





## 嫦娥六号月背着陆 将开始世界首次月背"挖宝"

记者从国家航天局获悉,6月2日6时23 分,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。

6月2日6时9分,嫦娥六号着陆器和上 升器组合体开始实施动力下降,7500牛变 推力主发动机开机。其间,组合体进行快 速姿态调整,逐渐接近月表。此后通过视 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, 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,最终平稳着陆于月球背面南极-艾特

嫦娥六号任务实施人类首次月背 采样返回,工程创新多,风险高,难度 大,相比2020年实现月球正面采样返回 的嫦娥五号任务,嫦娥六号任务突破了 月球逆行轨道设计与控制技术,并将在 鹊桥二号中继星的支持下,完成月背智 能快速采样、月背起飞上升等关键技术

嫦娥六号着陆器携带的有效载荷将 按计划工作,开展科学探测任务。嫦娥六 号任务国际载荷中欧空局月表负离子分 析仪、法国月球氡气探测仪即将开机工 作,意大利激光角反射器完成部署。

嫦娥六号探测器自2024年5月3日发 射入轨以来, 先后经历了地月转移、近 月制动、环月飞行、着陆下降等过程。嫦 娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆 器、上升器组成。5月30日着陆器与上升 器组合体和轨道器与返回器组合体实

现在轨分离。着陆器与上升器组合体成 功着陆后,着陆器将通过鹊桥二号中继 星,在地面控制下,进行太阳翼和定向 天线展开等状态检查与设置工作,此后 正式开始持续约2天的月背采样工作, 通过钻具钻取和机械臂表取两种方式 分别采集月壤样品和月表岩石,实现多 点、多样化自动采样。

同时,嫦娥六号探测器将开展月球 背面着陆区的现场调查分析, 月壤结构 分析等科学探测,深化月球成因和演化 历史的研究。 据中新社

## 全国已收获冬小麦面积1.26亿亩 进入收获高峰

中原粮仓,风吹麦浪遍地金。河南 省邓州市文渠镇李洼村的麦田里,传来 收割机隆隆的轰鸣声。"农机给力,1500 多亩麦子两天工夫都收完了!"荣冠农 作物种植合作社理事长刘韶威介绍,合 作社种的是弱筋小麦,亩产在1100斤左 右,跟厂家签订了专用品种收购协议, 销路不愁。

记者从农业农村部获悉: 截至6月1 日17时,全国已收获冬小麦面积1.26亿 亩,收获进度37.27%,进入收获高峰,进度 比去年快约16.8个百分点。当日机收面积 1363万亩、投入小麦联合收割机22.84万 台。四川、湖北麦收已基本结束,河南、安 徽进度约六成半,陕西过两成。

农机主力军作用凸显。今年"三夏", 各地预计投入各类农机具超1650万台 (套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化 作业。其中联合收割机60多万台,参与跨 区作业的达到20万台以上,可以保障"三

夏"正常作业需求。

农业应急救灾能力提升。今年农业 农村部进一步加强农机应急救灾能力建 设,组织各地统筹建设"平急两用"的区 域农机社会化服务中心和区域农业应急 救灾中心, 加快建立健全防灾减灾农机 储备和调用制度, 壮大常态化农机应急 作业服务队规模。

目前,黄淮海麦收8省份已建设区域 农机社会化服务中心1980多家、区域农 业应急救灾中心1090多家、常态化农机 应急作业服务队4950多支,储备了一批 移动式烘干机、履带式拖拉机、履带式收 获机等应急作业机具,全力以赴夺取夏 粮丰收。

应对后期可能出现的不利天气影响, 农业农村部将加强跨区机收组织调度,确 保农机运输通行顺畅,抢抓农时加快麦收 进度,同时组织技术力量巡回指导机手规 范作业,确保颗粒归仓。据《人民日报》

## 串换药品、超量开药 国家医保局约谈一心堂

新华社北京6月2日电 据国家医保 局2日消息,一心堂旗下一些定点连锁 门店存在较为典型的违法违规使用医 保基金行为,国家医保局基金监管司对 一心堂药业集团股份有限公司有关负 责人进行了约谈。

据介绍, 医保部门在基金监管工作 中发现,一心堂旗下一些定点连锁门店 存在串换药品、超量开药、为暂停医保结 算的定点零售门店代为进行医保结算、 药品购销存记录不匹配、处方药销售不 规范等问题, 造成医保基金损失。相关门 店已被属地医保部门作出暂停拨付或追 回医保基金、处违约金或行政罚款、解除 医保服务协议等处理处罚。

一心堂负责人表示,本次约谈指出 的问题对企业是重要的警醒,将按照约 谈要求,于6月底前,向国家医保局基金 监管司提交整改情况报告。

国家医保局基金监管司有关负责 人表示, 医保部门将保持全面从严的 基调,多措并举加大对定点零售药店 的监管,包括加大飞行检查力度,增加 定点连锁药店的抽查比重,对大数据 筛查发现疑点问题比较突出的定点零 售药店,将直接指定检查;针对性开发 数据筛查模型,通过关联分析、数据挖

掘等方式,更高效精准地锁定问题;持 续开展智能监控,对定点零售药店医 保结算费用进行全面自动审核,及时 拦截违法违规行为, 拒付不合理的医 保基金支出等。

下一步,国家医保局还将结合今 年飞行检查、专项整治情况,对检查 发现问题比较严重的相关机构开展 约谈。

## 六部门部署开展2024年儿童和学生用品安全守护行动

为进一步加强未成年人用品质量 安全监管,保护儿童和学生健康成长, 近日,市场监管总局、教育部、工业和信 息化部、公安部、国务院妇儿工委办公 室、全国妇联等六部门联合印发通知, 部署在全国范围内开展2024年儿童和 学生用品安全守护行动(以下简称:守

本次守护行动聚焦重点儿童和学 生用品,抓住关键质量安全问题,突出 重点区域,加强部门协作,实行生产、 流通、使用安全隐患全链条治理。守护 行动将针对新型网红产品、学生相关 产品、婴童产品等重点儿童和学生用 品,突出主要聚集地生产企业,校园周

边、城乡接合部、农村市场儿童和学生 用品经营者, 多次发现质量安全问题 的生产销售企业,着力解决生产、流通 领域产品质量安全问题,全面加强学 校等采购部门质量管理,大力增强家 长和未成年人群体安全意识和风险防

自2019年起,市场监管部门已连续5 年开展儿童和学生用品安全守护行动,5 年来全国市场监管部门共抽查儿童和学 生用品11.39万批次,对儿童用品经营单 位开展监督检查49.22万家(次),开展行 政指导和约谈9000余次。2024年,六部门 将联合加强未成年人用品生产源头管 控,强化监督抽查和风险监测,加大流通

领域检查力度,严厉打击违法违规行为, 加强学生校服等产品使用的质量管理, 压紧压实产品质量安全主体责任,发挥 行业自律作用,深入开展质量安全科普 宣传, 共同强化儿童和学生用品安全隐 患全链条治理。

又讯 为维护良好的版权秩序, 保护 青少年身心健康,中央宣传部版权管理 局会同相关部门于近日联合启动"青少 年版权保护季"行动,严厉整治涉青少年 权益的侵权盗版乱象, 重点打击盗版盗 印、非法销售、网络传播侵权盗版教材、教 辅、儿童绘本、动漫、考试图书等违法犯罪 行为,依法查处未经授权制作传播大中 小学教材电子书等违法行为,整治网络

游戏私服外挂破坏未成年人防沉迷措施 等违法行为,查办诱导教唆青少年从事 院线电影偷拍盗录、校园侵权盗版产品 分销等违法行为,为青少年健康成长营 造良好的版权环境。

据了解,本次行动将加强对寒暑假 及开学季期间出版物市场、印刷企业及 校园周边书店、报刊摊点、文具店、打字复 印店等场所的清查摸排,加大对电商平 台传播销售侵权盗版教材、教辅、工具书、 少儿图书的监测监管力度,对权利人和 广大家长意见强烈、社会危害大的案件 依法从严从快查办。此外,本次行动还将 广泛开展版权保护进校园主题活动,提 高青少年版权保护意识。 据中新社