

# 习近平：以创新抢占世界科技强国先机

## 晤嫦娥四号参研参试人员 勉为推动航天事业继续努力

香港文汇报讯 据新华社报道，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表。他强调，太空探索永无止境。我国广大科技工作者、航天工作者要为实现探月工程总目标乘胜前进，为推动世界航天事业发展继续努力，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量。他又指出，建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正参加会见。

人民大会堂金色大厅灯光璀璨，暖意融融，下午3时30分，习近平等党和国家领导同志来到参研参试人员代表中间，全场响起热烈掌声。习近平同大家热情握手、亲切交流，询问他们的工作和生活情况，并同大家合影留念。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他首先向所有为我国航天事业发展作出历史性贡献的同志们表示诚挚的慰问，向为嫦娥四号任务圆满成功作出突出贡献的所有参研参试人员表示热烈的祝贺。习近平表示，你们在攀登科技高峰、探索宇宙奥秘上建立的卓越功勋，对激励全党全军全国各族人民奋斗新时代、开启新征程具有重要示范意义。祖国和人民感谢你们。

习近平指出，5年前，我们庆祝了嫦娥三号任务圆满成功。5年后，我们在这里庆祝嫦娥四号任务圆满成功。这次嫦娥四号任务，坚持自主创新、协同创新、开放创新，实现人类航天器首次在月球背面巡视探测，率先在月背刻上了中国足迹，是探索建立新型举国体制的又一生动实践。

### 圆的是飞天揽月之梦

习近平强调，实践告诉我们，伟大事业都始于梦想。梦想是激发活力的源泉。中华民族是勇于追梦的民族。党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，一棒接着一棒，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。

习近平指出，实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。这次任务实现了多项创新，填补系列国际国内空白，充分体现了自主创新要敢下先手棋、善打主动仗的精神。我们要深刻把握世界科技发展大势，弘扬科学精神，瞄准战略性、基础性、前沿性领域，坚持补齐短板、跟踪发展、超前布局同步推进，努力实现关键核心技术重大突破，提升国家创新体系整体效能，不断增强科技实力和创新能力，努力在世界高技术领域占有重要一席之地。

### 推动人类科学事业发展

习近平强调，实践告诉我们，伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。我们要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值，不断为实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更为坚实的基础、作出新的更大的贡献。

习近平指出，探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想。中国航天积极推动国际合作，同多个国家和国际组织开展了富有成效的合作，嫦娥四号任务圆满成功就包含了许多参与国的贡献。我们愿同世界各国一道，坚持共商共建共享，加强基础科学研究国际交流，推动大科学计划、工程和中心建设，扩大创新能力开放合作，推动人类科学事业发展。

中共中央、国务院和中央军委有关领导同志参加会见。

嫦娥四号任务实施了两次发射，2018年5月21日发射“鹊桥”号中继星；由“玉兔二号”巡视器和着陆器组成的嫦娥四号探测器于2018年12月8日从西昌卫星发射中心升空，2019年1月3日顺利在月球背面预选区着陆，由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功，在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察，首次实现了地球与月球背面的测控通信，在月球背面留下了世界探月史上的第一行足迹，揭开了古老月背的神秘面纱，开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。



习近平20日下午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表。他指出，唯有创新才能抢占先机。新华社

## 最美“地月”合影相 出自中国90后

2月15日，最新一期《科学》(Science)杂志中，刊登了一张来自太空的相片，拍下这张地月同框相片的摄影师叫“龙江二号”，它是伴随着嫦娥四号中继星任务发射的一颗小卫星。在登上《科学》杂志之前，这张照片已经在国际主流媒体上广泛传播，外媒甚至评价它是迄今为止最好的地月合影之一。而参与“龙江二号”设计的，是哈尔滨工业大学20岁出头的一批年轻学生。

韦明川，1991年出生，是“龙江二号”小卫星载荷分系统的负责人。不仅如此，他曾经作为总设计师，成功研制了中国第一颗由学生自主设计、研制与管控的纳卫星“紫丁香二号”，由此，成为中国“最年轻的总师”。

### 20岁开始设计航天相机

泰米尔，1996年出生，“龙江二号”上相机的设计者。正是他设计研制的相机，拍摄了这张最美地月合影。设计开始的那一年，泰米尔20岁。

黄家和，1999年出生，承担“龙江二号”地面测控站的软件设计任务。从小学三年级开始，他就自己买各种元器件，从简单的拆卸组装，到后来的设计创造，这个别人眼中的少年天才，却说自己只是因为对航天的好奇和热爱。从神舟5号开始，有电视直播的发射，时间就算是凌晨，他都一次不落地蹦起来看，是一个典型的航天迷。

外行震惊的是相片的美，但是负责人韦明川说，他们觉得更有意义的是他们成功地接收到了“龙江二号”发送的信号。在他们的宿舍里，挂着一张写着“我们为梦想而生”的明信片，这个嫦娥四号任务中最年轻的团队，用一句霸气宣言告诉世界，属于他们的未来，才刚刚开始。在这条追梦“嫦娥”的路上，除了最年轻的他们，还有着千千万万默默奉献的追梦人。他们中的一些人，陪伴嫦娥时间最久，甚至在发射时距离塔架只有200米，却无法亲自目睹嫦娥四号腾飞。还有些人，在大多数人都为在落月成功而欢呼的时候，却仍然坚守在工作岗位上。他们来不及庆祝，因为更大的考验才刚刚开始。

嫦娥四号是一段旅程，它承载着一个个平凡人的浩瀚梦想，它记录着一个个为梦想拼搏的故事。也许，你不知道他们的名字，但是，在遥远的月球上，他们一起刻下的“中国”，会永远闪闪发光。

央视新闻



最新一期《科学》杂志刊登的地月同框相片。网上图片

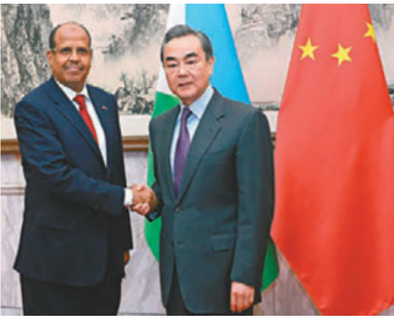
## 王毅晤吉布提外长 倡增护航反恐合作

香港文汇报讯 据中新社报道，中国国务委员兼外交部长王毅20日在北京与吉布提外长优素福举行会谈。

王毅表示，今年是中吉建交40周年。40年来，不管国际风云如何变幻，中国始终本着大小国家一律平等的原则看待和处理中吉关系，本着正确义利观帮助吉加快自身发展。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持，成为彼此信赖的好朋友，合作共赢的好伙伴和风雨同舟的好兄弟。中吉合作是全方位、战略性的，这是中吉友好的象征、政治互信的体现，也是互利双赢的结果。双方应抓住共建“一带一路”和落实中非合作论坛北京峰会成果两大机遇，结合吉方需要和中方优势，将两国元首重要共识和中非合作“八大行动”

切实转化为实际成果，推动中吉战略合作伙伴关系持续发展。中方愿同吉方进一步加强在护航、维和、反恐、打击海盗等方面合作，为非洲和平安全作出更大贡献。

优素福对新中国成立70周年表示祝贺，表示吉方钦佩中国发展成就。吉中两国40年来的交往始终是真诚友好的，吉中关系堪称非中关系的典范，吉方珍视同中国的牢固友谊，将继续致力于同中国发展长期的战略伙伴关系，在联合国等国际场合支持中方正当立场，维护双方共同利益。吉方欢迎习近平主席在中非合作论坛北京峰会上提出的“八大行动”，支持中方为促进非洲和平安全发挥更重要作用，期待在共建“一带一路”及非洲和安等问题上进一步加强合作。感



王毅与吉布提外长优素福举行会谈。中新社

谢中方为促进吉经济发展和民生改善所作努力，希望学习借鉴中国治国理政经验，欢迎更多中方企业赴吉投资兴业，助力吉实现可持续发展。

理？”

对此，耿爽回应说：“我能告诉你的是，第一，中国是一个负责任的大国，我们多次重申不搞竞争性货币贬值；第二，我们不会将人民币汇率作为工具来应对贸易争端；第三，我们也希望美国能够尊重市场规律，尊重客观事实，不要把汇率问题政治化。”

## 中方不以汇率应对贸易争端

香港文汇报讯 综合外交部网站及中新社报道，外交部发言人耿爽20日在例行记者会上，回应媒体关于人民币汇率的问题时重申，中国不会将人民币汇率作为工具来应对贸易争端。

有媒体引述外电报道说，美国要求将保持人民币汇率稳定作为中美经贸磋商协议的一部分，并询问发言人，“你能否证实新一轮磋商将讨论人民币汇率问题？中方认为人民币汇率水平是否合

## 中国5G手机将亮相世界移动大会

香港文汇报讯 据中新社报道，2019世界移动大会(MWC 2019)将于2月25日至28日在西班牙巴塞罗那举行。内地众多手机厂商将在这次展会上展示5G手机。

作为整个通信行业的风向标，MWC也是各企业发布重磅产品的舞台。目前，华为、三星、OPPO、LG、小米、一加、中兴、高通等诸多厂商都会在MWC 2019上展示自己的5G产品及相关设计理念。

中国联通20日表示，5G是此次大会上最受关注的板块。中国联通将与5G终端产业链众多合作伙伴，携5G手机等一系列重磅创新终端参加2019世界移动大会，并联合举办多场发布会，同时与西班牙电信等国际运营商开展5G全球合作。

华为在1月份时宣布，将在世界移动大会上发布一款5G折叠屏智能手机，该款手机将采用华为自主研发的巴龙5000终端芯片。记者从中兴通讯了解到，中兴将在巴塞展发布其首款5G旗舰手机。



华为将在世界移动大会上发布一款5G折叠屏智能手机。网上图片