

# 沙特王储穆罕默德：他刮起的不仅仅是“反腐风暴”

王波 李震

环球热点

沙特国王萨勒曼11月4日晚宣布，成立以王储穆罕默德·本·萨勒曼为最高主席的反腐委员会。当晚，11名王子、4名现任大臣、11名前大臣因涉贪被捕。

穆罕默德自今年6月被擢升为王储以来，推出了一系列旨在重塑沙特形象的重大举措。而这场突如其来的“反腐风暴”，更是让这位32岁的王储再次站到了聚光灯下。

## “总管先生”的大手笔

据沙特媒体报道，被捕的王子中，包括有“沙特首富”之称的阿勒瓦利德、前利雅得省省长等；被捕高官则包括经济和计划大臣、前财政大臣、前沙特航空公司总裁、前沙特电信公司总裁等。

自半年前被立为接班人以来，在萨勒曼国王支持下，穆罕默德王储主导推出一系列政策举措，在国内外屡屡制造轰动效应，特别是在赋予沙特女性一些此前被禁锢的权利方面。今年7月，沙特教育部首次允许公立学校女生开展体育活动。9月，萨勒曼国王颁布命令，允许女性从2018年6月起驾车，这是沙特女性首次获得驾车权。10月，沙特体育总局宣布，从明年初起，沙特女性可以进入该国3个体育场观看比赛。

穆罕默德王储的大手笔改革计划并不仅限于此。日前，他宣布了一项空前宏伟的建城计划，将投资5000亿美元在沙特西北部打造一座新城。新城将聚焦能源与水、生物科技、食品、先进制造业和娱乐业等九大行业，未来完全依靠新型能源供电。他将这座未来新城形容为“全球追梦者之地”。

作为世界石油出口大国，沙特近年受国际油价低迷影响甚巨。现任国王萨勒曼2015年1月继位后，一步步将儿子穆罕默德扶上王储之位，并支持其大展拳脚，推出一系列经济社会改革举措。在沙特的西方外交官圈子里，穆罕默德王储因此被称为“总管先生”。

## 通往储君之路

在外界看来，穆罕默德通往储君之路，也充满着种种戏剧性情节。与大多数沙特王子选择去欧美留学不同，穆罕默德始终扎根沙特。他在利雅得念完小学、初中和高中，考入沙特最高学府——沙特国王大学，攻读法律专业。

2007年，年仅22岁的穆罕默德被任命为沙特内阁专家委员会法律顾问，开启了从政之路。两年后，他被时任利雅得省省长的父亲调到身边做顾问。

2015年1月23日，时任国王阿卜杜拉病逝，萨勒曼当天继位并任命侄子穆罕默德·本·纳伊夫为副王储，排在阿卜杜拉指定的王储穆格林之后。同时，萨勒曼任命儿子穆罕默德担任国防大臣一职。6天后，萨勒曼再次改组内阁，任命穆罕默德为国家经济和发展委员会主席，这一职务被视为掌管沙特最高经济权力。同年4月，萨勒曼免去穆格林的王储职务，由纳伊夫接替，同时任命穆罕默德为副王储。这意味着后者进入沙特王位继承序列。

2017年6月21日，萨勒曼再度废黜王储，立穆罕默德为王储。这是沙特1932年建国以来，王位继承序列上首次出现父子承袭的关系。

## 雄心与障碍

各方面的信息都表明，穆罕默德王储有着推动沙特转型的勃勃雄心。

去年4月，时任副王储的穆罕默德便推出了“2030愿景”，主要内容包括建立2万亿美元的巨型主权财富基金、出售国家石油公司股权、削减石油补贴和扩大投资，试图通过经济和社会改革的“双轮驱动”，实现沙特的成功转型。

就任王储后，穆罕默德巩固了在国内的权力，“2030



图为沙特王储穆罕默德。

资料图片

愿景”的执行力更强。在社会改革方面，他主张允许女性驾车，鼓励妇女参政议政，改变沙特保守封闭的国际形象。近日，他甚至公开宣布，沙特应该回归对所有信仰都持开放态度的“温和伊斯兰”国家。

穆罕默德有两儿两女。由于每天忙于政务，他把教育孩子的重任托付给妻子萨拉公主。当有媒体询问其家庭情况时，穆罕默德会露出招牌式的灿烂笑容：“妻子经常因为教育孩子的问题向我诉苦。”

在军事和外交领域，穆罕默德则展现强悍风格。在伊朗问题上，穆罕默德态度强硬，声称要对伊朗“硬碰硬”，除非伊朗改变其政策。2015年3月，刚担任国防大臣不久的穆罕默德就发动了对也门胡塞武装的军事行动。此外，他还主张大力发展本国军工产业。

穆罕默德这两年多来访问了多个主要大国，同一些大国领导人建立了密切联系，为沙特谋求国际支持，同时也提升了个人的知名度和影响力。在他2015年5月访问美国后，时任美国总统奥巴马曾评价他“非常博学、聪明、智慧”。

今年3月，穆罕默德再次访问美国，同新任总统特朗普会面，并劝说特朗普将就任后首访放在沙特。果然，特朗普首访从沙特开始，打破了多年来美国总统首访邻国墨西哥或加拿大的惯例。

不过，穆罕默德推动沙特转型也面临不小的挑战。其新政要想取得成功，不仅要团结相对开明的精英阶层，更关键的是要克服宗教保守势力的阻力，有效动员起普通民众。

（据新华社电）

数字天下

7人

据沙特阿拉伯国家电视台5日报道，一架载有一名沙特王子和数名政府官员的直升机当晚在沙特靠近也门边界的阿西尔省坠毁，包括王子、2名机组人员和4名政府官员在内的7名机上人员全部遇难。

报道说，沙特前王储穆克林的儿子、阿西尔省副省长曼苏尔·本·穆克林当天在数名政府官员陪同下，乘直升机前往位于山区的一座小城视察建设项目。目前尚不清楚飞机坠毁的原因。

据沙特媒体报道，在该直升机失事前一天，也门胡塞武装向沙特首都利雅得国际机场方向发射一枚弹道导弹，被沙特防空部队拦截并摧毁，没有造成人员伤亡和财产损失。此前，胡塞武装不时向阿西尔省等沙特与也门接壤省份发射炮弹和导弹，以报复沙特对其目标的轰炸。

40名

叙利亚媒体“沙姆调频”5日报道说，4日发生在叙东部代尔祖尔市的汽车炸弹袭击造成约40名平民死亡，另有多人受伤。

报道说，袭击发生在代尔祖尔市北部一个检查站，位于连接杰夫拉油田和库尼库油田的公路上，由库尔德武装主导的“叙利亚民主军”控制。

叙利亚通讯社报道说，这起爆炸发生在这条公路附近的一难民营中心。袭击者驾驶满载爆炸物的汽车驶向难民营中心，造成包括妇女和儿童在内的数十人伤亡。

总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”说，据信是极端组织“伊斯兰国”制造了这起袭击。9月5日，叙政府军攻入代尔祖尔市，解除了“伊斯兰国”对该市长达3年的围困。叙军方11月3日宣布，他们从“伊斯兰国”手中完全收复了代尔祖尔市。

1970万

美国政府机构发布的最新数据显示，今年南极上空的臭氧空洞缩小至1988年以来的最小面积。

美国航天局、国家海洋和大气管理局本周联合发表声明说，卫星数据显示，今年南极臭氧空洞单日最大值出现在9月11日，约为1970万平方公里。

“南极臭氧空洞今年特别弱小，”美国航天局戈达德航天中心地球科学首席科学家保罗·纽曼说，“鉴于南极平流层的天气状况，这在我们的意料之中。”

两个机构的科学家指出，这是南极上空平流层变暖的结果，并不意味着南极臭氧空洞得到快速恢复。今年南极臭氧空洞受到一个不稳定但温暖的南极涡旋的强烈影响，使平流层形成的云减少，从而抑制了导致臭氧损耗的化学反应的发生，减少了对臭氧层的破坏。

（均据新华社电）

# 气候变化太严峻 强化应对不能等

黄莹

新一轮联合国气候变化会议6日在德国波恩开幕。面对气候变化给人类带来的切实威胁，更加紧密的国际合作、更加切实的减排努力，显得比以往任何时候都更加迫在眉睫。

2016年地球大气中二氧化碳浓度达到80万年来的最高水平，二氧化碳浓度在过去70年中上升速度之快前所未有……世界气象组织日前发布的一份报告给出系列警告。如果不迅速减排，温室效应将给人类带来多方面危险，如海平面上升、极端天气事件增多、一些传染病传播加速等。

而联合国环境规划署日前发布的一份报告，则对当前国际社会应对气候变化的力度亮起了“黄牌”：当前各国减排承诺只能达到2030年温控目标所需减排水平的1/3；即便各国完全履行目前的减排承诺，到2100年，与工业化之前相比，全球气温上升幅度很可能超过3摄氏度，与《巴黎协定》提出的2摄氏度目标相比有很大差距；如果美国按程序于2020年退出《巴黎协定》，情况还会更糟。

显然，面对当前气候变化的严峻形势，国际社会除了完成目前的承诺，未来在减排方面还需加大力度。联合国环境署明确指出，各国在2020年修订气候承诺时需提高减排目标。

合作商讨出一个行之有效的减排机制，是国际社会加强减排的关键。本次在波恩召开的系列会议，显示出国际社会正围绕气候变化问题从不同层次、不同角度进行努力。

《巴黎协定》为2020年后全球应对气候变化行动作出安排，但实施细则尚待商讨完成，波恩会议的一个主要任务就是提供实施细则的草案。在波恩会议上加快工作以推动《巴黎协定》完全可实施，会为未来更深入的气候合作打开大门。

在应对气候变化的国际合作中，一个重要方面是根据“共同但有区别的责任”原则，发达国家要在2020年前率先实现减排，应该为发展中国家提供支持，比如已经承诺的提供每年1000亿美元的资金技术支持。在波恩会议上为上述目标的实施设立明确的时间表和路线图，有助展现多边机制的有效性。

值得指出的是，中国作为发展中大国，积极承担与中国发展阶段、应负责任和实际能力相符的国际义务，在全球生态文明建设中发挥着重要参与者、贡献者、引领者作用。

中国积极为气候变化领域国际合作贡献智慧。中国气候变化事务特别代表解振华说，针对当前国际气候谈判中的一些分歧，中国将在波恩会议上提出“搭桥方案”，推动立场对立的各方相向而行。

按照他的说法，中国希望通过磋商和讨论推动“促进性对话”，加强各方交流合作，实现相互理解、相互支持、相互促进。

虽然美国宣布退出《巴黎协定》，但是其他各国都表示要继续坚定不移地落实《巴黎协定》，这是令人鼓舞的信息。全球气候变化形势严峻，加强国际合作时不我待，一些“得过且过”的心态更是应该放弃。兑现各国应对气候变化的承诺，推进良好的国际合作，无疑是当前最重要的工作。

（据新华社电）



# 越南为何青睐“猎豹”级护卫舰

赵嫣 刘莉莉



2017年亚太经合组织（APEC）领导人会议周于11月6日至11日在越南中部城市岘港举行。越南主办方为本次会议周设立的国际媒体中心5日开始运营，迎接来自全球超过2600名媒体记者投入报道工作。

左图为9月29日在越南岘港拍摄的亚太经合组织领导人会议周国际媒体中心外景。上图为11月5日，在越南岘港，亚太经合组织领导人会议周国际媒体中心的工作人员为记者办理证件。 新华社记者 李鹏摄

据俄军工综合体网站报道，俄罗斯为越南生产的“猎豹3.9”级导弹护卫舰于10月31日正式交付越方。这是俄罗斯向越南提供的第三艘“猎豹3.9”级护卫舰。

俄越两国于2006年签订了前两艘“猎豹3.9”级护卫舰的购买合同，第二艘于2011年交付越方。随后，越南于当年年底又向俄方追加订购了两艘同型号护卫舰。这一护卫舰的制造方俄泽廖诺多尔斯克高尔基造船厂表示，为越南制造的第一批“猎豹”级护卫舰侧重于导弹武器，第二批将大力发挥其反潜性能。

分析人士认为，“猎豹3.9”级护卫舰正是以良好的动力、优越的反潜能力和多用途等特点获得了越南的青睐。

**动力和反潜能力优越**

“猎豹3.9”级护卫舰的动力系统采用了两台M88型燃气轮机，单台推力达59600马力。作为一款轻型导弹护卫舰，“猎豹3.9”级护卫舰的动力系统可算十分强劲。

“猎豹3.9”级护卫舰发展自著名的“格里沙”级小型反潜舰。这款反潜舰

装备了燃气轮机，拥有优秀的适航性和续航力，机动能力也很强大，曾经是苏联大量装备的一款近海反潜舰艇。“猎豹3.9”级继承了“格里沙”的舰艇平台设计，并进行了适当放大，增加武器设备和作战系统，性能进一步提高。

资深军事评论员张浩介绍说，越南附近海域风大浪急，非常适合潜艇活动，越南的水面舰艇以导弹攻击快艇和登陆舰艇为主，“猎豹”拥有燃气轮机动力和12联装RBU-6000反潜火箭深弹发射器，以及双联装533毫米鱼雷，具备优秀的反潜能力，成为越南非常倚重的护卫舰力量。

## 反舰火力强大

“猎豹3.9”级护卫舰搭载了“音乐台”对海搜索雷达，这一雷达是反舰导弹火控雷达，同时具备较远距离的对海面目标警戒能力，可以利用“大气虹吸效应”，实现超视距的海面搜索，最高配置版本的搜索距离可达400公里。

张浩介绍，在没有直升机中继制导的情况下，三艘搭载“音乐台”雷达的护卫舰就能实现对远距离目标的精准定位。

搭载射程达300公里的“天王星”反舰导弹，“猎豹3.9”级护卫舰将会和越南已有的“毒蜘蛛”级导弹快艇形成高效且密集的反舰火力突击集群，这一能力是越南海军以前所不具备的。

## 拥有多种用途

“猎豹3.9”级护卫舰拥有一定的舰机协同作战能力，具备直升机召召反

潜、直升机中继反舰制导、直升机通信和救援等多种能力。张浩说，这对于一艘轻型护卫舰来说是非常宝贵的能力。

除此之外，“猎豹”级护卫舰还装备了一座帕尔玛弹炮合一防空系统，以及两座AK630型近防系统，这使得该舰能够以较快的反应速度应对10公里以内的空中来袭目标，特别是拦截低空突防的反舰导弹。

（据新华社电）



图为越南金兰湾。

资料图片