

重庆、陕西、青海、新疆等地创新方式推动党的十九届五中全会精神在基层生根

新华社北京 12 月 2 日电 连日来，重庆、陕西、青海、新疆等地广泛开展形式多样、内容丰富的十九届五中全会精神宣讲活动，在基层干部群众中掀起学习贯彻全会精神的热潮。

重庆市在组织好市委、区委宣讲团的同时，组建了市和区县两级五中全会精神“进企业”“进农村”“进机关”“进校园”“进社区”“进网络”宣讲分队，用老百姓喜闻乐见的方式开展多样宣讲。在重庆巴南区，当地组建“百姓名嘴”宣讲团，采用讲故事、说评书、打快板、唱山歌等形式开展宣讲；北碚区编印《理论口袋

书》、印制主题新年挂历；奉节县组建“乡贤”宣讲队……截至目前，重庆市开展各级各类集中宣讲 1.1 万余场，累计受众达 69.2 万余人次。

陕西省采取领导干部带头宣讲、党委宣讲团宣讲、网络宣讲、分众化宣讲、大喇叭宣讲、菜单式宣讲等多种形式，突出青年群体宣讲和运用多媒体宣讲，增强覆盖面和感染力，把透彻的理论讲透彻、把鲜活的理论讲鲜活，让干部群众听得懂、能领会、可落实。据统计，截至目前，陕西省委宣讲团在全省各地、各系统作宣讲报告 25 场，现场听众近万人。

在青海省海西蒙古族藏族自治州，“百姓宣讲大篷车”通过编排青海“花儿”、快板、小品等文艺作品让全会精神“飞入寻常百姓家”。据了解，青海省各州市通过组建“双语”宣讲团、“马背宣讲队”等，让少数民族干部宣传、用少数民族语言讲解，以通俗易懂的方式传播党的政策。截至目前，青海各地共组织党的十九届五中全会精神宣讲 220 余场，覆盖各族群众超 25 万人。

新疆维吾尔自治区党委成立了以主要领导为团长、自治区党委常委为成员的高规格宣讲团，同时下设地州市分团和高校分团。此外，新疆各地纷纷组建不同层级的宣讲团、宣讲队，以多种形式持续深入开展宣讲活动，将会议精神传达到“最后一公里、最远一家人”。截至目前，新疆各地线上线下共组织党的十九届五中全会精神宣讲 89332 场，覆盖群众达 248 万人。

五中全会精神在基层

2020 年国际残疾人日暨第五届中国残疾人冰雪运动季活动在北京冬奥组委举办

12 月 2 日，来自北京市基层社区的残疾人及亲属参观北京冬奥会和冬残奥会展示中心。

在国际残疾人日前夕，2020 年国际残疾人日暨第五届中国残疾人冰雪运动季活动在北京冬奥组委举办。

新华社记者 鞠焕宗 摄



稳稳落在月球表面！嫦娥五号成功落月三大看点

新华社记者 胡喆 彭韵佳

经过约 38 万公里、一周左右的地月转移、近月制动、环月飞行之旅，12 月 1 日晚间，嫦娥五号探测器稳稳降落在月球正面风暴洋北部吕姆克山、夏普月溪附近。这是中国探测器第三次在月球表面成功软着陆，也是人类探测器首次踏足月球上的这一区域。无论是嫦娥五号成功落月，还是即将开展的科学探测及自主采样返回等任务，都看点多多，令人期待。

险！600 公里外“全自主跳伞”

在距月面 1.5 公里时，嫦娥五号利用光学成像敏感器进行粗避障，剔除大型障碍物；距月面仅百米时，嫦娥五号上的备用激光三维成像敏感器进行精确避障，精准识别选好落点。

一边下降一边避障，待嫦娥五号飞到选定着陆点后，一个侧身开始垂直下降，并在距离月面较近时关闭发动机、自由落体……

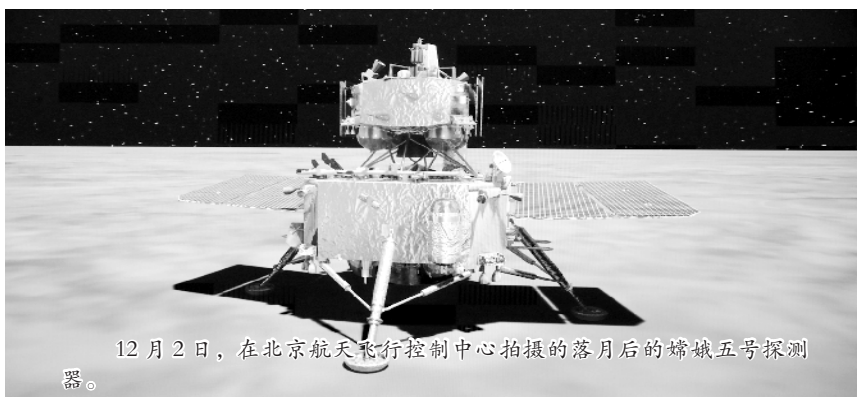
着陆腿缓冲着陆！至此，嫦娥五号完美落月！

主动减速、快速调整、迅速接近、精准选点、稳步着陆……整个落月过程，一系列复杂精细的动作都由嫦娥五号自主完成，犹如一位在月球凌空漫步的袅袅仙子，婀娜多姿。

“嫦娥五号任务的落月和近月制动一样，都是只有一次机会，必须一次成功。可以说，落月的过程就是边飞行边找寻落点，在 15 分钟内，完成约 600 公里外的全程自主跳伞。”中国航天科技集团五院嫦娥五号探测器系统副总设计师彭兢说。

着陆后，在地面测控方和空间应用科学任务支持下，嫦娥五号依次完成状态检查、预备工作状态设置、着陆区成像等任务……

为了实现“选址正确，落得准确”，嫦娥五号采用了中国航天科技集团五院 502 所已经在嫦娥三号 and 四号上应用的“粗精接力避障”的方式，即在 502 所研制的制导导航与控制（GNC）系统的指



挥下，将“粗避障”与“精避障”相结合，让嫦娥五号稳稳地降落。

稳！嫦娥五号“大腿”显身手

落月的关键在于“平稳”二字。嫦娥五号落月时，撞击月面会形成较大的冲击，必须设计相应的着陆缓冲系统，吸收着陆的冲击，保证探测器不翻倒、不陷落，这是落月的技术难题之一。而着陆缓冲机构，通俗地说就是嫦娥五号的“腿”。

这四条缓冲、支撑一体化的“腿”可不一样，它们是嫦娥五号机构分系统团队精心设计、巧手研制，更拥有嫦娥三

号、嫦娥四号的完美基因。

据介绍，着陆缓冲机构具有完全自主知识产权的“偏置收拢、自我压紧”式方案，保证了收拢简单、展开可靠，解决了着陆缓冲、着陆稳定性等多方面的问题。

与嫦娥三号的着陆缓冲设计方案相比，由于任务难度增加，嫦娥五号任务的着陆缓冲能力要求提高了 30%，但机构重量指标却减少了 5%，这为研制团队带来了不小的难题。

面临减重的难关，研制团队反复迭代，每次修改完设计，讨论时一旦发现新的减重突破口，又毫不犹豫地再次推翻设计、继续修改，最终达到了设计指标，

确保了嫦娥五号稳定可靠地完成与月球的亲密“拥抱”。

准！落月点仍属月球探测“处女地”

此次嫦娥五号的月球着陆区域名叫“风暴洋”，周围有 1300 米高的火山群，环境之险峻名副其实，让嫦娥五号此行更加充满探险的意味。随着嫦娥五号的造访，月球风暴洋举世闻名。

科学家们认为，着陆在此是十分明智的选择。从地球上看起来，这里更像是广阔、黑暗的熔岩平原。

过去，这里还从未有过任何人类探测器到访过的足迹。

为何选择在这里？虽然这里和嫦娥三号在月球虹湾着陆点的纬度基本相当，但根据目前研究成果，这块区域形成的地质年代较短，约 37 亿年。中科院国家天文台专家表示，此次嫦娥五号有望获取最年轻的月球返回样品，在月球火山活动和演化历史研究等方面取得原创性的科学成果。

由于涉及采样后上升器的月面起飞，嫦娥五号落月的过程也是为后续上升器月面起飞选择“发射场”的过程。专家介绍，相较于嫦娥三号、四号，嫦娥五号需要着陆区域内无太高的凸起、无太深的凹坑，并且坡度要符合任务要求，这对着陆点的位置精度和平整度方面提出了更高要求。

后续，嫦娥五号将同时用“表取和钻取”两种方式采样。“表取”，顾名思义就是从月球表面通过机械臂和机械爪的配合，抓取一部分月壤。而“钻取”则是要通过特殊的钻头，钻到月表以下两米左右的位置，把月壤整体取出来。

“这样能够更加原汁原味地保留月表以下两米的月壤构造情况，让科学家们能够更加清楚地了解到月壤的构造和分布以及每一层的特征。”中国航天科技集团五院嫦娥五号探测器钻取子系统技术负责人王国欣说。

（文图均为新华社发）

2020 年底所有贫困人口将全部退出

新华社北京 12 月 2 日电（记者 侯雪静）国务院扶贫办副主任欧青平 2 日在国新办举行的新闻发布会上表示，剩余的贫困人口正在履行退出程序，从目前情况看，到年底所有贫困人口也将全部退出。

“为确保脱贫攻坚的质量和成色，按照党中央的决策部署，今年初我们就建立了防止返贫和监测帮扶机制，在攻坚剩余脱贫任务的同时，采取有效措施，防止返贫致贫。”欧青平说。

针对当前社会关心的脱贫之后政策是否会变，欧青平说，政策会保持总体稳定，脱贫攻坚期后要设立过渡期，在过渡期内继续实行“四个不摘”，即摘

帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管，切实巩固拓展脱贫攻坚成果。

欧青平透露，按照中央的要求，现在中央农村工作领导小组和国务院扶贫开发领导小组正在研究制定巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的指导意见，会同相关部门对脱贫攻坚期内原有支持政策进行完善调整，对相关工作进行研究部署。

欧青平说，下一步要建立农村低收入人口和欠发达地区的帮扶机制。初步考虑是在西部地区已经脱贫摘帽的县中再选择一部分困难的县，增强这些重点帮扶县内生发展动力和巩固拓展脱贫成果。

安徽“十三五”扶持 333 个乡村旅游扶贫重点村带动 40 万人脱贫

新华社合肥 12 月 2 日电（记者 程士华）记者从 2 日召开的“美好安徽‘十三五’成就巡礼”新闻发布会上获悉，安徽省“十三五”以来通过规划引领、创新扶贫模式等举措，发展乡村旅游产业，累计扶持了 333 个乡村旅游扶贫重点村，带动 40 万人脱贫。

“乡村旅游产业链长，对农民增收脱贫带动性强，是朝阳产业、绿色产业、致富产业。”安徽省文化和旅游厅副厅长张健在新闻发布会上说，安徽制定了全省乡村旅游扶贫规划，组织旅游规划编制单位公益认领 21 个乡村旅游扶贫重点村的旅游规划编制，全省 333 个乡村旅游扶贫重点村全部编制旅游规划

或行动方案。

安徽从省旅游发展资金中安排不少于 40%投入旅游扶贫。5 年来，安徽省旅游发展资金共安排旅游扶贫资金 2 亿多元。同时，安徽省积极探索扶贫开发与乡村旅游融合新模式，宣传推出景区带村、能人带户、企业+农户、合作社+农户等一批典型。2019 年、2020 年，安徽省对 200 多个重点村游客服务中心、旅游停车场、标识标牌等基础设施进行再提升，全省 34 个乡村旅游重点村进入国家乡村旅游重点村名录，其中 11 个为乡村旅游扶贫重点村，有效扩大了乡村旅游扶贫影响力。

国家卫健委：

12月1日新增新冠肺炎确诊病例9例
其中本土病例2例

国家卫生健康委员会通报

12月1日0-24时

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告

新增确诊病例9例

其中境外输入病例7例（广东3例，上海1例，福建1例，河南1例，陕西1例），本土病例2例（均在内蒙古）

新增死亡病例无

新增疑似病例1例

为境外输入病例（在上海）

新增治愈出院病例18例

解除医学观察的密切接触者1350人

重症病例与前一日报持平

境外输入

现有确诊病例235例

其中重症病例3例

现有疑似病例5例

累计确诊病例3873例

累计治愈出院病例3638例

无死亡病例

截至12月1日24时

据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告

现有确诊病例268例

其中重症病例8例

累计报告确诊病例86551例

现有疑似病例7例

累计治愈出院病例81649例

累计死亡病例4634例

累计追踪到密切接触者881135人

尚在医学观察的密切接触者6753人

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告

新增无症状感染者3例

境外输入1例

当日转为确诊病例1例

无境外输入

当日解除医学观察7例

境外输入6例

尚在医学观察无症状感染者259例

境外输入254例

累计收到港澳台地区通报确诊病例7117例

香港特别行政区6396例

出院5361例

死亡109例

澳门特别行政区46例

出院46例

台湾地区675例

出院565例

死亡7例

新华社记者 安治平 编制

声 明

周口洪伟运输有限公司原公章、法人章、财务章作废，自 2019 年 11 月 20 日启用新公章、法人章、财务章，特此声明。

2020 年 12 月 3 日

声 明

河南创想建筑工程有限公司申请将全资子公司河南磊振建筑工程有限公司地基基础工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、模板脚手架专业承包不分等级资质吸收至母公司河南创想建筑工程有限公司；申请将全资子公司河南云剑建筑工程有限公司建筑装修装饰工程专业承包贰级、

建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级资质吸收至母公司河南创想建筑工程有限公司。转移前该资质无在建工程，资质转移前的债权债务由子公司承担，资质转移后的债权债务由河南创想建筑工程有限公司承担。

特此声明

河南创想建筑工程有限公司
2020 年 12 月 3 日

●王二伟营业执照正、副本丢失，注册号：411693699018459，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●川汇区泰兴堂药店药品经营许可证副本丢失，证号：豫 DB3940009，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●刘闯执业药师注册证丢失，编号：

411216160244，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●衡德胜河南职工医学院社区医学专业专科毕业证丢失，证号：豫教普专证字 0741001245275，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●王集乡张帝行政村村卫生所医疗

遗失声明

机构执业许可证正本丢失，登记号：pdy03017x41162712d3001，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●杜志雯护士执业证书丢失，编号：201441018574，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●张照冰（4127241964****7098）六

级伤残证丢失，编号：豫工 001811，声明作废。

2020 年 12 月 3 日

●周口市川汇区城市综合执法局（七一城管中队）丢失河南省罚没收入定额票据 1 本，发票抬头：河南省罚没收入统一票据，票据号码：0025501-0025600，票据代码：豫财 410136，声明作废。

2020 年 12 月 3 日