

外交部：中国共产党的领导是中国人民摆脱贫困的根本保障

新华社北京12月17日电（记者成欣、马卓言）针对“金砖之父”吉姆·奥尼尔近日积极评价中国共产党对中国脱贫事业的贡献，外交部发言人汪文斌17日说，中国共产党的领导是中国人民摆脱贫困、过上幸福生活根本保障。

当日例行记者会上，有记者问：“金砖之父”、英国皇家国际问题研究所主席、著名经济

学家吉姆·奥尼尔近日接受记者采访时表示，中国共产党长期执政和中国工业化进程为中国脱贫事业提供了保障。你对此有何评论？

汪文斌表示，奥尼尔的话反映出一个事实，那就是中国共产党坚持人民至上、以人为本，中国共产党的领导是中国人民摆脱贫困、过上幸福生活根本保障。

他说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把脱贫攻坚摆在治国理政突出位置，组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战，近1亿贫困人口实现脱贫，取得了令全世界刮目相看的重大胜利。数字最能说明问题。党的十八大以来，全国累计选派50多万名干部担任第一书记，派出300多万名干部

驻村帮扶。目前，在岗第一书记20多万名、驻村帮扶干部近90万名。

“这充分彰显了中国共产党人为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的使命担当和牺牲奉献，也是对个别外国政客诋毁中国共产党、试图挑拨中国共产党与中国人民关系的有力回击。”汪文斌说。

中国特色减贫道路将走向何方

人类减贫经验国际论坛侧记

“中国为消除贫困制定了具有卓越远见的计划，让数亿人脱贫，成就令人鼓舞。”

“中国的发展不仅符合中国人民的利益，也符合全世界的利益。”

“中国为全球经济的发展，促进经济、拓展贸易、扩大投资等都作出了贡献。”

在日前召开的人类减贫经验国际论坛上，来自比利时、匈牙利、柬埔寨、塞内加尔等国家和地区的外方参会人士纷纷高度肯定中国减贫成就及经济发展贡献。

中国社会科学院院长谢伏瞻说，作为世界上人口最多的发展中国家，中国减贫是世界减贫的重要组成部分。中国新时代脱贫攻坚目标任务如期完成，为全球减贫事业作出重要贡献。同时，通过推动南南合作、共建“一带一路”等多种方式，积极开展国际减贫合作，为世界减贫事

业贡献了中国智慧和中国力量。

在中国社会科学院农村发展研究所所长魏后凯看来，中国的脱贫攻坚主要有以下几方面经验。

“从中国国情出发坚持党的领导，省、市、县、乡、村书记一起抓扶贫，建立健全脱贫攻坚责任制，为脱贫攻坚提供了坚强的政治保障、组织保障和制度保障。”他说。

建立专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫有机结合、互为支撑的“三位一体”的大扶贫格局，也是中国扶贫的一大特色。魏后凯表示，打赢脱贫攻坚战要充分发挥政府主导作用，广泛动员全社会参与扶贫，调动各方面资源投入，形成一个多元化的规模资源投入机制和全社会共同参与的全方位扶贫体系。

魏后凯说，中共十八大以来，我国始终坚持精准扶贫、精准脱贫这一基本方略，在摸清贫困状况、精准查找穷根的基础上，因地制宜，分类

指导，切实解决好扶持谁、谁来扶、怎么扶、如何退问题，因村因户因人施策，提高精准扶贫靶向性，切实增强扶贫绩效。同时，大力实施教育扶贫和健康扶贫，增强贫困户的内生发展动力，并以市场为导向，加强长效扶贫产业的发展，培育减贫的长效机制。

摆脱绝对贫困不是终点。在业内专家看来，反贫困是一个永恒课题。未来，中国特色减贫道路将走向何方？

“我们将建立防止返贫长效机制，解决好如何稳的问题。”国务院扶贫办主任刘永富说，将从2021年起设立五年过渡期，保持脱贫攻坚政策总体稳定。对脱贫不稳定户和边缘易致贫困户建立动态监测和帮扶机制，提前采取针对性帮扶措施，防止返贫和产生新的贫困。

刘永富表示，下一步将巩固脱贫攻坚成果，

全面推进乡村振兴，朝着共同富裕的目标继续迈进。“长期以来，中国同国际社会在减贫领域开展了广泛深入的交流合作，取得了积极成果。我们愿意继续深化交流合作，为构建共同发展的人类命运共同体而努力。”他说。

14日至15日，人类减贫经验国际论坛分别举办了“中国扶贫经验对话”“国际减贫理论与实践”“金融支持国际减贫事业发展”“国际减贫媒体交流”等4场线上线下专题研讨会。期间还举办了“国际青年领袖对话”启动仪式，旨在推动各国青年围绕减贫合作、多边主义、科技创新、文明互鉴、卫生健康等议题，增进思想交流和相互理解，为完善全球治理汇聚更多国际化、年轻化、多元化力量。

（记者胡璐、谢希瑶）
新华社北京12月17日电

我国开展第七次全国人口普查事后质量抽查

记者从国务院第七次全国人口普查领导小组办公室了解到，此次事后质量抽查制定了科学严谨的方案，组建了31个抽查组，抽调了1000多名抽查人员，对覆盖31个省（区、市）的141个县、406个普查小区，约3.2万户、10万人进行现场调查。

事后质量抽查，是普查登记之后进行的一次独立调查，是检验普查数据质量的有效手段，也是世界各国普遍采用的评估普查数据质量的有效方法。

国务院人口普查办公室主任、国家统计局副局长李晓超介绍，通过科学严谨的事后质量抽查，可以准确了解普查登记内容的真实性，并通过差错率和误差率等指标予以量化，为评判人口普查数据质量提供依据，为科学使用人口普查数据提供保障。

李晓超表示，抽查组将严格执行抽查方案，按照统一的标准、方法、要点，对抽中的普查小区开展逐户逐人逐项的询问，根据申报人的回答实填报，做到不重不漏、准确无误。此外，国务院人口普查办公室向社会公开招募了社会监督员，对抽查工作实行全过程监督。

武汉：大学生落户，不出校园就能办

校内设立落户服务站，打造大学生落户新模式



▲12月16日，在中南财经政法大学“东湖新技术开发区分局大学生落户服务工作站”，民警与前来咨询的大学生交流，解答相关落户政策。

新华社发（应后威摄）

勇于自我革命 改善党风政风

扫黑除恶专项斗争查处涉黑涉恶腐败及“保护伞”案件 81366起 97802人

新华社北京12月17日电（记者熊丰）扫黑除恶专项斗争开展以来，截至今年11月底，全国共立案查处涉黑涉恶腐败及“保护伞”案件81366起，处理97802人，其中厅级干部315人、处级干部4913人。扫黑除恶专项斗争已成为推动全面从严治党向基层延伸的重要战场。

“打伞破网”效力彰显

黑恶势力长期盘踞一方，大多与“保护伞”深度勾连，彻底查办阻力重重。专项斗争以来，各级纪检监察机关和政法机关将“打伞破网”与扫黑除恶一体推进。

——冲破阻力。在破案攻坚中，各地坚持“扫黑”“打伞”协同推进，突破黑恶势力最后防线。内蒙古通辽易连峰涉黑组织，长期在当地开设赌场，组织卖淫，公安机关多次立案侦查后不了了之。2019年10月，通辽市委原书记傅铁钢等“保护伞”被查处后，才被一网打尽。专项斗争以来，全国共打掉涉黑组织3584个，其中2869个同步挖出“保护伞”，占比80.1%。

——整肃队伍。各级政法机关坚持刀刃向内，协同纪检监察机关全面查处执法司法领域“保护伞”问题。截至11月底，全国共立案查处政法系统涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题38575人，占查处总数的39.4%。江西、湖北先后查处

充当“保护伞”的县级公安局局长40人，占现任总数的六分之一，清除了一批“害群之马”。

——顺应民心。黑龙江于文波涉黑组织非法垄断哈尔滨市呼兰区供热、住建等市政项目，在冬季强行中断供热，严重破坏当地经济社会秩序。该案依纪依法查处涉黑腐败和“保护伞”问题191人，带动相关行业领域乱象得到有力整顿。目前供热时温足，物价平稳，当地群众纷纷点赞。

——净化生态。随着“保护伞”被查处，全面从严治党责任链条压得更加紧实，政治生态、社会生态得到有效净化。湖北恩施严金涉黑组织在当地横行霸道，实施故意伤害等犯罪数十起，为逃避打击，拉拢62名公职人员为其提供非法庇护，群众告状无门。该组织被打掉以后，恩施州委深入开展以案为戒警示教育，26名公职人员主动说明违纪问题。

打准“七寸”破解难题

黑恶势力能在一方盘踞多年、坐大成势，长期未受到有效打击，与“保护伞”的庇护有着极大关系。“扫黑”如何“破伞”，三年来，专项斗争以扎实的成效给出了答案。

以“一案三查”破解发现难。既查办黑恶犯罪，又追查黑恶势力背后的“关系网”“保护伞”，倒查党委政府主体责任和有关部门监管责

任。在扫黑除恶专项斗争中普遍开展的“一案三查”，成为有效“破伞”的关键制度性安排。三年来，全国公安机关共向纪检监察机关移送涉黑涉恶腐败及“保护伞”线索71494条，为“打伞破网”提供靶向指引。

以“协同办案”破解查处难。各地纪检监察机关、政法机关建立协同办案机制，通过联合调查、“双专班”办案等方式，推动扫黑除恶与“打伞破网”同频共振。湖南在办理尚同军涉黑案中，湖南省纪委监委、湖南省委政法委联合包案督办，组建工作专班协同作战，湘西州委政法委原书记等89名存在涉黑腐败问题和充当“保护伞”的公职人员被依纪依法查处。

以“杀回马枪”破解打透难。涉黑涉恶“保护伞”“关系网”往往盘根错节，有的为蒙混过关，甚至推出“小喽啰”顶包替罪。对此，中央纪委国家监委推动各地全面回溯核查“有黑无伞”“大黑小伞”案件，对进展缓慢或草率结案的逐案筛查、深挖彻查。四川饶拾元涉黑案审结后，群众仍然举报，四川省扫黑办会同四川省纪委监委深入评查，回溯深挖出珙县公安局原局长、政委等8名公职人员充当“保护伞”惩处不到位问题，推动案件查深查透。

防范“黑”“伞”勾结 强化固本培元

三年来，各地坚持标本兼治，深化以案促改，针对案件暴露的共性问题，推动重点领域监督机制改革和制度建设，不断以专项斗争推动全面从严治党向基层延伸。

强化日常监督。紧盯黑恶势力犯罪易发、治理乱象较多的重点行业领域，发挥好“三书一函”等作用，推动完善制度、堵塞漏洞。对群众举报的涉黑涉恶线索可能涉及“保护伞”苗头问题的，实行提级核查，做到早发现、早警示、早纠正、早处理。

强化干部交流。前期查处的“保护伞”案件，主要集中在一些实权部门、实权岗位。各地紧盯权力运行重点环节，强化对权力运行的制约和监督，严格落实中央关于领导干部交流工作的规定，既加大一把手交流力度，也加强重点单位班子成员、关键岗位领导干部交流。

强化警示教育。各地以涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件为反面典型开展警示教育，使各级干部特别是领导干部受警醒、知敬畏、存戒惧、守底线；深入开展政法队伍教育整顿，教育引导广大干警以案为鉴，主动查摆问题、扎实抓好整改，增强自身“免疫力”。

九天云外揽月回！

（上接1版）——“太空拥吻”惊险浪漫。12月6日5时42分，嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接，并将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。

这份中国最远的“宇宙快递”，在21秒内完成一“抱”一“抓”、用一次堪称“教科书式的对接”，顺利完成了月球样品的转移和接力，让历经千难万险采集到的月球样品，一气呵成踏上地球的路。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭表示，嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成，中国航天向迈进一大步。

与月亮相约 我们是认真的

早在20世纪初，航天之父齐奥尔科夫斯基梦想乘坐火箭去其他行星，甚至去恒星旅游，由此创立了著名的火箭理论。此后，曾经遥不可及的穹顶再也无法阻止人类的脚步。

从50年前中国成功发射首颗人造地球卫星东方红一号，到50年后嫦娥五号首次实现我国地外天体采样返回……“岁月不居，时节如流。”穹顶之上，中国人用一道道壮丽的航迹标注着创新的坐标。

就在嫦娥五号踏上归途之际，细心的网友通过对比发现，原来10多年前，世界上的主要航天国家都纷纷出台了自己的探月规划：有的想发射探测器到月球、有的想载人登月、有的想去月球建科研站……

时至今日，能够实现自己当年定下的探月目标的，并不在多数。月亮虽然高高挂在月空当中，但真的要去探索和接近它，绝非易事。

在一份份宏伟绚丽的规划面前，中国航天人并没有那么多豪言壮语，而是选择用“绕、落、回”三步走的方案，稳扎稳打地实现自己的探月目标。

经过16年努力，中国探月工程取得了“六战六捷”的优异成绩，不超预算、不降指标、不拖时间，如期完成三步走规划，圆满完成我国首次地外天体采样返回任务，在月球探测领域向全世界交出了一份亮丽的答卷。

“与月亮相约，我们无疑是认真的！”探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说，中国探月的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是为了兑现对人民的庄严承诺，都是一棒接着一棒干、一步一个脚印走出来的逐梦之旅。

“整个嫦娥五号的研制可谓‘十年磨一剑’，其间遭遇过挫折、更经历过失败，我们始终秉持‘追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢’的探月精神，一次次苦尽甘来、一次次闯关夺隘，终于将嫦娥‘五姑娘’顺利嫁了出去。”中国探月工程三期总设计师胡浩说。

“积力之所举，则无不胜；众智之所为，则无不成。”探月工程副总指挥、国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠说，嫦娥五号任务的成功，无疑是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就，体现了我们“一张蓝图绘到底”的魄力和“咬定青山不放松”的韧劲。

“待到四子王旗会，工程大计好收官。16年来，我们完成了‘绕、落、回’三步走的目标，使我们国家在深空探测领域进入到能够从月球返回的一个先进国家的行列。”探月工程首任总指挥、中国工程院院士李俊杰说。

牧星耕宇追梦人

伟大事业都始于梦想、基于创新、成于实干。从嫦娥三号、玉兔号到嫦娥四号、玉兔二号，再到嫦娥五号，一个个中国探测器成功到访月球所勾勒描绘的，是中华民族走向伟大复兴的逐梦足迹。

探月逐梦的背后，当然少不了群牧星耕宇的追梦人。他们数十年如一日，从大山深处到大海之滨，一路追随、永不言弃；从翩翩少年到白发院士，他们矢志奋斗、不胜不休……

“心至苍穹外，目尽星河远。”这是中国航天人最真实的内心写照。此刻，抬头仰望夜空中的那轮明月，真的已经触手可及。

“那一刻，我仿佛和‘嫦娥’化身为了一体，在太空中转啊转、转啊转……”当探月工程首任首席科学家欧阳自远回忆起嫦娥一号被月球引力捕获时的场景，他形容自己快乐得“就像忘掉了身边的一切”。

当嫦娥五号带着月球样品返回地球，已经80多岁的欧阳自远，最牵挂的还是科研。他说：“嫦娥五号肩负着对月球科学发展的重大任务，我们将搞清楚更多关于月球演化历史的问题。”

歌婵娟之圆缺，叹宇宙之无穷。

半个世纪前，苏联月球16号将101克月壤样本带回地球，这是人类历史上第一个实现月球无人自动取样并送回地球的探测器。整整50年后，在地球的东方，一群追月逐梦的华夏儿女，上演了一出“月宫取宝、月轨对接、太空投递”的壮举。

所谓壮举，皆因奋斗。自嫦娥五号轨道器立项起，中国航天科技集团有限公司八院探月工程负责人张玉花就带领团队“白手起家”，展开了攻坚研制之旅。

嫦娥五号轨道器是张玉花探月之路上经历时间最长、研制最为艰苦的一个航天器。如今，历经七年研制、三年贮存，终于一朝成功梦圆。

“小名‘秋月’的张玉花，仿佛注定与月亮有缘。她在载人航天领域干了18年，一纸调令来到探月，从嫦娥三号、嫦娥四号再到嫦娥五号，一路走来、从无到有，她带领团队一步一个脚印坚定地走向月球。

“人类对于宇宙空间的探索才刚刚起步。从探月出发，我们还将走得更远。”张玉花说。

“十年成始出阁，驽马车，过天河，寂寥蟾宫，新影更婀娜。玉镜为台舒秀臂，撷仙士，回故国。”网络上，一阙航天人所作的《江城子》刷屏了。

“中国人是不是离登月不远了？”刷屏后，一位网友留下这样一行问题。

正如嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师、人民科学家叶培建院士所言：“人类在地球、太阳系都是很渺小的，不走出去，我们注定难以以为继。”

展望未来，我国探月工程四期将构建月球科研站基本型，这一基本型由运行在月球轨道和月面的多个探测器组成。嫦娥七号将对月球南极地形地貌、物质成分、空间环境等进行综合探测。嫦娥八号除继续开展科学探测试验外，还将进行关键技术的验证。

“步入快速发展的又一个黄金十年，我们将向航天强国的宏伟目标迈进。探索浩瀚宇宙是我们义不容辞的历史使命，让我们的思想跨过恒星的距离，遥望未来的美丽家园，牧星耕宇。”吴伟仁说。

新华社北京12月17日电