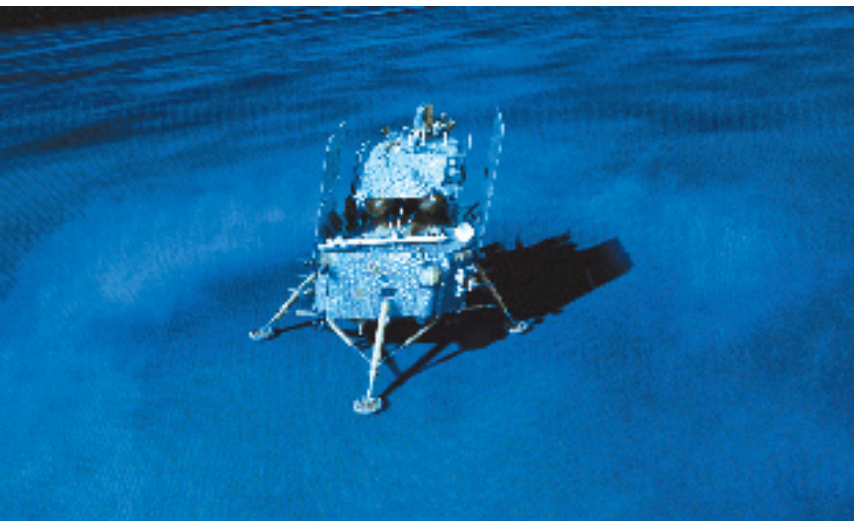


# 嫦娥六号成功着陆月背

## 世界首次月背“挖宝”将开启



这是6月2日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号着陆器和上升器组合体着陆月背的模拟动画画面。  
新华社记者 金立旺 摄

新华社北京6月2日电(记者宋晨 徐鸣航)这是人类探索月球的历史性时刻!6月2日清晨,嫦娥六号成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区,开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务,即将“蟾宫挖宝”。

北京航天飞行控制中心响起热烈的掌声,嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下,成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区。

自5月3日发射入轨以来,嫦娥六号探测器经历了约30天的奔月之旅,在经过地月转移、近月制动、环月飞行等一系列关键动作后,完成了这世界瞩目的“精彩一落”。

相比于降落在月球正面,降落在月

球背面可谓环环相扣、步步关键。特别是此次任务的预选着陆区——月球背面南极-艾特肯盆地,落差可达十多公里,好比要把一台小卡车成功降落到崇山峻岭中,每一步都不能掉以轻心,充满着中国航天人的智慧和创造。

“渐次刹车”减速接近月表——着陆器和上升器组合体实施动力下降,搭载的7500牛变推力主发动机开机,逐步将探测器相对月球速度降为零。其间,组合体进行快速姿态调整,逐渐接近月表。

“火眼金睛”选择理想落点——着陆器和上升器组合体通过视觉自主避障系统进行障碍自动检测,利用可见光相机根据月面明暗选择大致安全点,在安全点上方100米处悬停,利用激光三



6月2日,北京航天飞行控制中心工作人员在监测嫦娥六号着陆月背动态。  
新华社记者 金立旺 摄

维扫描进行精确拍照以检测月面障碍,最终选定着陆点,开始缓速垂直下降。

“关键缓冲”确保安全落月——即将到达月面时,发动机关闭,利用缓冲系统保障组合体以自由落体方式到达月面,最终平稳着陆在月球背面南极-艾特肯盆地。

月背着陆时间短、难度大、风险高,放眼世界也仅有我国的嫦娥四号探测器曾在2019年初成功实现月背软着陆。此次嫦娥六号不仅要实现月背软着陆,更将按计划采集月球背面的月壤,走别人没走过的路。

2004年,中国探月工程正式批准立项。从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆;从嫦娥五号带着月壤胜利归来,

再到如今嫦娥六号即将月背“挖宝”……20年来,中国探月工程不断刷新人类月球探测的纪录。

成功着陆月背,只是开始。后续着陆器将进行太阳翼和定向天线展开等状态检查与设置工作,随后正式开始持续约2天的月背采样工作,通过钻取和表取两种方式分别采集月球样品,实现多点、多样化自动采样。

同时,本次任务还将开展月球背面着陆区的现场调查分析、月壤结构分析等科学探测。让我们继续期待嫦娥六号“再接再厉”,不断传来更多好消息!



扫一扫  
看专家揭秘

(上接第一版)

为了解决改革后,基层“一对一”“职能重叠”“人少事多”等现实问题,全国首个规范“市管社区”的地方性法规——《龙港市社区治理条例》获批实施,政府依法将95项服务性、事务性乡镇职能事项下放社区,“清单式”梳理服务事项,为龙港探索社区赋权赋能提供有力的法治保障。

5年改革,龙港这座曾经的农民城迎来发展新机:90%以上基层矛盾就地解决、连续两年GDP增速居全省前5。浙江省政府咨询委员会学术委员会副主任蒋泰维认为,龙港的制度创新成果,不仅体现在自身经济社会迅速发展和城市繁荣发达,更在于构建“大部制、扁平化、低成本、高效率”的新型城市治理体系,为全国新型城镇化改革提供可复制可借鉴可推广的样板。

## 探索创新联动 想尽办法创造新优势

没有优势,就想尽办法创造新优势,这是温州一直拥有的气质。

随着对创新这一“最大内涵”理解愈深,温州克服要素制约等不利因素,针对产业迭代、布局新赛道需求,招才引智,以科技创新引领产业创新,成为全国唯一以民营经济为特色的国家自主创新示范区。

地处浙南区位受限,温州在科技创新中面临的第一道难关,便是资源、人才从何而来?

擅长“无中生有”的温州,再次出招。自2019年起,温州连续5年高规格举办世界青年科学家峰会,为科技创新厚植土壤。习近平总书记向首届世界青年科学家峰会发来贺信。

办会以来,先后有300多位诺奖得主、中外院士等顶尖科学家参会,每年跟随他们脚步纷至沓来的各类人才达到20万人次,并推动726个科创平台和项目落地,激活了温州产业、科研发展。

温州也借大会的溢出效应,打造68个高能级科创平台,实施大孵化器集群战略,累计建成面积530多万平方米、入驻孵化企业(团队)6600多家,集聚创新人才5万多人,不断增创区域竞争

(紧接第一版)幕后运营把控的是大方向,需要敏锐的网络“嗅觉”,“玩网嘛,谁都比不过年轻人。”姜洪梅说。

事实证明,玩网确实得靠年轻人。这些年村播基地学员跑遍柯城大小乡镇,对接112名农户。他们的镜头来到田间地头,田里择菜、树上摘果、工厂看加工……溯源的视角让农产品更值得信赖。“我们面坊以前只能做家门口的生意,现在通过直播最远卖到了西藏。”德门龙手工面坊负责人陈家胜喜滋滋地说,如今品牌与村播基地达成长期合作,自家面条供不应求。

这场没有教科书的探险并非一帆风顺,村播基地能一路“打怪升级”,靠的就是不让年轻人说话掉地上。“咱不能光卖农产品,思路打开是不是可以为

乡村文旅助力。”“我发现养宠物的人变多了,我们是不是可以开辟新赛道,聚焦宠物消费。”

姜洪梅说,这些看似平常的点一下打通了村播基地转型升级的“任督二脉”。捡起年轻人的话思考,成了她这个80后“大姐”的常态。实在想不明白的,专班每日碰头会上,她还得请教团队90后小妹。

从青年中来也要回到青年中去。2021年助农直播日益饱和,村播基地另辟蹊径瞄准宠物经济这片新蓝海,在万田乡连片打造近4万平方米的产业创业街、品牌馆、广播基地和云仓基地,引进1000余款热销产品,吸纳浙江恩派宠物用品有限公司等全国头部宠物用品生产企业和“胖虎养猫”等萌宠主播,形成了“孵化培训—直播销售—加

工生产”于一体的服务体系。此外,基地还联合市工商联等12个职能部门制定“村播政策13条”,为从业者提供一站式无忧创业服务。

“有能力的,我们提供场地让你拎包创业;刚起步的,我们提供就业岗位让你锻炼成长。”姜洪梅说,截至目前,基地已孵化出68家电商直播企业,带动5000余名新农人创业就业。

基地内还有一间特殊的玻璃房,主人是十余只猫。“这是我们打造一家猫咪咖啡馆,助推基地拓宽本地市场,给线上产品引流。”姜洪梅介绍。

“姜姐!直播间都在问背景里那款猫抓板,您能不能帮我们调货?”00后蒋思敏跑到猫咖求助。她们“哆啦阿梦的猫”抖音账号的助播,和主播朱梦诗

造全国首个戏曲生活市集“九山书会·大宋戏仓”;为了更好保护传承,温州还为保护本地现存最古老的地方传统戏种永嘉昆曲立法。

创新之澎湃,源自允许试错的包容。

企业急着用地,供地因手续有缺项迟迟未能完成,先审批还是先等手续完善?苍南县资规局在面对这一“棘手”问题时,通过多次会商研判,决定容缺审批地块出让。事后,苍南县纪委监委、县委组织部牵头尽职免责联席会议讨论认为,干部在容缺审批中,初衷是为推动重大项目加速落地,且经办同志没有牟取私利,没有造成不良影响,决定给相关责任人予以容错。

在温州,这并不是个例。温州市纪委监委相关负责人介绍,创新生态需要合力维护,秉承实事求是原则,大胆探索推进容错纠错工作,正是为了帮助党员干部指出症结,研究出路、消解压力顾虑,让他们轻装上阵。

创新之生态,源自温州人精神的弘扬。

温州人精神是长期奋斗发展中积淀下来的宝贵财富,如何激励这股精气神,支撑温州续写创新史?通过深化“温州学”研究,挖掘永嘉学派内涵,出版《温州大典》首批成果,温州不断涵养“文化基因”,以文化创新为温州人精神持续注入由“善创业”向“善创新”转变的新内涵、新底气,传好事关温州发展的接力棒。

当前,我省正深入贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神,持续推动“八八战略”走深走实,统筹推进三个“一号工程”,全面加强“三支队伍”建设。温州也正通过大力实施“强城行动”,全力打造浙江高质量发展第三极,向着成为万亿级地区生产总值、千万级常住人口“双万”城市目标出发。温州市委表示,要让“敢为”成为干部鲜明特质,让“敢闯”成为基层火热实践,让“敢干”成为企业胆识气魄,让“敢首创”成为群众最美风采,让创业激情、创新活力、创富梦想更加澎湃。

创新浪潮奔涌而来。“在温州,看见创新中国”,这是历史的回响,更是新时代的温州强音!

都是新手上路。“猫咖直播流量真不错,小猫是最好的代言人,碰了啥都有人来问链接。”蒋思敏忍不住与记者分享。

3分钟后,500单猫抓板的新链接挂上直播间,不少猫家长“激情”下单,朱梦诗隔着玻璃举起小猫爪对姜洪梅表示感谢。接收到讯号的姜洪梅微扬嘴角,她打开手机更新自己的“青年启示”:工作日猫咖可开放直播,并适量增添品类做好备货。“玩网嘛,可能总用老办法应对新变化。”姜洪梅说。

在柯村村播基地的带动下,柯城区复制落地了100个共享直播间,为村集体增收782万元,实现营收31.28亿元。如今,村播模式已在全国遍地生花,架起了田间地头直通共富的桥梁。青年圆梦,不再遥远。

# “建设中华民族现代文明”

## 研讨会在京举行

### 李书磊出席并发表主旨演讲

新华社北京6月2日电 6月2日,由中国社会科学院主办的“建设中华民族现代文明”研讨会在京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。

与会嘉宾认为,习近平总书记任文化传承发展座谈会上发出担负起新时期的文化使命、建设中华民族现代文明的号召,为中国文化建设指明了目标方向。在座谈会召开一周年之际,重温习近平总书记重要讲话精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,共同交流学术研究成果,很有意义。

与会嘉宾表示,中华民族现代文明贯通传统与现代、过去与未来,是波澜壮阔的历史进程,也是催人奋进的目标愿景。建设中华民族现代文

明,要增强担负新时代文化使命的责任紧迫感,增强文化自信,深入研究习近平总书记关于文化传承发展的一系列重要论述,推出更多熔铸古今、汇通中西的学术成果,更好推动学术和文化繁荣。要坚持“两个结合”,推进党的创新理论体系化学理化,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。要提升学术创新能力,立足中国田野、研究中国实际、发展中国理论,汲取国外有益学术成果,培育高水平社科人才队伍,加快建构中国自主知识体系。

会前,与会嘉宾参观了中国社会科学院深入学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话精神工作回顾暨科研成果展。

## 舞花灯 迎端午



6月2日,嘉兴端午民俗活动在嘉兴子城遗址公园开幕。该活动以“嘉兴端午·中国味道”为主题,核心活动时间为6月1日至6月10日,主要内容为“1+4”,即开幕式和龙舟竞渡、民俗体验、端午大集、古镇有戏等。图为当日,在嘉兴子城遗址公园,民俗表演手马花灯引得游客驻足观看。  
本报记者 王志杰 通讯员 陈曦 文/摄

## 努力把文化之力注入乡村

(上接第一版)

这也是谭许村当下面临的难题。“我们村不缺故事,但知名度始终欠了些。”村党总支书记李建坤说,这些年,村里缺少一首有传唱度的“村歌”也是村两委的“心病”。

“如果以绍兴地方传统曲艺莲花落形式推广谭许村,既富有特色,能发挥我所长,也能响应基层需求。”陈祥平找到了发力的方向,并迅速在谭许村开设了莲花落普及课堂,每周到村现场教学。消息一出,报名火爆。学员中不仅有谭许村村民,还吸引了不少周边村民加入。

让这些拥有专业特长和高水准文化素养的省级文化特派员到基层,就是要让他们在履职实践中,用党的创新理论引领乡村,把先进文化注入乡村,激活乡土文化活力、壮大乡村文化产业。

金华市婺城区竹马乡方下店村拥有我国面积最大的门球场。村庄1.2万平方米的文化体育公园中,连片的10个门球场占地近一半,正式投用短短4年就举办过多次国家级门球锦标赛。但“墙内开花墙外香”,当地会打门球的村民屈指可数。如何将地方特色转为乡村发展的重要力量?一度困扰着方下店村两委。

“从‘村超’‘村BA’火爆的经验看,群众基础很重要。而门球最有趣的地方在于,它是一项全年龄段体育项目,不管男女老少都能参加。”浙报集团金华分社全媒体运营中心主任徐贤飞提出将门球与家训文化建设相结合,这让村两委干部眼前一亮。

“徐老师的建议一下子开拓了我们的思路。”方下店村党支部书记方永锋表示,接下来将计划组织开展村级家庭门球联赛等活动,“让家家户户动起来,让村民多参与,凝聚更多发展力量。”

## 整合协调 多方联动齐发力

一个现实的考验是,省级文化特派员下基层的同时,还需兼顾好原工作岗

位。这需要文化特派员们发挥智慧。

“文化特派员既要聚焦当地文化特色成为品牌形象打造者,更要利用自身优势,做好资源整合利用者。”浙江中医药大学科研部副部长、马克思主义学院副院长王延隆到基层报到前,就明确了“地域+领域”组团式服务思路。

他所派驻的慈溪市龙山镇经济发达,有丰富的红色资源,“但在故事挖掘、带动地方辐射的深度和广度上,都还有值得提升的地方。”4天时间,王延隆带着6人团队走访龙山镇及周边,详细调研地方特色,初步提出“富而思源、富而思敬、富而思帮”“三思”文化品牌;又深入村庄,与当地老人面对面开展了10次史访谈。

“要做的还有很多,幸运的是,我不是一个人。”王延隆说,结合他所在学校专业和资源优势,接下来,还要由点到面,以文化之力助推慈溪乡村振兴。

文化特派员不是一个人在战斗,党委宣传部的支持、派出单位的配合,以及文化特派员团队之间的互学互鉴,都让他们在基层文化建设中信心倍增、干劲十足。

省文投集团的江电影集团院线技术部经理王大川也积极借势借力。入驻缙云县溶江乡新西坑村后,他利用农村数字院线的资源优势,第一时间开展“送文化下乡”,在村文化礼堂为村民放映《跨过鸭绿江》等红色主旋律电影。

接下来,他将发挥省文投集团在直播电商方面的优势,将流量转化为“留量”,推动当地文旅资源变现。同时,通过资源共享和整合,在红色文化挖掘、古村落保护利用开发等方面贡献力量。

两年的服务期,文化特派员们在基层的故事,才刚刚开始。

值得关注的是,文化特派员大家庭也在不断充实。据悉,各市、县(市、区)正紧锣密鼓开展两级文化特派员选派工作,更多优秀文化人才将加入进来,实现全省乡镇(街道)全覆盖,在广袤的乡村大地注入文化活力,与广大农民群众一起,写好乡村振兴这篇大文章。

## 陈海青同志逝世

本报讯 原浙江省石油化学工业厅厅长陈海青同志,因病医治无效,于2024年5月22日在杭州逝世,享年88岁。

陈海青同志是浙江省委、省政府、省化工研究所副所长,省石油化学工业厅厅长兼党组书记等职。

10月参加工作。历任浙江省化工研究所一室技术员,设计室党支部副书记,三室专技组长,设计室副主任、主任,省化工研究所副所长,省石油化学工业厅厅长兼党组书记等职。