

沙特王室革新 第三代待命接班

国王萨勒曼侄子获任新王储

沙特国王萨勒曼29日凌晨发布国王令，宣布重立王储、副王储和更换外交大臣等一系列重大人事任命。萨勒曼的侄子纳伊夫接任新王储，萨勒曼的儿子、现任国防大臣穆罕默德·本·萨勒曼获任副王储。这是沙特王储之位首次选择开国君主阿卜杜勒-阿齐兹的孙辈，先前的王储一直由阿卜杜勒-阿齐兹的儿子轮流担当。

新王储、副王储任命 获效忠委员会多数支持

萨勒曼是阿卜杜勒-阿齐兹之子。被免除的穆克林王储是萨勒曼同父异母的弟弟，阿卜杜勒-阿齐兹在世的最小儿子。今年1月，沙特国王阿卜杜拉去世，79岁的王储萨勒曼即位，第二王位继承人、副王储穆克林成为王储。当时，萨勒曼任命侄子纳伊夫为副王储兼第二副首相和内政大臣，儿子穆罕默德·本·萨勒曼为国防大臣，纳伊夫由此成为孙辈中首个王位继承人。这一举动被分析人士解读为沙特王室已决定开始将王位继承从第二代向第三代过渡。

依据沙特法律，王位必须由开国君主阿卜杜勒-阿齐兹的子孙继承。萨勒曼在国王令中说，他沿着已故兄弟阿卜杜拉国王开创的道路，为国家最高领导层挑选最为合适的人选。萨勒曼国王说，对王储和副王储的任命获得了效忠委员会大多数成员的支持。效忠委员会是沙特王室挑选王位继承人的机构，其成员由王室高级成员组成。

根据穆克林的个人意愿，免去他的王储和第一副首相职务。副王储纳伊夫接任王储，同时兼任第一副首相、内政大臣、国家政治和安全委员会主席。纳伊夫现年55岁，是已故前王储兼内政大臣纳伊夫·本·阿卜杜勒-阿齐兹的儿子。长期以来，他辅佐父亲致力于维护沙特社会稳定和重拳打击恐怖主义。

此间分析人士认为，穆克林被免除王储意味着萨勒曼国王开始选用更加忠于自己的人选。

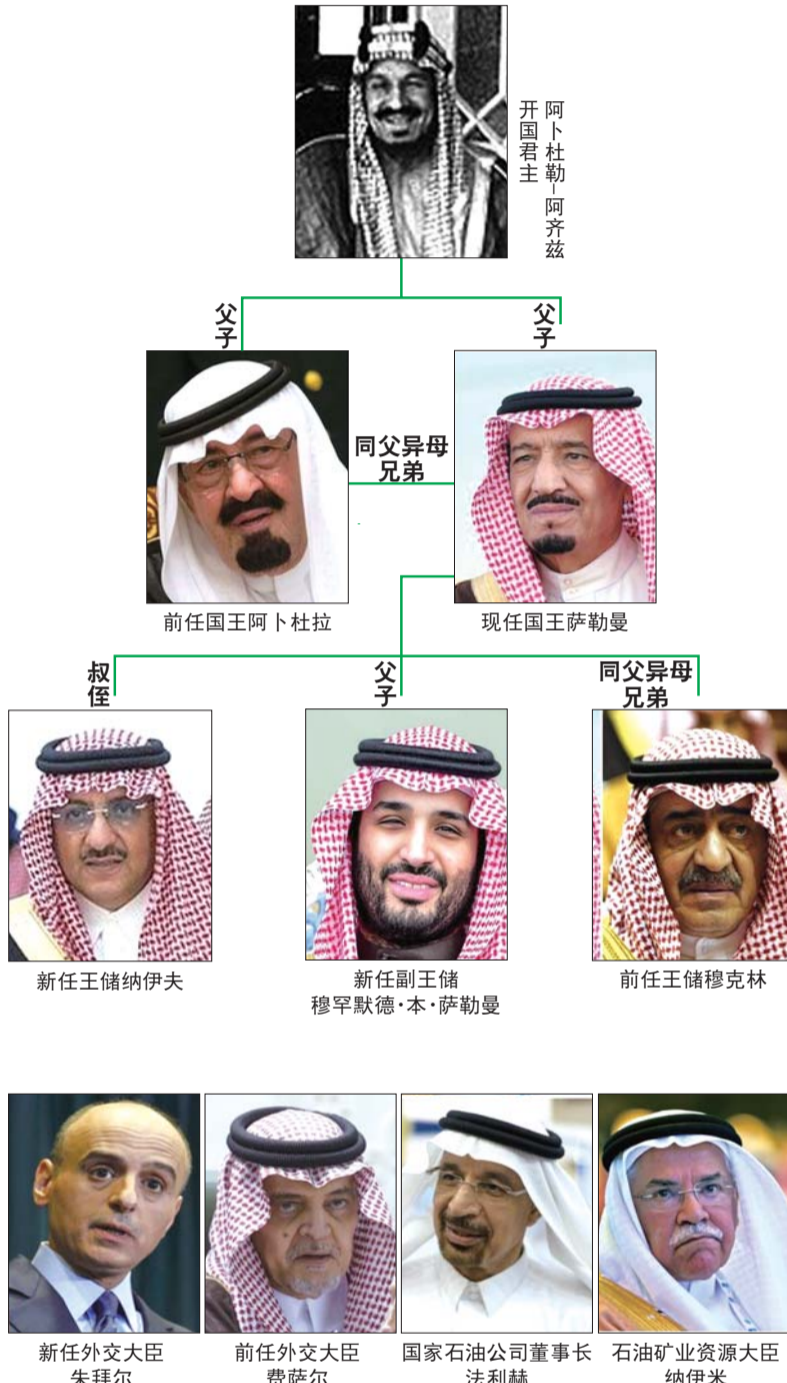
萨勒曼儿子获任副王储 非王室成员首任外长

萨勒曼的儿子穆罕默德·本·萨勒曼获任副王储，兼任第二副首相。另外，穆罕默德·本·萨勒曼还保留了国防大臣一职，并担任国家经济和发展委员会主席。穆罕默德·本·萨勒曼今年三十出头，作为国防大臣，他领导了沙特等国对也门胡塞武装组织的军事打击行动。法新社援引一名西方外交官的报道，穆罕默德·本·萨勒曼是“沙特强人”。

另外，萨勒曼说，根据费萨尔亲王的个人请求及其健康原因，免去他的外交大臣一职，任命他为国王特别顾问，同时监管外交事务。费萨尔现年75岁，1975年开始担任外交大臣，是世界上任职时间最长的外长。沙特驻美国大使朱拜尔接任外交大臣，这是沙特建国以来首个非王室成员担任这一职务。

另外，颇受外界关注的是，沙特国家石油公司(阿美石油公司)首席执行官法利赫获任卫生大臣和国家石油公司董事长一职。这一职务先前一直由石油矿业资源大臣纳伊米担任。法利赫长期以来被视作纳伊米的可能继任者，这次任命进一步强化了这一猜想。法利赫担任沙特国家石油公司首席执行官以来，致力于石油业务拓展，包括开拓天然气、化学品、原油精炼与可再生能源市场。沙特国家石油公司首席执行官一职将由谁接任，沙特方面暂未公布。

综合新华社消息



背景资料

沙特王位继承制度

建章立制

依据沙特法律，王位必须由沙特王国开国君主阿卜杜勒-阿齐兹的子孙继承。阿卜杜勒-阿齐兹1953年逝世后，先后继位的多任国王均为他的儿子。法新社报道，阿卜杜勒-阿齐兹1953年逝世时，他在世的儿子总共34人。

根据改革前的王位继承惯例，国王在位时，王储人选通常由王室家族经内部协商产生，缺乏一个相对正式的规章制度，任命王储过程不免在王室内部分歧。2006年，继位不久的国王阿卜杜拉宣布成立一个由王室家族成员组成的“效忠委员会”，从制度上规范了王位继承程序，一定程度上有利于王位继承平稳过渡。

内部“议会”

根据新的王位继承制度，继任国王仍将从阿卜杜勒-阿齐兹的子孙中产生，在现任王储继位后，新王储产生的最终决定权在效忠委员会。效忠委员会成员必须是阿卜杜勒-阿齐兹的儿子，或者由孙子代表已故的儿子出任成员。该委员会现由阿卜杜勒-阿齐兹的在世最长子米沙勒主持，通过不公开投票、以三分之二多数票

为标准决定王位继承等重大事宜。其宗旨是“维持国家、人民利益以及执政家族的团结一致”。

依据这一制度，现任国王逝世后，委员会将举行紧急会议，正式宣布现任王储为新国王。同时，新国王必须在10天内向委员会提交新王储人选。新国王一般会在已故国王提名的至多3个王储候选人中选择新王储，但也有权力另推人选。一旦出现这一状况，效忠委员会将在1个月内通过内部投票决定立新国王另推人选还是已故国王的提名候选人为新王储。

健康监测

效忠委员会成员任期4年，可以连任，但前提是得到国王和阿卜杜勒-阿齐兹儿子们的认可。因阿卜杜勒-阿齐兹的儿子大多事已高，他们的健康问题一直广受关注。为此，除效忠委员会外，前国王阿卜杜拉还设立了王室医疗委员会，主要职责是观察国王和王储的健康状况，在必要时有权力宣布国王或王储无法行使权力。

一旦发生国王无法履行职责的情况，由5名阿卜杜勒-阿齐兹子孙组成的临时委员会将代为执掌政权最多一周，其间由效忠委员会就继任者问题作出决定。

据新华社

美军X-37B飞行器 测试新型推进器



X-37B“轨道试验飞行器”。

据新华社华盛顿4月28日电 美国空军X-37B“轨道试验飞行器”将于5月执行第4次在轨飞行任务。与此前3次任务高度保密、完全避谈细节不同的是，美国空军此次主动透露，将在飞行中测试一种可提高能效的新型推进器。

美国联合发射联盟公司28日说，5月20日，一枚“宇宙神-5”型火箭将把X-37B送入太空。美国空军快速反应能力办公室主任沃尔登表示，此前3次飞行任务主要是验证飞行器，而此次任务的重点将转为对试验性载荷的测试。

X-37B飞行器是由波音公司制造的无人驾驶空天飞机，外形与航天飞机类似，但体积约为航天飞机的四分之一，部分电源由太阳能提供。飞行器起飞时以火箭搭载升空，返回时像飞机那样在跑道上滑行降落，可重复使用。

从2010年首次飞行算起，X-37B先后执行了3次共约4年的在轨试验任务。但它在太空中干了什么，美军却一直秘而不宣。有人猜测它是美军的秘密太空武器，还有人猜测它是美军太空间谍活动的平台。

但美国空军本周在一份声明中透露了此次飞行的一项任务：测试霍尔推进器。霍尔推进器是一种电子推进系统，通过电离、加速惰性气体产生推力。虽然与传统火箭发动机相比，它的推力不大，但胜在能效大幅提高。采用霍尔推进器，有望增加卫星等航天器携带的有效载荷，增加其在轨操作次数，提升航天器的使用寿命及灵活性。

芬兰首都近岸水域 出现“神秘潜艇”

据新华社4月29日电 芬兰海军上校扬图宁说，雷达系统27日和28日接连在首都赫尔辛基近岸水域监测到一个疑似潜艇的“不明水下目标”信号。作为回应，芬兰海军28日早晨向那一水域投掷了6枚轻型深水炸弹以示警告。不过，炸弹不会危及那一目标。目前，芬兰海军正展开分析，调查进程预计将持续数天。

芬兰国防部长哈格隆德说，这一“水下目标”疑似为潜艇，可能已经离开那一水域。按哈格隆德的说法，芬兰军方投掷深水炸弹以示警报的做法实属“罕见”。

芬兰发现神秘水下目标一事不免令人联想起其邻国瑞典去年闹得沸沸扬扬的“外国潜艇”风波。瑞典军方去年10月接到报告，称首都斯德哥尔摩近岸水域发现一个疑似“外国潜艇”的“人造物体”。瑞典军方随即出动约200名士兵以及舰艇和直升机搜寻，历时8天。军方确认“一艘微型潜艇”侵犯瑞典领海，但没有确定潜艇的国籍。

一些媒体推测，这艘“外国潜艇”属于俄罗斯，不过瑞典和俄罗斯都否认这一说法。同月31日，瑞典海军退役军官齐夫曼拍到一张照片，显示在斯德哥尔摩沿岸一条繁忙航道附近水面上有一个黑色物体。齐夫曼认定这一物体是潜艇并报告军方。然而，这场风波的“剧情”最近出现逆转。瑞典军方本月14日说，根据分析，那张照片中出现的“外国潜艇”只是一艘普通民船。

路透社报道，因乌克兰危机，一些北欧国家对俄罗斯保持警惕。芬兰和俄罗斯的边界绵延约1340公里。一直以来，俄罗斯视北约扩展势力范围为威胁，对芬兰与北约的关系日益密切曾流露出不满。