

# 朝鲜中止核试验 无核化能否实现

据朝中社报道,朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定,从2018年4月21日起朝鲜将中止核试验与洲际弹道导弹发射试验。

分析人士指出,在朝鲜半岛局势不断缓和的大背景下,朝方这一举措为半岛和平稳定再添利好因素,也有利于朝韩和朝美首脑会晤顺利举行。与此同时,朝鲜宣称已完成核武建设,半岛无核化目标依然任重道远。在接下来的相关高层接触中,各方能否相向而行,采取切实行动,值得密切关注。

## 朝鲜自认为核武建设已经完成

朝鲜最高领导人金正恩表示,核武器及运输打击手段的开发事业都已科学进行,在实现核

武器兵器化已经得到验证的条件下,“朝鲜不再需要任何核试验和中远程及洲际弹道导弹试射。北部核试验场也完成了自己的使命”。

新华社世界问题研究中心研究员高浩荣认为,朝鲜此次宣布中止核导试验,是按照自己有关核武建设的战略部署来行事。经过这几年的核武建设,朝鲜现在自认为已经不需要再进行核导试验。

金正恩在出席会议时还表示,当前阶段全党全国要集中一切力量进行社会主义经济建设。

高浩荣认为,过去5年,朝鲜主要把精力放在核武建设上,经济建设相对比较滞后。既然朝方认为核武建设已经完成,现在则需要转向经济建设。综合考虑国内外形势发展,朝鲜此次宣布

中止核导试验,一个重要考量是为经济建设创造和平宽松的外部环境。

## 从根本上改变半岛局势尚待时日

特朗普社交媒体发文中表示,朝方这一决定是“巨大进展”,他对美朝首脑峰会表示“期待”。朝韩双方此前商定,4月27日在板门店韩方一侧的“和平之家”举行韩朝首脑会晤。

盘古智库高级研究员梁亚滨表示,朝方宣布中止核导试验为朝韩、朝美首脑会谈创造了良好氛围,也有利于半岛的和平稳定,是朝着最终弃核的关键一步。但与此同时也要看到,朝鲜目前宣布的举措相当于“冻结”,而美国一直主张要的不是“冻结”,而是“退回”。

美国智库威尔逊中心基辛格中美关系研究所亚洲项目主任亚伯拉罕·邓马克表示,朝鲜此举发出了积极信号,能确保各方在未来一段时间有施展外交手段的空间,但从根本上改变半岛局势尚待时日。

高浩荣认为,去年朝鲜半岛局势紧张,一个重要原因就是朝鲜不断进行核试验,现在朝鲜宣布中止核导试验,半岛局势有望实现转圜。现在问题的关键是如何真正实现无核化,这是朝美之间亟须解决的难题。

吉林大学国际关系学院教授、朝韩问题专家王生指出,目前半岛局势的缓和与朝韩双方的迫切愿望与需求以及所作出的努力分不开。同时需要看到,中方在这一过程中发挥了重要作用。

据新华社

## 博览

### 英女王听演唱会 庆92岁生日



英国女王伊丽莎白二世21日迎来92岁生日,当天在首都伦敦出席一场专门为她举办的庆生演唱会。一般而言,这名英国最年长、在位时间最长的君主选择与家人度过这一特殊日子。女王出席演唱会,可谓打破“低调传统”。演唱会在英国皇家阿尔伯特音乐厅举行,包括斯汀、汤姆·琼斯、杰米·卡勒姆、凯莉·米洛,众多歌星为伊丽莎白二世庆祝生日。曲目既有当代歌曲,也有深受女王喜爱的怀旧歌曲《窈窕淑女》《美好世界》。演唱会上,伊丽莎白二世得到家人祝福。王储查尔斯向观众介绍自己的母亲时说:“陛下,妈咪。”查尔斯王储开玩笑说,母亲1948年生下他,可能不会想到几十年后,女王自己92岁,会与70岁的儿子同台。

据新华社

### 马克龙访美获赠 白宫座椅蒙皮

法国总统马克龙23日访问美国,收到了一份特殊礼物:白宫蓝厅一把座椅的蒙皮。这块蒙皮源自美国第五任总统詹姆斯·门罗购置的座椅椅背。蒙皮中央饰有金色雄鹰,四周描绘着金色月桂树叶。作为礼物,蒙皮将被固定在相框中。

座椅由法国家具师皮埃尔-安托万·贝朗热制作。门罗19世纪上半叶担任总统期间委托贝朗热制作53件家具放置在蓝厅内,这些家具大都镶有精雕细琢的镀金装饰。此后,这批法式家具的命运随着白宫主人喜好不同而受到不同待遇。詹姆斯·布坎南曾弃用这批家具,而约翰·F·肯尼迪的妻子杰奎琳·肯尼迪在白宫居住时,找到这些家具并与法国设计师一同合作修复,用它们重新装点白宫。

据新华社

### 新西兰迎最热夏季 老鼠成灾

新西兰本来决心要在2050年前成为“无鼠国家”,然而这一目标在全球气候变暖面前似乎要落空。2017年至2018年夏季是新西兰有记录以来最长最热的夏季,适宜的气温条件十分利于老鼠繁殖。老鼠们不仅占领了新西兰的各大城市,还侵入以前没有涉足的高山地区,而那里正是很多濒危鸟类的避难地。新西兰环保部的专家表示:“在一些地方,我们看到老鼠数量正在呈十倍增长。这对一些濒危物种造成了很大威胁,因为直至人类出现前,新西兰没有任何捕食性动物,所以我们的绝大多数动物没有天性或能力去对抗高水平捕食。”

据《环球时报》

## 古巴新领导人身上担子不轻

当地时间4月19日,古巴全国人民政权代表大会日宣布,迪亚斯-卡内尔当选古巴国务委员会主席。古巴也正式告别持续了近六十年的“卡斯特罗兄弟时代”。

迪亚斯-卡内尔出生于1960年4月20日,当选次日将年满58岁,他也是首位出生于上世纪50年代古巴革命之后的领导人。此前,他担任古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席。

在当地人眼里,他非常接地气,常骑自行车出行,爱与民众攀谈,爱穿印有拉美著名革命家切·格瓦拉头像的T恤,还自称是甲壳虫乐队的歌迷。迪亚斯-卡内尔有过两次婚姻,第二任妻子是古巴著名文化专家利斯·奎斯塔。在迪亚斯-卡内尔出访或者接见外宾的活动中,奎斯塔时常陪伴左右。

对这次具有“代际意义”的改变,古巴年青一代翘首以待。在前领导人劳尔·卡斯特的推动下,古巴持续推进经济体制改革,推动经济模式的“更新”。如今,古巴的经济改革已经进入“深水区”,改革的矛盾



古巴第九届全国人民政权代表大会上,劳尔·卡斯特罗(右)将迪亚斯-卡内尔的左手高高举起。新华社发

也开始显现。

去年6月,古巴全国人民政权代表大会特别会议通过《古巴社会主义发展的经济社会模式概念》、《到2030年的国家经济和社会发展计划:国家愿景、优先及战略领域》两份文件,确定了古巴继续走社会主义道路、对社会经济模式不断“更新”的发展方向。时任古巴领导人劳尔·卡斯特罗当时表示,两份文件将确保古巴社会经济模式的继续“更新”,“这意味着我们将改变一切需要改变的。”但劳尔同时也提醒,落实古巴社会的

这些变化将取决于整个社会达成共识的速度。

当前,古巴面临继续推进和深化经济改革的任务,去年“艾尔玛”飓风给古巴造成的重创也尚未恢复。与此同时,古巴目前的外部环境也不容乐观:刚刚回暖的古美关系因为特朗普政府的敌视态度再次陷入低谷,拉美整体左翼力量的削弱也使得古巴在本地区得到的支持有所减少。这些都是迪亚斯-卡内尔担任古巴政府领导人后要面对的挑战。

综合新华社、澎湃新闻

## 美国之外的国家和地区造“芯”能力咋样

美国作为世界科技强国,长期占据着芯片产业的霸主地位。此外,亚洲和欧洲的一些国家和地区在世界芯片产业也各自占有一席之地。那么,这些国家和地区的造“芯”能力到底如何?

### 韩国后发势头猛

在2016年全球半导体前20强中,美国公司以1197亿美元的营收总和遥遥领先;韩国凭借三星与海力士两家企业587亿美元的营业收入仅次于美国,位居世界第二。

2017年第二季度,韩国三星电子公司半导体业务收入超过美国英特尔公司,成为全球芯片行业的佼佼者。三星能够从零

出发成为量产芯片产业的领导者,绝不仅仅是一蹴而就,而是由三星主导、政府支持,市场联动共同创造出的成果。

### 台湾地区市场份额高

在2016年全球半导体营收排名中,中国台湾地区位列第三名。目前,台积电、联发科技、联华电子等企业排名世界前列。

台湾地区拥有世界领先的IT技术,目前世界上,只有台湾地区和美国能生产电脑主板芯片“南桥北桥”和“中央处理器(CPU)”。台湾地区半导体、光电、信息和通讯等产品全球市场占有率超过70%,晶圆代工业产值占全球67.4%,其下游的封测业也

位列全球第一。

虽然台湾地区取得了较大的市场份额和市场地位,但其芯片产业链条基本上还是定位于第三方服务,并未处于整个产业的最上游。

### 欧洲地区行业退步大

曾经,欧洲是半导体最发达的地区之一,西门子、飞利浦赫赫有名。但现在,在全球10大芯片企业名单中,欧洲仅有荷兰恩智浦半导体上榜,前几年还在10大榜单中的德国英飞凌和总部位于瑞士日内瓦的意法半导体则不见踪影。欧洲已经逐渐沦为美国和亚洲竞争的“第三者”。

### 日本亟待产业转型

日本有很多自主研发且性能非常好的芯片制造商,主要的品牌有东芝、瑞萨、索尼、富士通、村田、ARM等。日本的芯片制造商当中,东芝的记忆存储芯片属于世界一流,索尼的音响电子元器件在行业内十分畅销。

但是日本目前的情况同欧洲类似,其芯片产业也正走在下坡路。2016年,日本位居世界半导体产业第五位,而在1990年,全球10大半导体公司中日本就占了6家,NEC、东芝、日立高居前三。不再处于鼎盛时期的日本芯片制造该如何进行产业升级转型,是其正在解决的问题。

据新华社