月背"挖土""广寒"探秘

-探月工程嫦娥六号任务纪实

这是注定载入人类探月史册 的重要时点!

6月25日14时7分,嫦娥六号 携带月球背面样品成功返回地球, 历时53天、38万公里的太空往返 之旅,创造中国航天新的世界纪

习近平总书记在贺电中强调: "嫦娥六号在人类历史上首次实现 月球背面采样返回,是我国建设航 天强国、科技强国取得的又一标志 性成果。"

从嫦娥四号实现人类首次月 背软着陆,到嫦娥六号实现人类首 次月背采样返回;从圆满完成"绕、 落、回"三步走目标,到探月工程四 期任务全面推进,中国深空探索的 脚步迈向更远,愈发坚实。

前无古人的航天壮举

千百年来,我们望月抒怀,看 到的只是月亮的正面。始终背对 我们的那一面,神秘而古老。

自20世纪50年代开始,人类 已经开展100多次月球探测、10次 月球正面采样返回,但对月球起源 和演化过程,仍存在许多疑问。鲜 有涉足的月背,也许藏着新知。

与较为平坦开阔的月球正面 不同,月背布满沟壑、峡谷和悬 崖。嫦娥六号的着陆区月球背面 南极——艾特肯盆地,被公认为月 球上最大、最古老、最深的盆地。 从这里采集年代更久远的月球样 品并加以研究,将帮助我们更好地 认识这颗星球。

回望过去,更能看出嫦娥六号 承先启后的里程碑意义——

2019年1月,嫦娥四号突破月 背着陆这一世界难题;2020年12 月,嫦娥五号从月球正面北半球成 功采回迄今"最年轻"的月壤。

探月工程历时17年的"绕、 落、回"三步走规划如期完成,中国 人有了到月球背面南半球开展人

类首次月背采样的底气与信心。 2021年9月,探月工程四期启 动实施,任务主要目标是建设国际 月球科研站基本型。

做前人没有做过的事,才能见

到前人没有见过的风景。

美国布朗大学学者詹姆斯•黑 德说,如果没有从月背带回的样 本,科学家们就无法彻底了解月球 作为一个完整天体的情况,"嫦娥

夏天到来,又到了小龙虾上市

的时节。但是,一直有个传言困扰

着"吃货"们:"小龙虾最脏了,它们

喜欢污水和腐肉,是在臭水沟里长

大的!"这是真的吗? 我们到底能

实验证明小龙虾喜欢洁净环境

恶劣的环境中也能存活。但这不

意味着它们就不喜欢洁净的环境,

更不意味着它们在洁净的环境中

就长不好。"食品健康科普作家云

授黄成曾在2016年带学生们做过

两个实验。第一个实验是把100

南京大学生命科学学院副教

"小龙虾的生存能力很强,在

不能安心享用小龙虾?

无心说。

每日科普

六号带回的样本将使相关问题取 得重大进展"

太空是人类的共同财富, 航天 事业是全人类的共同事业。此次, 嫦娥六号搭载欧空局、法国、意大 利、巴基斯坦的4个国际载荷,同 步开展月球探测和研究。

国家航天局局长张克俭表示, 中国航天将坚持在平等互利、和平 利用、包容发展的基础上,继续敞 开胸怀、打开大门,不断拓宽国际 合作渠道,组织实施好后续重大工

敢为人先的宇宙接力

5月3日17时27分,海南 文昌。长征五号遥八运载火箭托 举嫦娥六号探测器向月球飞驰而

探测器稳稳落月的"轻盈"身 姿,于月背竖起的五星红旗,"挖 土"后在月面留下的"中"字……这 场持续53天的"追月大片",一幕 幕场景令人记忆犹新。

月背采样在世界上没有先例 可循,面临很多新情况新问题。而 嫦娥六号采用嫦娥五号成熟技术, 硬件产品技术状态已经确定,约束 条件非常苛刻。

为了适应新的任务要求,研制 人员开展了大量适配和优化设计, 攻克了月球逆行轨道设计与控制、 月背智能采样和月背起飞上升等 多项关键技术,成就了这场精彩绝 伦的宇宙接力。

——架起地月新"鹊桥"。月 背不仅是我们从地球上观测不到 的"秘境",更有着"不在服务区"的

今年3月率先发射的鹊桥二 号中继星,在上一代鹊桥号中继星 的基础上实现了全面升级,不仅提 高了通信覆盖能力,还具有很强的 灵活性和任务扩展能力,为嫦娥六 号和探月工程四期等后续任务提 供功能更广、性能更强的中继通信

——实现月背"精彩一落"。6 月2日6时23分,嫦娥六号着陆器 和上升器组合体,稳稳落在月背表

完成落月只有一次机会。主减 速、接近、悬停避障、缓速下降…… 15分钟内,一系列高难度动作,蕴 含通信、选址、轨道设计、发动机 协同、视觉避障等科研智慧和经

-"挖宝"主打"快稳准"。6 月2日至3日,嫦娥六号顺利完成 采样,将珍贵的月背样品封装存放 在上升器携带的贮存装置中,完成 "打包装箱"。

经受住月背温差大和月壤石 块含量高等考验,通过钻具钻取和 机械臂表取两种方式采集月球样 品;快速智能采样技术将月面采样 工作效率提高30%左右。

一月背起飞"三步走"。6 月4日7时38分,嫦娥六号上升器 携带月球样品自月背点火起飞,先 后经历垂直上升、姿态调整和轨道 射入三个阶段,成功进入预定环月 轨道。

月背起飞相比月面起飞,工程 实施难度更大,在鹊桥二号中继星 辅助下,嫦娥六号上升器借助自身 携带的特殊敏感器实现自主定位、

---月背珍宝搭上"回家专 车"。6月6日14时48分,嫦娥六 号上升器成功与轨道器和返回器 组合体完成月球轨道交会对接。

上升器和轨道器同时在轨高 速运动,轨道器必须抓住时机,捕 获并紧紧抱住上升器,完成对接。 应用抱爪式对接结构,仅用21秒 完成"抓牢""抱紧"动作,从而实现 月背珍宝的"精准交接"。

"嫦娥六号开展了我国当前最 为复杂的飞行控制工作,将为后续 更多月球探测、深空探测任务打下 技术基础。"嫦娥六号任务总设计 师胡浩说。

逐梦深空的探月精神

6月25日下午,内蒙古四子王 旗阿木古朗草原,湛蓝的天幕之 下,一顶红白相间的巨型降落伞缓 缓落下,嫦娥六号返回器到家了!

北京航天飞行控制中心激动 的人群中,一位白发老者引人注

他就是主持我国月球探测运 载火箭选型论证的长征系列运载 火箭高级顾问、中国工程院院士龙 乐豪。尽管已是八旬高龄,探月工 程的每一次重要节点,他仍坚持到

"17年来,'长征'火箭以全胜 成绩六送'嫦娥'飞天,靠的是自力

更生、艰苦奋斗。我们还要积累经 验、再接再厉,向下一次成功发起 挑战。"这位已经奋战61年的航天 老兵豪情满怀。

作为复杂度最高、技术跨度最 大的航天系统工程之一,探月工程 不允许有一颗螺丝钉的闪失。20 年来,我国探月工程每一次突破、 每一步跨越,都凝结着数千家单 位、几万名科技工作者的心血和智

嫦娥六号任务周期长、风险 高、难度大,更要迎难而上。

嫦娥六号研试期间,中国科学 院院士、中国航天科技集团专家杨 孟飞几乎全程坚守在发射场,不时 对任务试验队员们提出"刁钻"问

"不是说'合格了'就万事大 吉,对问题要思考琢磨、深入理 解。"杨孟飞常勉励年轻人要敢于

总体电路是嫦娥六号轨道器 的血管和神经,总体电路的"掌舵 人"所明璇带领团队在发射场完成 226个接点、65束电缆和11项专项 测试,全面保障轨道器的"身体健

在嫦娥六号轨道器总装任务 中,"90后"技术负责人陈文成和"95 后"徒弟顾伟德从零部件开始跟产, 创造性实现产品重心前移和全周期 管理,完成多项工艺改进工作。

伟大实践催生伟大精神,伟大 精神推动伟大实践。

一代代航天人不断刷新月球 探索新高度,接续书写追逐梦想、 勇于探索、协同攻坚、合作共赢的

今天,嫦娥六号任务圆满收 官,月背土壤科学研究即将开启。 一份争分夺秒的时间表,更新了中 国探月的任务书——

2026年前后发射嫦娥七号,开 展月球南极环境与资源勘察;2028 年前后发射嫦娥八号,开展月球资 源原位利用技术验证;2030年前 实现中国人登陆月球;2035年前 建成国际月球科研站基本型……

正如探月工程首任总设计师 孙家栋所说:"从'嫦娥一号'飞向 月球的那一刻起,我就知道,飞向 月球的大门一经打开,深空探测的 脚步就不会停止。"

(来源:新华社)

科技快讯

沿海航标2.06万座! 我国实现航标谣测谣控全部北斗化

国务院新闻办公室于近日 举行新闻发布会,交通运输部 相关负责人介绍,截至目前,我 国已建成全球规模最大的航海 保障体系,实现了沿海港口航 道"一图覆盖"。

据介绍,我国航海保障事业 发展迅速,沿海航标从2013年 的 1.22 万座增长至 2023 年的 2.06万座,增长68.8%,并实现 了航标遥测遥控全部北斗化。 海图服务从以纸质海图为主,发 展为电子海图全覆盖并提供在 线发布、更新服务,2023年发行 中国沿海电子海图达492万幅。

交通运输部副部长付绪银 介绍,我们还建设了由23座北

斗差分台、75座北斗连续运行 基准站组成的沿海北斗地基增 强系统,提供厘米级的高精度 导航定位服务。截至目前,我 国已建成全球规模最大的航海 保障体系,实现了沿海港口航 道"一图覆盖",沿海水上安全 通信"一网贯通"。

付绪银介绍说,随着科技 快速发展,航海保障事业也正 朝着数字化、智能化方向加快 转型升级。交通运输部将大力 开展航海保障基础设施数字化 建设,强化智慧港口和智慧航 道建设,不断提升航海保障的 综合服务能力。

(来源:央视新闻客户端)

我国将迎来第20个中国航海日

今年7月11日是我国第20 个航海日。在26日举行的国新 办发布会上,交通运输部水运 局局长杨华雄表示,2024年中 国航海日活动主题是"智慧航 海 畅行未来"。

发布会上,杨华雄介绍了 今年中国航海日设计主题的两 点考虑:一方面是适应新时代 航海事业发展的需要,我国的 智慧航海、智慧港口、智能制造 等实践探索正在全面展开,"智 慧"成为航海事业高质量发展 的重要特征;另一方面与今年 世界海事日主题相契合,通过 推动新一代信息技术与水运行 业融合创新,为未来航海事业 转型升级持续赋能,为世界航 海事业发展贡献中国智慧和中

明朝郑和首下西洋的日子 为7月11日。杨华雄表示,国 务院批准将每年7月11日确定 为"中国航海日",目的是引领 人民群众关心海洋、认识海洋, 增强经略海洋的使命感、责任 感和自豪感。同时,通过开展

航海科学技术交流活动、发布 航海研究最新成果等活动,有 力推动我国航海领域科技创新 和人才培养;通过举办高端论 坛、共享发展知识等举措,推动 我国航海事业高质量发展。

"自设立以来,在多个涉海 行业及社会各界的广泛参与 下, 航海日已经成为我国涉海 领域级别最高、范围最广、综合 性最强的一个节庆活动,形成 了广泛而深远的影响,取得了 显著成效。"杨华雄说。

今年中国航海日活动周的 主办地在天津市滨海新区。天 津市滨海新区副区长陈波表 示,滨海新区已成立了筹备活 动的协调工作专班,设立了10 个工作小组集中办公,全力推 动筹备工作。通过高标准做好 各项保障工作、高水平做好文 化活动策划、高品质做好氛围 营造工作三个方面,将确保各 项工作进一步做深做细做实, 为全国人民献上一届欢乐热 情、精彩无限的航海盛会。

(来源:新华社客户端)

第十五届光华工程科技奖名单揭晓 41位专家获奖

近日,第十五届光华工程 科技奖揭晓仪式在北京举行, 中国工程院院士宋健获得光华 工程科技成就奖,他是我国控 制论、系统工程与航空航天技 术专家,曾主持了中国第一代 地空导弹和反导控制系统的总 体设计,组织和领导了中国首颗 通讯卫星飞行控制全过程等。

另外还有航空发动机专家尹 泽勇、高速列车总体技术专家王 军、集成电路专家毛军发、油气勘 探专家翟光明等不同学科领域的 40位专家获得光华工程科技奖。

光华工程科技奖是工程科 技界的一项重要奖项,被誉为 "中国工程界最高奖项",旨在 奖励我国在工程科技及管理领 域取得突出成绩和重要贡献的 工程师、科学家,1996年,该奖 项首届颁发,迄今已评选15届, 已有机械、运载、信息、电子、化 工、医药、卫生、工程管理等不 同工程学科的383位科学家及 1个团体获奖。

(来源:央视新闻客户端)

珍稀植物丽豆全基因组首次揭秘

近日,记者从山西省太原 市植物园获悉,太原植物园科 研团队近期与山西大学、兰州 大学科研人员携手,首次揭秘 珍稀豆科植物丽豆染色体全基 因组,为这一珍稀植物的遗传 资源保护提供了重要撑。

丽豆是国家二级重点保护 物种,属豆科多年生直立灌木, 是我国特有的珍稀植物。太原 植物园博士任保青介绍,丽豆 作为一种濒危物种,不仅具有 重要的生态保护价值,而且还

是粮食战略储备资源植物。 "丽豆的营养价值与传统 大豆相近,可在极干旱、贫瘠的 荒山荒地良好地生长,还无需 耕作和特殊养护。"任保青介 绍,但目前其生存环境仍处于 脆弱状态,且人们对丽豆详细 的基因组信息了解不足。这种 知识空白凸显了对其进行全面

基因组研究的迫切性。 为推动丽豆的遗传资源保 护,科研团队对丽豆基因组开展 了组装和注释工作,并成功生成 丽豆染色体水平高质量基因 组。研究发现,丽豆的基因组明 显大于相关物种基因组,其中转 座元件约占基因组的73%,长末 端重复逆转录转座子占基因组 的54%。此外,丽豆基因组中平 均内含子长度显著长于近缘物 种,其长末端重复逆转录转座子 的扩张和内含子的延长,是导致 丽豆基因组扩大的主要原因。

"这在一定程度上解释了 丽豆为什么能在极干旱、贫瘠 的荒山荒地良好生长,也为其 遗传结构提供了全面见解。"任 保青表示,此次对丽豆染色体 水平的全基因组的揭示,不仅 为丽豆的保护和可持续利用提 供了宝贵的信息,也为未来围 绕丽豆及其近缘物种的进化生 物学、生态学和功能基因组学 研究奠定了基础。

(来源:科技日报)

只小龙虾放进注满河水的洞穴,有 两条闸道分别通向两个洞穴,其中 一边放的是清水,另一边则是污染 严重的水。实验结果显示,约80只 小龙虾会直接爬向清水,20只爬向

污水,其中又有5只退出来跑到清 水里。多次实验结果大致一样,可 见小龙虾更喜欢洁净的环境。

第二个实验是给小龙虾喂食 新鲜肉和腐臭的肉,结果发现绝大 多数小龙虾都选择吃新鲜肉,只有 少数小龙虾选择腐肉。黄成解释, 这就像绝大多数人喜欢吃新鲜豆 腐,而少数人喜欢吃臭豆腐一样。

"现在市场上的小龙虾基本都 是人工养殖,其核心就是提供尽可 能洁净的环境和良好的饲料,让它 们长得又快又大。"云无心表示,小 龙虾很脏完全是个误解。

一次吃太多可能致病

热爱小龙虾的"吃货"们真正 该担心的问题,是一种原因不明的 横纹肌溶解综合征——哈夫病。

航空总医院临床营养科主治 医师朱旭峥介绍,哈夫病多发于夏 季,病例主要集中在长江中下游地 区,20至49岁人群为高危人群,女 性患者比例高于男性。这种病的 临床表现是肌肉酸痛并伴血清肌 酸磷酸激酶和肌红蛋白升高,部分 患者出现酱油色尿,大部分患者预 后良好,可以迅速恢复正常,仅个 别严重者会出现急性肾衰竭,甚至

一次性进食大量小龙虾可能 存在诱发哈夫病的风险。2016至 2017年,江苏、湖北和安徽等地共 报告了1000多例哈夫病病例,其 中97%以上和食用小龙虾相关。 对此,江苏疾控建议,一次食用小 龙虾不要超10只。

朱旭峥提示:"进食水产品后 24小时内出现不适,有可能是哈 夫病或其他疾病的表现,要及时到 正规医院就诊,并说明进食史。"

烹饪时要保证虾壳变红

"挑选小龙虾时,要到正规市

场选购虾壳鲜亮饱满、肉质紧实、 有弹性和嚼劲的新鲜小龙虾,不要 购买和食用来历不明或者野生的 小龙虾。"朱旭峥说,也可以在烹饪 后进行判断,新鲜的小龙虾烧熟后 身体应该是弯曲的。

云无心表示,计划当天食用的 鲜活小龙虾,要先放入清水中暂养 几小时,让它们把鳃和肠胃中的污 物吐净。烹饪小龙虾前要仔细刷 洗其头部、腹部和尾部,去掉泥沙 和污垢。烹饪时一定要煮透,一般 水开之后再煮10分钟以上,并且 要保证所有的虾壳都变成红色,以 有效杀灭细菌或寄生虫。

吃小龙虾时最好去掉虾头和 尾部虾线,避免摄入肝脏和虾鳃等 组织。做熟的小龙虾如果当天不 吃或没吃完,可以用保鲜袋装好, 放进冰箱冷藏保存并尽快食用,在 再次食用前要重新彻底加热。

(来源:科普时报)



小龙虾.一次最多吃几只