

完成世界首次月背采样和起飞 成功进入预定环月轨道

“挖宝”结束！嫦娥六号启程回家

新华社北京6月4日电(记者 温竞华 宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利完成,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地,被认为是月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装,一气呵成,干得漂亮!这源于敢为人先的创新

设计——“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长,嫦娥六号采用快速智能采样技术,将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时,探测器经受住了月背温差考验,克服了测控、光照、电源等难题,通过钻具钻取和机械臂表取两种方式,分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机,服务月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球,还能“看明白”月球。

月背之旅,拍照“打卡”不能少。着

陆后,嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”,自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常,开展了相应科学探测任务;安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据,联合开展研究,产生更多成果。

“挖宝”完成后,起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比,嫦娥六号上升器

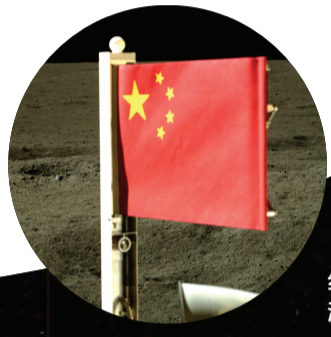
月背起飞的工程实施难度更大,在鹊桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,顺利进入了预定环月飞行轨道。后续,月球样品将转移到返回器中,由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

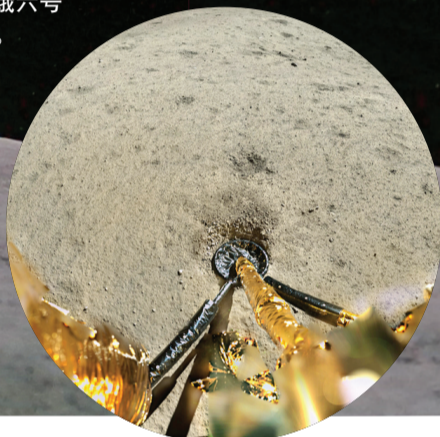
“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利,我们在地球等你!



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号取样回放画面。



6月4日,五星红旗在嫦娥六号探测器上展开。



6月4日,嫦娥六号着陆器全景相机拍摄的全景镶嵌图。



6月3日,嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影。

本组照片新华社发

我国加快建设现代化雨水情监测预报体系

据新华社北京6月4日电(记者 刘诗平)水利部副部长李国英4日表示,我国加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,实现“延长洪水预见期与提高洪水预报精度”的有效统一,为提升我国旱灾防御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供有力支撑。

李国英在水利部召开的现代化雨水情监测预报体系建设现场推进会上说,在洪水灾害防御中赢得先机、确保人民群众生命财产安全,必须依靠现代化雨水情监测预报体系。他表示,加快推进现代化雨水情监测预报体系建设,要抓住“两项重点”,即现代化水文信息感知与监测设备、基于现代化水文信息感知与监测数据的分析计算数学模型。同时,以流域为单元,加快构建雨水情监测预报“三道防线”:

——建设由气象卫星和测雨雷达加降雨预报模型、产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第一道防线”,实现“云中雨”监测预报并延伸产汇流及洪水演进预报,有效延长洪水预见期。

——建设由雨量站加产汇流水文模型、洪水演进水动力学模型组成的“第二道防线”,实现“落地雨”监测并延伸产汇流及洪水演进预报,提高洪水预报精度。

——建设由水文站加洪水演进水动力学模型组成的“第三道防线”,实现本站洪水测报并延伸洪水演进传导预报,进一步提高洪水预报精度。

■ 人民网记者 车柯豪

今年以来,我国文旅市场持续走高,今年一季度,我国国内出游人次14.19亿,同比增长16.7%;国内游客出游总花费1.52万亿元,同比增长17.0%。

随着居民出游热情高涨,我国旅游业态不断创新,特色文旅“热辣”出圈。在这一过程中,各地税务部门因地制宜落实各项税费优惠政策,助力文旅产业高质量发展。

夏日来临,随着温度的持续升高,有山有水的地方是人们消暑纳凉的好去处,露营、休闲农业也成为消费者短途旅游的首选。在湖北,竹溪县鄂坪乡黄花沟凭借得天独厚的地理优势,先后建成了烧烤露营区、星空露营区等多个露营地,“户外露营+乡村旅游”并轨发展已成为一大特色。

国家税务总局竹溪县税务局紧跟“露营经济”业态发展趋势,持续开展便民春风行动,针对露营地和户外用品企业发展需求,专门成立团队主动靠前服务,通过精细服务和落实税费优惠政策,为“露营经济”持续火热注入源源不断的“税动力”。

国务院国资委明确提出

央企原则上不得新设、收购、新参股金融机构

国务院国资委日前提出,要从严控制增量,各中央企业原则上不得新设、收购、新参股各类金融机构,对服务主业实业效果较小、风险外溢性较大的金融机构原则上不予参股和增持。

日前,国务院国资委召开扩大会议,统筹推进高质量发展和高水平安全。

这是此次会议上释放出的信息。

国务院国资委明确,要深入贯彻落实《防范化解金融风险问责规定(试行)》,立足出资人定位,修改完善中央企业金融业务监管制度,突出严的基调,做到“长牙带刺”、有棱有角;要压实企业主体责任,以巡视整改为契机,持续督促企业针对风险问

题逐项落实整改措施,切实守住风险底线。

在做好风险防控方面,国务院国资委提出,要更多采用信息化手段,努力做到风险早识别、早预警、早暴露、早处置,对因违规或失职造成重大风险损失的进行追责问责,对涉及违纪违法问题线索及时移送相关纪检监察机构查处。 据新华社电



多彩活动迎端午

端午佳节将至,各地举办丰富多彩的活动迎接这一传统节日。图为6月4日,四川省广安市武胜县沿口第三幼儿园的小朋友在制作艾叶粿。 新华社发

今年一季度国内出游14.19亿人次、总花费1.52万亿元 税收红利“滴灌”特色文旅“出圈”

近期,青海假日旅游持续升温,传统美食、雪山、草原、湖泊、多元文化等旅游名片吸引众多游客流连忘返,文旅市场“热辣滚烫”。位于门源回族自治县的岗什卡雪峰是祁连山东段最高峰,海拔5254.5米,是中国唯一一座离城市最近的高海拔雪峰,一年四季白雪皑皑。为更好地帮助文旅企业将“冷”资源转变为“热”产业,当地税务部门在数据分析、政策推送、纳税辅导等方面,为企业提供全方位的税收服务。

当前,随着游客对于旅游场景定制化、个性化的需求日益突出,自驾出行因灵活性和舒适度高,成为很多家庭的选择。在云南,“自驾游”的风靡有效带动车辆出租、露营产品销售等行业的发展,云南省税务部门紧抓“自驾+特色产业”的旅游特点,有针对性地梳理相关税费优惠政策,结合企业涉税需求,精准送上税收优

惠政策和税费服务双重“攻略”,帮助企业抓住旅游黄金期。

一句“西南小三亚”让云南省昭通市巧家县“火出了圈”,100余公里风光旖旎的湖岸线,吸引着全国各地游客自驾前往。“近期,到店里租车的游客比之前增长了40%,相应的涉税业务也跟着增加。税务部门及时跟进,为我们准备了开票工具和纳税申报的详细操作流程。”当地一家汽车租赁有限公司财务人员何友玲表示。

在内蒙古,希拉穆仁草原是包头市一张靓丽的“名片”,随着草原旅游旺季的到来,具有蒙古族民族特色的文旅产业经济持续向好。达尔罕茂明安联合旗税务部门与当地政府、文旅部门建立协助机制,为相关企业建立清册,开展有针对性税费优惠政策辅导,确保政策红利直达快享。“利用公司享受各类减免税款,我们购买了更多马匹,新建了特色蒙古包,还

增加了草原卡丁车游玩项目,今年的夏天很值得期待。”当地一家文化公司的负责人达林太说。

“一山有四季,十里不同天”是五月长白山的真实写照,山下百花齐放,山上白雪皑皑,季节的交织让游客啧啧称奇。作为吉林旅游业的“顶流”,长白山旅游让众多与旅游相关的产业迅速发展。数据显示,截至3月底,吉林省长白山保护开发区已有经营主体10870户,今年第一季度住宿和餐饮业同比增长15.08%。

“企业发展中,一系列税费优惠政策的支持让我们轻装上阵。今年第一季度,我们共享享受留抵退税713万元,不仅盘活了资金链条,也帮助企业提升了设备升级、资金周转的速度。”吉林一家旅游开发有限公司财务负责人郝爽说,预计今年夏季长白山的客流量将有较大幅度增长,公司已经做好迎客准备。

国家卫健委等部门作出新部署

开展对口帮扶 均衡城乡医疗资源

据新华社北京6月4日电(记者 李恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等,采取“一对一”为主,“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级医院工作,进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室等方式,促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导二级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基础、地理方位和群众需求,加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设,县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关培训,建立全科医生定期轮岗交流机制。

我国开展智能网联汽车准入和上路通行试点 确定首批9个联合体

新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解,联合体由汽车生产企业和使用主体组成,其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安汽车科技有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前,四部门已联合印发通知,部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作。根据通知,四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品,开展准入试点。试点的组织实施共分为试点申报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

进入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行?记者从工业和信息化部了解到,当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行,接下来,四部门将指导进入试点的联合体开展试点实施。

据悉,下一步,四部门将按照试点总体要求和工作目标有序推进试点实施,并基于试点实证积累管理经验,支撑相关法律法规、技术标准制修订,加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系,推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。

农业农村部印发《意见》

实施新一轮农机购置与应用补贴

央视网消息 记者从农业农村部了解到,近日,《2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见》(以下简称《意见》)已印发实施。

《意见》提出,要大力支持农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械,引领农机研发推广全链条协同,加快发展新质生产力,为切实保障国家粮食安全、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

在支持重点方面,《意见》提出,要突出高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需的农业机械。

在补贴资质方面,鼓励开展鉴定机制创新,开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”,科学规范采信农机产品质量认证和第三方机构检验检测结果。

在补贴标准方面,推动实施差异化补贴,提高部分重点机具补贴额,实施补短板创新机具特定补贴,深入推进优机优补;对区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具,实行降低补贴标准、退坡处理直至退出补贴范围。

在支持创新方面,深化农机购置与应用补贴试点,逐步推广与农机作业量挂钩的兑付补贴资金的操作方式。

在风险防控方面,强化属地管理责任和部门联动,完善省、市、县三级监管机制,全流程加强补贴机具研发推广各环节监督管理。

在补贴兑付方面,优化简化资金兑付流程,增加结算批次,推进补贴全流程线上办理。鼓励探索加快补贴资金兑付的新机制。

《意见》要求,要着力加强农机试验鉴定及检验检测管理,把严把住补贴机具资质关口;推动落实农机企业申请鉴定的属地管理责任,强化证前核查证后监督;用好我国工业系统检验检测体系成果,加快提升农机试验鉴定及检验检测能力。要强化多部门联合查处和省级联动处理,严惩违法违规行,有力维护政策实施良好秩序。

检察机关依法对骆玉林提起公诉

新华社北京6月4日电 记者4日从最高人民检察院获悉,国务院国有资产监督管理委员会原副部长级干部骆玉林涉嫌受贿、内幕交易案,由国家监察委员会、山东省青岛市人民检察院提起公诉。近日,山东省青岛市人民检察院已向山东省青岛市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人骆玉林享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人骆玉林利用担任青海省国有资产管理局局长,青海省经济委员会党组书记、主任,青海省经济委员会党组书记、主任,青海省人民政府党组成员、副省长,青海省委常委,青海省人民政府党组副书记,国务院国有重点大型企业监事会主席,国务院国有资产监督管理委员会副部长级干部等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;骆玉林作为内幕信息的情人,在涉及证券交易价格有重大影响的信息尚未公开前,明示他人从事相关交易活动,情节特别严重,依法应当以受贿罪、内幕交易罪追究其刑事责任。