,这有助于长期对话机制的形成,各方应利用这一公约,将相关评审会议常态化。

在加强国际核安全合作方面,

峰会公报说,应对核及放射性恐怖主义需要开展国际合作,包括根据各国法律和程序共享信息。国际合作可使全球核安全体系更为包容、协调、可持续、强有力,以实现共赢和共同安全。

专家认为,公报中所提出的“包容、协调、可持续、强有力,以实现共赢和共同安全”的理念充分吸纳了中国核安全观,将中国理念上升为国际共识。

在2014年海牙核安全峰会上,习近平主席首次提出理性、协调、并进的中国核安全观。在本届峰会上,习近平主席就如何加强国际核安全体系,提出应强化政治投入、强化国家责任、强化国际合作、强化核安全文化等四点主张。

美国哈佛大学贝尔弗科学和国际事务中心高级研究员张会表示,习近平主席在此次峰会上重申构建一个公平、合作、共赢的国际核安全体系的主张,为构建全球核安全体系提供了全面而富有建设性的指导。

张会强调,中国在加强国内核

安全和世界核安全领域作出一系列重要承诺,在国际社会核安全领域建立信心方面取得卓越成就,中美在核安全领域的合作十分引人注目。

峰会期间,中美两国发表《中美核安全合作联合声明》,宣布将继续在核安全关键领域加强合作。张会认为,声明的发表显示了双方合作打击核恐怖主义的决心,这对推动全球核安全治理具有重要引领作用。

接受记者采访时,多位专家提到峰会前夕正式投入运行、中美合作建设的中国国家核安全示范中心,认为该中心是中美两国加强核安全合作、推动全球核安全进步的典范之作。

美国非政府组织“全球安全伙伴关系”主席卢翁戈表示,《中美核安全合作联合声明》的发表是华盛顿核安全峰会取得的积极进展。多年来,中美两国一直在国际核安全事务上积极合作,年度对话机制的确立将大大加强这一合作,为两国深化核安全领域合作搭建起重要平台。

## 中国应急补水抵达越南

这是4月5日在越南同塔省鸿御县拍摄的目前已经回升至正常水位的湄公河三角洲源头。

2015年年底以来,受强厄尔尼诺现象影响,澜沧江—湄公河流域各国均遭受不同程度旱灾。应越南方面请求及为照顾流域国家的关切,中国政府决定克服自身困难,尽最大可能作出努力,自3月15日至4月10日通过中方境内景洪水电站对下游实施应急补水,此举将惠及老挝、缅甸、泰国、柬埔寨、越南等国。日前该补水已经抵达越南。

(新华社发)



## “伊斯兰国”被指在叙使用芥子气

新华社供本报特稿 (陈立希)  
叙利亚官方媒体报道,极端组织“伊斯兰国”武装人员在叙利亚东部代尔祖尔省的袭击中,使用了化学武器芥子气。

叙利亚新闻电视台本月4日报道,“伊斯兰国”武装人员袭击了代尔祖尔省一处军用机场。“恐怖分子发射了带有芥子气的火箭弹。”

新闻电视台没有说明“伊斯兰国”袭击导致人员伤亡情况。芥子气的来源也暂不清楚。

代尔祖尔战略位置重要,连接“伊斯兰国”的所谓“首都”拉卡

及其在伊拉克的控制区。

联合国安全理事会2013年9月通过决议,要求严格核查叙利亚化学武器项目,并以最快捷、最安全的方式全面启动销毁叙化武的特别程序。禁化武组织执行理事会同年11月通过了旨在于2014年6月30日前全面销毁叙化武的详细方案。

2014年8月,美国总统贝拉克·奥巴马宣布,叙利亚交给国际社会的化武已经全部被销毁。

支持“伊斯兰国”的阿马克新闻社先前报道,“伊斯兰国”武装人员向代尔祖尔军用机场附近的朱

夫拉村发起了全面进攻,两名自杀式袭击者驾驶汽车,撞击叙利亚政府军防御工事,致死“数十人”。

今年1月以来,叙利亚政府军在俄罗斯战机支持下,多次击退机场周边村庄的武装人员,但未能将他们彻底驱离。

今年2月,俄罗斯与美国就叙利亚冲突各方停火达成协议,停火协议从2月27日开始执行,但停火不包括打击“伊斯兰国”和“救国阵线”等由联合国安理会认定的恐怖组织的军事行动。在认定有这些组织活动的区域,空中和地面军事行动仍在继续。

### 小资料

#### 芥子气

芥子气是一种散发有害气体的液体毒剂,由于使用最多、最为普遍且伤害较大,被称作“毒剂之王”。芥子气主要通过皮肤或呼吸道侵入肌体,直接损伤组织细胞,对皮肤、黏膜具有糜烂刺激作用。由于时至今日仍然没有特效治疗药物,芥子气受害者终身将与痛苦为伴。

(据新华社)

## 美加州实施15美元最低时薪制



4月4日,在美国加州洛杉矶,最低时薪法案案支持者在法案签署后庆祝。法案生效后,加州的法定最低时薪将会在2022年前从现在的10美元上升到15美元,成为全美最低时薪最高的州。

(新华社发)

## 刚果(布)首都武装冲突暂息

据新华社布拉柴维尔4月4日电 刚果共和国首都布拉柴维尔警方和不明身份的武装分子4日凌晨发生武装冲突,截至发稿时冲突暂时停息,形势趋于平静。

目击者对媒体说,当地时间4日凌晨2时许,警方和武装分子在布拉柴维尔市的马扬加区和马克雷克雷区交火,双方使用了



4月4日,在刚果共和国首都布拉柴维尔,当地居民为躲避冲突搬家。

(新华社/法新)