



普京就任俄罗斯新一届总统

提名梅德韦杰夫为俄政府新任总理

新华社莫斯科5月7日电 (记者
柴海 魏良磊)俄罗斯联邦新一届总统
普京7日在克里姆林宫宣誓就职，开
始其第四个总统任期。俄罗斯克里姆
林宫7日发布消息说，总统普京提名
梅德韦杰夫为俄政府新任总理。

当天中午，普京面对俄罗斯宪法宣
读了总统誓词。随后，俄宪法法院院长
佐尔金将象征总统权力的徽章授予普
京，宣布普京正式就任俄罗斯总统。

普京随后发表了就职演说。他
说，为维护国家和平、实现繁荣而竭尽
全力是自己的职责和生命意义。俄罗
斯应成为朝气蓬勃的现代化国家，俄
需准备应对时代的挑战，巩固国家在

传统优势领域的地位，并且团结起来
取得新成绩，使国家不断发展。任何
困难都无法阻碍俄自主决定未来。同
时，俄罗斯愿与外界对话，与伙伴国家
加强各领域往来，并与各国为维护世
界和平稳定开展平等互利合作。

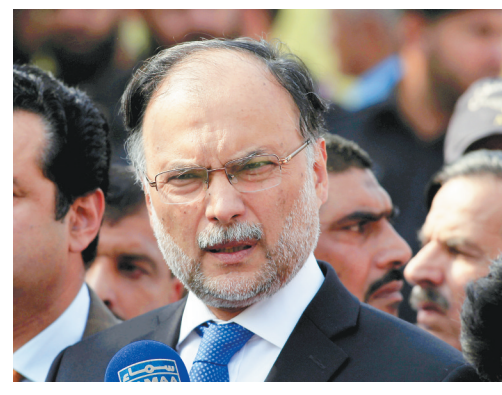
就职仪式进行之时，克里姆林宫外
鸣放礼炮。普京还在克里姆林宫内广
场检阅了总统警卫团官兵。俄联邦委
员会(议会上院)主席马特维延科、俄国
家杜马(议会下院)主席沃洛金和俄议
员、政府官员、军官、青年代表及各国驻
俄使节等约3000人出席了就职仪式。

就职仪式后，在俄国防部长绍伊
古见证下，普京接管了象征俄战略核

力量的“核手提箱”。
俄罗斯宪法规定，总统为俄罗斯国
家元首兼武装力量最高统帅。普京
2000年首次当选总统，2004年成功连
任，2008年任统一俄罗斯党主席，同年
5月出任政府总理。2008年，俄国家杜
马通过宪法修正案，将总统任期由原
来的4年延长至6年。2012年，普京再次
当选俄总统。2018年3月18日，普京以
独立候选人身份参加俄第七届总统
竞选，并以76.69%的得票率获胜。

据克里姆林宫7日发布的新闻公
报，普京6日在会议上对政府官员说：
“总体而言，我们今后几年的关键任务
是显著提高民众实际收入。”

巴基斯坦内政部长遭枪击受伤



巴基斯坦警方5月6日说，巴内政部长伊
卡尔当天在东部旁遮普省参加一个集会活动时遭
枪击受伤，袭击者已被警方逮捕。这是2017年
10月2日拍摄的巴基斯坦内政部长伊卡尔在伊
斯兰堡对媒体讲话的资料照片。

新华社/路透社

巴解组织呼吁抵制美国 在耶路撒冷使馆开馆典礼

据新华社拉姆安拉5月7日电 (记者杨媛媛
赵悦)巴勒斯坦解放组织(巴解组织)执行委员会
秘书长埃雷卡特7日发表声明，呼吁国际社会抵制
参加美国驻以色列使馆在耶路撒冷的开馆典礼。

埃雷卡特当天说，参加开馆典礼意味着为非
法决定赋予合法性；谁参加这个典礼，谁就将成为
侵犯巴勒斯坦人民权利、侵占他们土地的“共犯”。

2017年12月6日，美国总统特朗普宣布承认
耶路撒冷为以色列首都并启动将美驻以使馆从特
拉维夫迁往耶路撒冷的进程。美国国务院今年2
月宣布，美国设在耶路撒冷的大使馆计划于5月
即以色列建国70周年之际开馆。巴方对美国的
决定强烈不满，多次表示不再接受美国作为巴以
和平进程的单独调解方。

菲美举行“肩并肩”联合军演 菲民众集会抗议

据新华社马尼拉5月7日电 (记者董成文)
菲律宾军方和美国驻菲大使馆7日说，从当天起
举行为期12天的年度“肩并肩”联合军演。菲方
希望通过此次军演提高反恐能力，军演将包括两
栖登陆、实弹演习、模拟化学攻击、灾难应对、联络
一体化等。大批菲律宾民众当天举行集会对此表
示抗议。

军演开幕式在菲军总部阿吉纳尔多军营举行。
当天，军营外大批菲民众举行集会抗议活动，
他们举着“美军离开菲律宾”、“反对成为战争工
具”等字样的标牌，大声呼喊口号。一些抗议者
说，这一军演是菲律宾被外国政府控制的“典型例
子”，军演将使菲律宾成为大国斗争的战场。

萌生退意 美中情局女掌门难转正

美国总统唐纳德·特朗普提名的中央情报局
局长人选，现任代局长吉娜·哈斯佩尔因牵涉虐囚
丑闻遭受非议。两名消息人士6日披露，哈斯佩尔
表达放弃提名的意愿，被白宫挡回。

哈斯佩尔现年61岁，一直在中情局工作，做过
30多年特工。前任上司迈克·蓬佩奥上月出任国务
卿，她出任代局长，由特朗普提名的新局长人选。

针对哈斯佩尔的提名，民主党人和部分共和
党人提出异议，理由是她2002年分管中情局设在
泰国的一处“黑狱”，涉嫌销毁相关审讯录像带。
媒体爆料，那里的在押涉恐人员遭受“水刑”和“剥
削睡眠”等严酷刑讯。

美联社称，如果哈斯佩尔顺利履任，她将正式
成为中情局首位女掌门。王宏彬(新华社专稿)

夏威夷火山喷发持续



日前夏威夷的基拉韦火山仍处于喷发状态。
这是5月6日在美国夏威夷基拉韦火山附近拍
摄的岩浆湖。

新华社/美联社

伊朗：如果美国退出伊核协议将“前所未有的地后悔” 伊核协议生死存亡 伊朗如何 破局 引关注

伊朗总统鲁哈尼6日警告，如果美国退出伊核问题全面协议，伊朗将采取反制措施，美国将“前所未有的地后悔”。但他没有说明伊朗将采取哪些应对手段。

分析人士认为，如果美国退出伊核协议，伊朗将面临巨大的内外压力，很可能寻求“反制”以“破局”，但由于难以破除国内社会、经济方面的风险，伊方可能有所节制，以防局势失控造成沉重的财政负担和安全风险。

伊朗总统 无论美做何决定，伊方已有应对之策

鲁哈尼6日说，无论美国做出什么决定，伊朗已经制定应对之策，“命令已经下达给原子能机构……和经济部门，以对抗美国针对我国的阴谋”。

鲁哈尼重申，伊朗“不会和任何人就我们的武器和国防谈判”，伊朗的核技术发展旨在和平利用核能。在伊方

看来，弹道导弹发展计划属于国防项目，不容谈判，伊核协议不容修改。

鲁哈尼这一表态直指美国总统特朗普提出的修改伊核协议的最后期限，即5月12日。特朗普扬言，如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出协议。

专家 伊朗国内的政治博弈激烈，退出伊核协议无明显好处

中国社会科学院西亚非洲研究所中东研究室主任唐志超说，美国退出协议对伊朗的压力主要体现在经济环境恶化，伊朗国内温和务实派面临强硬派挤压，伊朗在叙利亚、也门、伊拉克、黎巴嫩等相关事务上将面临来自以色列和沙特更大压力等方面，美伊也可能重回以冲突和对抗为主的传统套路。

至于伊朗是否会同样退出伊核协议，唐志超认为主要取决于三个因素。首先是美国是否全面恢复对伊制

裁；其次要看欧盟、俄罗斯和中国所做反应；第三要看伊朗国内的政治博弈。但他认为，伊核协议总体来说对伊朗有利，退出反而无明显好处。

不过，这不意味着伊朗没有反制手段。在叙利亚、伊拉克、黎巴嫩等中东热点地区，伊朗对其拥有较大影响力。什叶派力量无处不在。若伊朗决心报复，美国在中东地区的各条战线上，都将面临更多麻烦。

(据新华社北京5月7日电)



日前，伊朗总统鲁哈尼发表讲话，抨击美国企图背弃伊核协议。
新华社发

H 新闻链接

2015年7月，伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)达成伊核问题全面协议。根据协议，伊朗必须停止高丰度浓缩铀活动，交出已生产的20%丰度浓缩铀，接受国际核查等其他条件，并将核计划限制在和平利用核能领域。随后，国际原子能机构负责督查伊朗履行协议情况，多次发布报告，确认伊朗履行协议。

美国和欧盟2016年1月解除伊核

协议所涉对伊制裁后，飞机、汽车制造商等企业进入伊朗市场。但是，不少西方企业担心伊核协议无法维持，因而放慢甚至停下进入伊朗市场的“脚步”。

此外，距12日最后期限仅剩几天，市场也已做出反应。受全球供需吃紧、投资人预计美国可能对伊朗施加制裁等因素影响，国际原油价格自5月以来一路上扬。

(据新华社5月7日电)

财报显示三星电子已夺下英特尔把持25年的世界半导体芯片市场“老大”地位 “韩国芯”的成长给 中国芯 发展带来哪些启示？

日前公布的企业财报显示，2017年三星电子已占据世界半导体芯片市场14.6%的份额，一举夺下英特尔把持25年的世界“老大”地位，而40多年前韩国的芯片产业还几乎是空白。

从白手起家到独占鳌头，“韩国芯”的成长可给“中国芯”发展带来哪些启示？

仅用6年就发展5代技术

上世纪80年代，韩国半导体业开始跨越式发展。三星电子从1983年开发存储器到1989年研发成功16M DRAM(动态随机存储器)，仅用6年就发展了5代技术。1994年，三星首先发布全球首块256M DRAM，超越日本。目前，三星已拥有各类半导体芯片设计生产的完整产业链，特别是其存储芯片已占全球市场的40%左右。

三星电子自主研发的集成电路存储芯片。

新华社发

为何能从零开始迅速崛起？

首先，历任企业领导层的坚定信心和多年投资，为产业发展持续“输血”。韩国汉阳大学融合电子工程专业教授宋容浩说，韩国半导体产业收获的是“20多年前播种后结出的果实”。中国半导体行业著名专家、之江实验室芯片中心高级顾问李序武博士说，三星成功的核心是对研发投入的果断和持续性，即便业绩亏损也能顶住压力坚持。芯片市场有周期，“中国芯”也不可能一蹴而就，只有坚持到底、不惧暂时亏损才能成功。

其次，对人才高度重视，厚植了产业发展的“土壤”。三星在美国建立研发中心，并配置相同生产设备，高薪雇用当地人才培训本土工程师，经培训的工程师再回本部工作。现在，三星已建成覆盖全球数十个国家和地区的

三星综合技术院(SAIT)。

“中国芯”要发展，人才缺口极大。李序武建议通过三个渠道培养：主渠道是高校培养，特别是大力培养系统芯片所需的交叉学科人才；从海外引进核心人才，芯片企业可效仿三星在海外设立实验室招贤纳士；还有就是企业的电子工程师经过培训转轨为集成电路设计工程师。

第三，政府大力支持和校企合作模式，优化了产业持续发展的环境。上世纪80年代后，韩国政府开始大力扶持集成电路制造，将芯片列为影响国家竞争力的核心技术，从资金、人才等方面给予支持，并提供强大知识产权保护机制。

李序武认为，高校学术评价体系不能再只看论文多少，还要看是否解决了工业界的实际问题。有了国家项目背景支持、企业需求的拉动，高校这个集成电路人才培养的主要渠道才会越来越宽。

抓住机遇“换道超车”

值得注意的是，“韩国芯”的崛起也得益于美、日、欧芯片企业逐步退出存储芯片市场，三星抓住了机遇“换道超车”。在第四次工业革命时代，比起三星占主导的存储芯片，自动驾驶、物联网、人工智能等产业对系统芯片的需求会大大增加，韩国尚未在该领域占据主导权，这对“中国芯”同样是一个“换道超车”的机遇。

芯片行业遵循已久的摩尔定律认为：当价格不变时，集成电路上可容纳的元器件数目，约每隔18至24个月便会增加一倍，性能也将提升一倍。李序武认为，现在芯片已越来越接近物理极限，摩尔定律面临失效，技术换代步伐放缓，而中国发展集成电路芯片产业正当其时。

(据新华社北京5月7日电)

海南国际旅游岛先行试验区海风小镇 商业项目全国招商

商业项目A2拟定位为居民生活配套项目，主要服务海

风小镇及满足周边居民日常生活需要，建议一层为蔬菜、水果等卖场；二层为海鲜产品加工等。项目位于海风小镇A区的A2地块，占地面积6545平方米，建筑面积6545平方米，建筑层数为2层，建筑高度13.1米，独立基础，钢筋混凝土框架结构，内设空调，水电设置已安装完成。旁边有一停车场，约700平方米。

项目业主希望尽快完成招商合作工作，启动运营，预期合作日

程如下：

1.5月13日前向我司表达非约束性初步意向；
2.5月20日前进行项目考察和与业主的首次会议(并非强制
要求进行)；

3.5月31日前提交项目建议书及商业运营方案；

4.6月10日前签订合作意向书。

联系人：江女士 联系电话：0898-83302811

联系邮箱：ivy13711@163.com

海口市国土资源局 关于积压房地产土地确权登记征询异议 公告

海土资琼山字[2018]127号

根据海南省人大常委会《关于加快积压房地产产权确认工作的决定》，现将海口市国土资源局对下述积压房地产土地确权登记申请的审核情况予以公布(详见下表)。对公布的土地使用权、所有权及他项权利有异议者，请于公告之日起60日内，以书面形式并持有权证据到海口市国土资源局琼山分局办理异议登记或复查手续。逾期没有提出异议的，即认为公布的权益无异议。

联系电话：65860290

产权 申请人	土地坐落	分摊土 地面积	权属来源	原土地使用者
郑万春	海口市琼山区 桂雅园新村第 九排第七号	126m ²	琼房地字第93 号《合同书》、 0001642号发票 [1990J78号文]	琼山县房地产开发 总公司(琼国用 0001642号发票 [1990J78号文])

海口市国土资源局
2018年5月4日

办理不动产房产证通知

位于海南省琼海市博鳌镇益民街刘世和名下的三宗土地：海国用(2009)第0919号、海国用(2009)第0906号、海国用(2010)第521号、土地分别为120平方米；海房权证海字第47163号房产证，共7层2418.6平方米。刘世和、刘志强特通知以下人员前来海南省琼海市博鳌镇彩虹街8号办理联建房产不动产权相关事宜。被通知人：刘临慧、李明晖、1390723275平、13898125909富德财、1504101152赵杰、1503180555吴丽英 13609844845刘宝霞、姚燕、15604003253张桂菊、13204022783王建国、13703183265张石峰、潘勇、13803183051.1810318111杨惠斌、詹玉娟、15502478845李玉明、18632067786王玉海 18903287999孙晓训、13903287155王维国、13012095818。以上人员速来办理不动产权(房产证)手续，如在通知之日起15日内未办理相关手续的，视为自动放弃，并自行承担法律责任。

特此通知

2018年5月8日

海南日报 来信

■ 2017年中国报刊经营价值排行榜“省级日报十强”第四名
■ 2015年，被国家新闻出版广电总局推荐为“百强报纸”

欢迎在海南日报、南海网、南海网办报业务

广告热线：66810888