

普京新任期 俄罗斯外交政策走向如何

——访俄政治信息中心主任穆欣

俄罗斯总统就职典礼于7日举行，普京开启第四个总统任期。俄罗斯政治信息中心主任阿列克谢·穆欣日前在莫斯科接受新华社专访时表示，在普京的新一届任期内，俄美关系不会有本质变化，同时俄将继续寻求修复与欧洲国家的关系，巩固同中东、亚洲等地区的国家的合作关系。

穆欣认为，俄美间的冲突是经济性冲突，而非战争冲突，双方都因此遭受一定损失。他说，乌克兰危机之后，美国运用制裁手段试图针对俄罗斯发动经济“闪电战”，指望俄罗斯在制裁和全面施压下屈服，接受美国条件。事实证明，美国的企图已落空。

穆欣说，俄美两国近几年都会将重心放在事关安全的战略性问题上，在中东地区、中亚地区的博弈还将加剧。他认为，目前俄美在解决一系列地区性重要问题上都显得力不从心，一系列尝试不但没有成效，还分别在两国社会触发了紧张情绪。

穆欣说，俄美两国近几年都会将重心放在事关安全的战略性问题上，在中东地区、中亚地区的博弈还将加剧。他认为，目前俄美在解决一系列地区性重要问题上都显得力不从心，一系列尝试不但没有成效，还分别在两国社会触发了紧张情绪。

穆欣说，俄美两国近几年都会将重心放在事关安全的战略性问题上，在中东地区、中亚地区的博弈还将加剧。他认为，目前俄美在解决一系列地区性重要问题上都显得力不从心，一系列尝试不但没有成效，还分别在两国社会触发了紧张情绪。



图为5月7日，俄罗斯总统普京步入莫斯科克里姆林宫礼堂参加就职典礼。

向的外交关系将有显著变化。在欧洲方向，俄罗斯将与包括德国在内的一些欧洲国家紧密合作。他认为，不同于大部分北约成员国的对俄态度，某些欧洲国家更倾向于“向北看”的温和对俄政策，因此，俄罗斯将与这些国家恢复和加强接触。

在中东方向，俄罗斯可能将强化与以色列的联系。作为中东地区事务的重要参与者，同时借助与伊朗的密切合作关系，俄罗斯可以在伊朗和以色列之间发挥纽带作用。围绕伊核协议及美以与伊朗的冲突，俄可以从中斡旋调停，避免双方冲突升级。

在东方，俄罗斯将进一步加强与中国的合作，同时加强与日本、韩国和越南的联系及商业往来。与印度和印度尼西亚的关系也是俄亚洲政策的重要部分，加强与东方国家的合作可能是俄罗斯未来几年外交政策的特点之一。

据新华社

日本在野党希望之党 与民进党合并

新华社电 日本在野党希望之党与民进党7日下午在东京举行建党大会，正式合并为国民民主党。由于成立新党需要履行一系列手续，国民民主党正式建党将在8日之后。

当天，希望之党党首玉木雄一郎与民进党党首大塚耕平当选为联合党首。国民民主党公布的基本政策与安倍政权保持对立，其中包括要求政府撤销安保法违宪部分内容以及2030年实现零核能。此次合并是以民进党作为存续政党、希望之党以解散和被吸收的方式成立的，希望之党内不愿加入新党的成员将分离出去，继续沿用“希望之党”名称。

据统计，希望之党和民进党国会议员共计107人。然而，民进党以前首相野田佳彦为首的27位国会议员已递交退党申请，明确表示不加入国民民主党，其中10人申请加入立宪民主党。据国民民主党7日公布，加入该党的两党国会议员共计62人。

巴基斯坦内政部长 遭枪击受伤

新华社电 巴基斯坦警方6日说，巴基斯坦内政部长伊克巴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。

当地警方对媒体表示，伊克巴尔当天傍晚在旁遮普省纳罗瓦尔地区出席一个集会活动，当他演讲完准备离开时，一名袭击者用手枪向他开枪射击，造成他右臂受伤。枪手是当地一名22岁男子，已被警方逮捕。

旁遮普省政府发言人对媒体说，伊克巴尔在纳罗瓦尔地区医院初步处理伤口后，已乘坐直升机前往旁遮普省首府拉合尔市治疗，无生命危险。

巴基斯坦总理阿巴西当天强烈谴责这起袭击事件，并要求警方追查幕后指使者。巴基斯坦各党派领导人对这起袭击事件表示谴责，并要求政府加强对政治人物的安保措施。

以总理称将阻止伊朗 在叙利亚扩大势力

新华社电 以色列总理内塔尼亚胡6日在内阁例行会议上说，以色列将阻止伊朗在叙利亚扩大针对以色列的军事势力。

内塔尼亚胡称，近几个月来，伊朗伊斯兰革命卫队向叙利亚转移了用于攻击以色列的先进武器，包括无人机、地对地导弹等。

他说，以色列不想使局势升级，但是已“做好一切准备”，将“坚决阻止伊朗针对以色列的侵犯行为，即使这意味着一场斗争”。此外，内塔尼亚胡在会后举行的外国记者见面会上称，伊核协议“非常糟糕”，该协议必须“要么全面修改，要么完全废止”，如果让该协议“保持现状”，伊朗在很短的时间内就会拥有一个“核武库”。

4月30日，内塔尼亚胡指责伊朗没有放弃核武器计划，称以色列情报机构从伊朗秘密设施获取了伊朗隐藏的核计划的“原子档案”。伊朗方面迅速回应，称内塔尼亚胡的说法荒唐幼稚，意在影响美国总统特朗普对伊核协议的决策。

“韩国芯”的成长带来什么样的启示

以三星电子为代表的韩国半导体产业崛起让业界关注。前不久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年的市场“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”成长的故事很励志。专家们表示，三星的成功与韩国财团制下的强大财力和全面产业布局有着密切关系，而“中国芯”的发展也可从中获得丰富启示。

三星芯片产业发端可追溯至上世纪70年代。尽管三星从技术含量较低的家电起家，但创始人李秉喆意识到芯片是影响家电性能的重中之重，下决心投入巨资研发芯片。1974年，三星收购韩国半导体公司50%股份，标志着它正式进军这一产业。

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。

三星的芯片何以能从零开始

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”。从三星创始人李秉喆以战略性眼光决定发展半导体芯片产业开始，再到后任会长李健熙的坚持，在家族式大财团模式下，无论全球市场如何波动，企业政策一直保持了连续性。

比如1986年DRAM市场价格下滑，美日企业相继减少投资，三星半导体却不顾已亏损3亿美元而进行反周期投资，继续扩大产能，次年市场回暖后即开始盈利，而竞争对手却错过了机遇。

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三星综合技术院

(SAIT)，派遣优秀人才出国，也引入海外人才。

2005年，三星电子与韩国成均馆大学合作创办半导体工学系，每年为韩国半导体企业培养芯片人才。2017年，三星电子携手8家合作企业，设立半导体设施技术学院（SFTA），培养半导体行业人才。

李序武说，三星和成均馆大学的合作为芯片产业输送了大批人才，“中国芯”要发展，人才缺口极大。他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。在政府的吸引下，曾在欧美国家留学的韩国学子陆续回国，三星借此招聘百余名人才，正式建厂并量产。

1999年，韩国教育部为建设研究型高校发起“BK21”计划，对580所大学或研究所进行专项支持，并将大学能否和企业有机

结合纳入核心评价指标。韩国大学由此掀起半导体专业热，为企业输送大批人才。

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；工业界也不能只埋头苦干，要和高校及时沟通自己的切实需求。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渠道才会越来越宽。

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”。韩国半导体产业协会委员柳世恩说，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，由于半导体光刻技术等瓶颈问题，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