

我国新推出11条金融业对外开放措施

新华社北京7月20日电（记者吴雨）国务院金融稳定发展委员会办公室20日对外宣布，为贯彻落实党中央、国务院关于进一步扩大对外开放的决策部署，按照“宜快不宜慢、宜早不宜迟”的原则，在深入研究评估的基础上，推出以下11条金融业对外开放措施：

1、允许外资机构在华开展信

用评级业务时，可以对银行间债券市场和交易所债券市场的所有种类债券评级。

2、鼓励境外金融机构参与设立、投资人股商业银行理财子公司。

3、允许境外资产管理机构与中资银行或保险公司的子公司合资设立由外方控股的理财子公司。

4、允许境外金融机构投资设

立、参股养老金管理公司。

5、支持外资全资设立或参股货币经纪公司。

6、人身险外资股比限制从51%提高至100%的过渡期，由原定2021年提前到2020年。

7、取消境内保险公司合计持有保险资产管理公司的股份不得低于75%的规定，允许境外投资者持有股份超过25%。

8、放宽外资保险公司准入条件，取消30年经营年限要求。

9、将原定于2021年取消证券公司、基金管理公司和期货公司外资股比限制的时点提前到2020年。

10、允许外资机构获得银行间债券市场A类主承销牌照。

11、进一步便利境外机构投资者投资银行间债券市场。

将推进中外学生趋同化管理

——教育部国际合作与交流司负责人就来华留学相关问题答记者问

新华社北京7月20日电
新华社记者

近日，来华留学相关问题引起社会热议。围绕我国发展来华留学教育的相关政策、来华留学经费使用情况等问题，教育部国际合作与交流司负责人20日回答了记者提问。

年内将实现对来华留学生全流程管理

问：近年来，我国为发展来华留学教育采取了哪些政策举措？2018年，共有来自196个国家和地区的49.2万名留学生在国内1004所高校和科研机构学习。在规模迅速发展的同时，我们如何保障来华留学教育的质量？

答：教育部明确提出来华留学发展要坚持质量第一，严格规范管理，走内涵式发展道路。2017年，教育部会同外交部、公安部出台《学校招收和培养国际学生管理办法》，要求各地各高校严把入学门槛，对申请来华学习者进行入学资格审查、考试或考核，确保所招收学生符合学校入学标准，依法依规加强管理。

2018年，《来华留学生高等教育质量规范（试行）》出台，为政

府管理、学校办学、社会评价提供指导和依据，其中专门强化了对来华留学生招生录取工作、培养质量、汉语水平和趋同化管理的要求。

对照这份规范的要求，教育部在全国范围内开展了来华留学教育督导检查，查找漏洞，加强治理整顿。2018年，教育部严肃处理了18所院校在来华留学生招收、录取、签证等留学生管理工作过程中的各类违法违规行为，暂停16所涉事院校招收外国留学生的资格。

第三方行业组织、学术和专业机构开展质量认证是国际通行、得到各方认可的质量保障模式。教育部积极指导第三方行业机构开展试点认证工作，中国教育国际交流协会自2016年开始试点认证，至今已有93所高校接受了试点认证，今年开始正式认证。

师资和管理干部是来华留学事业发展的生力军。教育部自2012年起，连续举办了26期英语授课师资培训班，培训1300余名教师；举办了18期全国来华留学干部培训班，培训3000多名留学干部。教育部还在加速推进全国来华留学管理系统建设，年内将实现对来华留学生全流程管理，有效提升管理效率。

进一步完善中国政府奖学金生的招收和管理

问：请您介绍一下来华留学经费使用情况。

答：来华留学经费主要用于资助根据中国政府与有关国家（地区）政府签订的教育交流协议到中国高校学习或开展科研的非中国籍公民。2018年共有6.3万名中国政府奖学金生在华学习，占来华留学生总数的12.8%。来华留学经费直接拨付高校，大部分由高校统筹用于来华留学生培养、管理等支出，仅生活费发放给奖学金生本人。

目前，中国和180多个国家签订了政府间教育交流协议，支持双方互派学生到对方国家学习深造。其中，教育部以中国政府奖学金的形式资助对方国家学生来华留学，同时中国学生通过对方国家提供的奖学金赴海外学习深造。

下一步，教育部将进一步完善中国政府奖学金生的招收和管理，提高标准，保障质量。同时，健全奖学金院校考核评估机制，对违规招生或培养质量不达标的院校，取消招收和培养奖学金生资格。

进一步推动管理和服

务趋同化

问：“趋同化管理”成为当前

来华留学教育管理的方向之一，教育部在这方面是如何考虑的？

答：《来华留学生高等教育质量规范（试行）》明确提出要推进中外学生教学、管理和服务的趋同化，加大力度督促各级教育行政部门和高校将政策落到实处。高校应当在入学和日常教育中对来华留学生进行中国法律法规、校规校纪和安全教育，对违规违纪的留学生严肃处理，涉嫌违法犯罪的，配合有关部门依法依规处理，绝不纵容姑息。

但是，趋同化并不意味着等同化。既要对外国学生一视同仁，也要看到来华留学生风俗习惯和语言、文化存在差异，以合理、公平、审慎为原则，帮助来华留学生了解中国国情文化，尽快融入学校和社会。在教育教学方面，建立有效的教学辅导体系，向来华留学生提供学业帮扶；在管理服务方面，组织和引导来华留学生参加健康有益的课外教育活动，促进中外学生文化交流和互相理解。

体验智慧生活

7月20日，参观者在2019中国国际消费电子博览会汽车展区了解一款无人驾驶巴士。

2019中国国际消费电子博览会7月19日至22日在青岛举行。博览会从吃、住、行等多方面描绘了智慧生活蓝图。（新华社记者 张善臣 摄）



伊朗宣布抓扣一艘英国油轮 英伊互扣油轮给海湾局势再添阴云

新华社北京7月20日电
记者 王晨笛 孙萍

伊朗伊斯兰革命卫队19日宣布在霍尔木兹海峡抓扣一艘英国油轮。当天早些时候，英国海外领地直布罗陀当局“最高法院”裁定延长扣押装载伊朗原油的油轮“格蕾丝一号”。

英伊上演互扣油轮之际，美国正紧锣密鼓地张罗在海湾等重要海上通道拼凑所谓“护航联盟”。分析人士认为，英伊“斗气”折射美伊“斗法”，美伊矛盾正逐渐陷入无解之局，因美国对伊朗极限施压催生的海湾危机有进一步加剧之势。

反制

根据伊朗伊斯兰革命卫队19日发表的声明，悬挂英国国旗的“史丹纳帝国”号油轮在通过霍尔木兹海峡时未遵守国际海事法规而遭扣

押。油轮已被移交给伊朗霍尔木兹甘省的港口和海事机构，以进一步履行法律程序。

油轮所有者、瑞典的史丹纳布公司在一份声明中回应说，“史丹纳帝国”号油轮在国际水域遭不明身份的舰船和直升机拦截后失去联系，油轮船员包括印度、俄罗斯、拉脱维亚和菲律宾人。声明强调该油轮“完全遵循航行和国际规则”。

伊朗当地时间20日早些时候，霍尔木兹甘省的港口和海事机构负责人表示，“史丹纳帝国”号曾与一艘伊朗渔船相撞，目前油轮及其23名船员在霍尔木兹甘省的阿巴斯港。另据伊朗法尔斯通讯社报道，伊朗方面已启动针对撞船事件的调查。

另外，一艘悬挂利比亚国旗的英国公司油轮19日也在霍尔木兹海峡遭武装人员上船检查，但随后被放行。法尔斯通讯社在社交媒体推特上说，这艘油轮已驶离伊朗

领水。

上海外国语大学中东研究所副所长孙德刚认为，伊朗曾期待通过协商解决油轮被扣一事，但直布罗陀当局延长扣押期的决定无疑刺激了伊朗，扣押“史丹纳帝国”号油轮是对英国近期做法的一种反制和报复。

英国政府当天就“史丹纳帝国”号油轮被扣一事召开紧急内阁会议。英国外交大臣杰里米·亨特表示对伊朗扣押油轮“无法接受”。他在稍晚接受英国电视台采访时又说，英国不寻求诉诸军事手段，而是希望通过外交方式解决此事，但他同时强调如果事情得不到解决“将有严重后果”。

升级

过去两个月来，海湾地区发生多起油轮和高船遇袭、遭拦截、被扣事件。英国航运商会首席执行官鲍勃·桑吉内蒂说，此次事件标志着海

湾局势严重升级，“商船迫切需要更多保护”。

日本共同社报道，美国19日在华盛顿举行会议，向包括日本在内的多国驻美外交使团披露了在海湾地区组建所谓“护航联盟”的“海洋安全保障构想”。根据这一构想，“护航联盟”的海上力量将出现在霍尔木兹海峡、曼德海峡、阿曼湾等航道要地。

美国中央司令部发言人厄尔·布朗19日表示，伊朗扣船事件发生后，美国加强了在霍尔木兹海峡的空中巡逻，“更多巡逻机正在相关国际水域上空监控局势”。

在轨飞行超过1000天

天宫二号“荣休”背后的三大看点

新华社北京7月20日电
记者 胡喆

7月19日晚间，由中国航天科技集团五院抓总研制的天宫二号空间实验室，以受控的方式，圆满完成离轨和再入大气层，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。此次天宫二号“回家”有哪些重要的意义和看点？来听天宫二号总设计师朱从鹏和五院专家们一一讲述。

在轨飞行超过1000天，天宫二号做出了哪些贡献？

“天宫二号空间实验室不仅完美执行了各项既定和拓展任务，更用主动受控离轨这一壮烈方式，为任务画上了圆满句号，这是我国坚定履行负责任大国国际责任的有力担当，也是中国人和平科学利用太空资源的生动实践。”谈起刚拥入地球母亲怀抱的天宫二号，朱从鹏不舍的话语中难掩内心的激动与自豪。

“天宫二号空间实验室设计在轨寿命两年，实际在轨飞行已超过1000天，尽管已超服役近一年，可平台及载荷功能正常、状态良好，所携带的推进剂仍很充足，可以继续支持其在轨飞行数年，无论从团队感情还是航天器在轨发挥的重要作用，我们都不愿与天宫二号割舍，可在在轨可靠性、安全性角度考量，必须进行主动离轨。”朱从鹏说。

“天宫二号承载了推动中国步入‘空间站时代’的历史使命。”朱从鹏介绍，天宫二号飞行任务期间，天宫二号与神舟十一号、天舟一号进行了多次交会对接，并开展了一系列空间实验，充分验证了航天中期驻留太空的能力、推进剂在轨补充技术，为建造空间站奠定基础。

五院研制团队模拟空间站运行状态，对天宫二号压气机等关键设备进行了高频次在轨操作，并开展了主动降轨控制等一系列拓展实验；此外，天宫二号搭载了14项600多公斤重的应用载荷，有空间冷原子钟、宽波段成像仪、三维成像微波高度计设备，涉及空间基础物理学、地球科学观测、空间科学实验等多个方面，天宫二号对于支持各类设备开展空间应用实验仍发挥着关键作用，经济效益、社会效益巨大。

为什么要让天宫二号“主动退休”？

“让天宫二号主动退休，是为了‘万无一失’。”朱从鹏认为，随着超期服役时间的不断增加，天宫二号的在轨可靠性会有所下降，一旦出现在轨异常，处于近地轨道、失控状态的天宫二号会因稀薄大气的阻力，逐渐下落，坠入大气层后，一些高熔点材料有可能不会完全烧蚀，少量残骸会落到地面，危及地面人员

安全。天宫二号在状态尚佳的时候选择主动离轨，就是为了彻底消除这一隐患，用稳妥安全的方式履行大国的责任和担当。

“此次受控离轨，就是要让天宫二号在指定的时刻落在指定的区域，确保地面安全。”朱从鹏介绍，为了确保落得准，五院天宫二号飞控团队综合考虑各方面因素，开展了多轮模拟仿真，制定了翔实的飞控实施方案；在飞控过程中，团队要时时监控并快速调整航天器的离轨速度、角度，确保航天器以最佳的“入水”姿势进入大气层。

这一过程必须非常严谨，因为航天器在陨落过程中可能发生解体，形成数量众多、姿态不可控制的碎片，以“天女散花”的方式从天而降，落区影响的区域可达上千公里，为此天宫二号飞控团队制定了多种应急处置预案。

值得一提的是，此次天宫二号受控离轨与天舟一号采取的“一步”飞控实施的策略不同，天宫二号采取了“两步走”的策略：第一步，先将天宫二号轨道降低到近地点200公里的椭圆轨道；第二步，再将天宫二号轨道降至近地点70公里的椭圆轨道，进入大气层。

朱从鹏指出，天宫二号飞控团队没有沿用以往的成熟技术，就是为了更为充分、全面地搜集航天器主动离轨的各类数据，更好地掌握轨道特性。

天宫二号成功完成受控离轨有何意义？

据了解，在地球周围，大于10厘米的空间碎片已超过2万个，一般而言，10厘米以上的空间碎片，无论其撞击到哪个航天器后果都难以想象。太空中遍布着太空垃圾，经常让驰骋的航天器不得不变道、避障，确保自身的安全，主动销毁已经成为国际上一个共同的追求和发展的难点。

近期上映的国产电影《银河补习班》中，主人公乘坐的航天器便是因为受到太空垃圾的影响难以返回地球。专家表示，太空垃圾的治理非常困难，在离地球400多公里的近地轨道，太空垃圾需要十年之久才能自然坠落至大气层内烧毁，更别说在中轨道和高轨道漂浮着数以千计的航天器，可能永远都是一个路障，如果不去主动销毁，轨道上将会遍布荆棘。

天宫二号受控离轨的成功完成为航天器领域广泛推广主动离轨技术提供了有力支撑。五院有关专家表示，因为要不断调整姿态和速度，航天器在离轨过程所消耗的燃料不是个小数目，如果受控离轨方案能不断优化，尽可能少地消耗燃料，对于中、高轨的航天器应用价值很大，对于探索经济、和谐、绿色、环保的空间事业发展道路意义重大。

此次天宫二号的受控离轨在这条道路上迈出了坚实一步，五院天宫二号飞控团队还将充分研究、挖掘此次离轨数据，向着更高、更优、更安全的目标大步前行。

美国防部已批准向沙特派驻军队

新华社华盛顿7月19日电（记者刘晨 刘品然）美国军方19日说，国防部已批准向沙特阿拉伯派驻美军以应对来自中东地区的“威胁”。

美军中央司令部当天发表声明说，美军在沙特部署军力会提升美军威慑力、确保美军有能力在中东地区应对突发威胁。声明没有提及具体派兵人数。据美国有线电视新闻网此前援引匿名官员的话报道，此次派兵约为500人，将驻扎在沙特苏丹王子空军基地。报道说，美军将在沙特部署爱国者导弹系统并兴建适合F-22等战机起降的跑道，以应对来自伊朗的威胁。

据沙特通讯社19日援引沙特国防部发言人的话报道说，鉴于沙美间的合作及双方维护区域和平稳定的共同愿望，萨勒曼国王同意美军进驻沙特。

美军中央司令部当日还发表另一份声明说，美军仍在推进由多国共同参与的海上“哨兵行动”，以确保船只在中东关键水域的航行自由与安全。声明说，美国承诺支持该行动，但行动能否成功，取决于中东地区及全球多国能否展现领导力并做出各自贡献。

伊朗伊斯兰革命卫队19日宣布在霍尔木兹海峡抓扣一艘英国油轮，英国外交大臣杰里米·亨特对此表示“无法接受”。美国总统特朗普19日下午对媒体表示，已知晓伊朗抓扣英国油轮事件，并表示将与英国就此事件进行沟通。