

投入月球“怀抱”！嫦娥六号探测器成功实施近月制动

新华社北京5月8日电(记者宋晨 徐鹏航)5月8日10时12分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,嫦娥六号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时,实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,从地球“怀抱”投入月球“怀抱”,实现绕月飞行。

不要小看“刹车”的难度,如果“刹车”力度不够,速度没有降下来,

嫦娥六号探测器将滑入外太空。反之,如果“刹车”过猛,则可能与月球碰撞。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”,嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机,以进行引力捕获时的制动减速控制。然而,在这样的地月转移过程中,发动机工作时温度会升高,如果热防护做不到位,轨道器就会被高温“烧伤”。

为此,研制团队开创性设计了二次热防护复合系统,为轨道器穿上

“超级防护服”。一方面使用复合隔热层,将发动机高温辐射影响尽量降低;另一方面,根据不同设备的温度需求个性化定制,进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单机远离高温的“烘烤”,为嫦娥六号轨道器打造舒适的“旅行”体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施,包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务,嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日,鹊桥二号中继星成功发射,为地月间中继通

信架设了新“鹊桥”,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下,嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角,择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后,着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆,按计划开展月球背面采样返回任务。

中国红十字会成立120周年 庆祝大会在京举行

新华社北京5月8日电 5月8日,中国红十字会成立120周年庆祝大会在北京人民大会堂举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席大会并讲话。

刘国中表示,120年来,中国红十字会在保护人的生命和健康,维护人的尊严,发扬人道主义精神,促进和平进步事业中作出了重要贡献。党的十八大以来,全国红十字系统深入学习贯彻习近平总书记关于红十字事业重要指示,紧紧围绕党和国家中心任务,推动红十字事业加快发展,取得了历史性成就。

刘国中表示,中国红十字会是

党领导下的群团组织,肩负着扶危济困、关爱互助的崇高使命。在新征程上,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终坚持党的全面领导,以保持和增强政治性、先进性、群众性为目标,积极开展人道服务,让每一份爱心善举都及时得到落实,努力为国奉献、为民造福,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

人民团体代表和红十字国际组织代表出席大会并致辞。

中央和国家机关有关部门负责同志、红十字会员、志愿者、工作者和青少年代表等参加大会。

三部门发文加强 电动自行车行业管理

据新华社北京5月8日电 记者从工业和信息化部获悉,为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门联合印发《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等七方面提出要求。

规范条件提出,在产品质量与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费者升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推广应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电池产品等。

国家自然灾害综合风险 基础数据库基本建成

据新华社北京5月8日电(记者周圆)应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频8日表示,建设国家自然灾害综合风险基础数据库是第一次全国自然灾害综合风险普查的重要任务,目前这项任务已经基本完成。

在当日的国新办新闻发布会上,吕红频介绍,整个数据库由1个国家级综合库、10个国家级行业库和31个省级数据库构成,基本做到了“技术标准统一、分类分级管理、纵向横向联通、共建共享共用”。

国家基础数据库包括23种致灾

因子数据,27种承灾体数据,以及灾害风险评估、风险区划、防治区划成果数据等,其中国家级综合库已经存储了超过17亿条各类风险数据。数据库以“服务业务”为导向,通过建设标准化服务能力,便捷连通有关业务系统,提供数据成果服务。比如,一旦发生重大地震,可以立即调取震区相关数据,快速形成报告,支持抢险救援决策。此外,有关方面还把数据加工处理形成多样化产品,按一定渠道提供给科研教学工作者和社会公众使用。

中国海军福建舰顺利完成首次航行试验

这是首航试验中的中国海军福建舰。5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。(新华社发)

公告

三明中聚纵通信息科技有限公司:

本委已受理田荣秀等16人申请与你单位工资一案。现依法向你单位公告送达永劳人仲案字(2024)第123号被申请人参加仲裁通知书、申请书副本及开庭通知书,自本公告发出之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证期限分别为公告期满后的15日和20日内。并定于举证期满后的第5日(遇节假日顺延)上午9时在本委仲裁院(永安市巴溪大道999号永安市人力资源和社会保障局劳动人事争议仲裁院)公开开庭审理,逾期将依法缺席裁决。

特此公告

永安市劳动人事争议仲裁委员会
2024年5月9日

公告

大田县溪口煤矿有限公司:

本委受理申请人陈斯焕与被申请人大田县均溪镇非金属矿、大田县溪口煤矿有限公司、大田县泉能劳务服务队、福建省大田县闽福矿业有限公司等的劳动仲裁申请,因你单位作为本案的被申请人且无法联系,根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条规定,现依法向你单位公告田劳人仲案字[2024]第102号应诉通知书、仲裁庭组成人员和开庭通知书、仲裁申请书副本。自本公告发布之日起30日即视为送达。提出答辩书的期限和举证期限为公告期满后的10日内。并定于2024年6月25日上午9时在本仲裁庭(大田县均溪镇赤岩路2号福万通大厦八楼)开庭审理,逾期将依法缺席审理。

大田县劳动人事争议仲裁委员会
2024年5月9日

公告

大田县溪口煤矿有限公司:

本委受理申请人周明术与被申请人大田县黄沙煤业有限公司、大田县山贵崎煤矿有限公司、大田县溪口煤矿有限公司等的劳动仲裁申请,因你单位作为本案的被申请人且无法联系,根据《劳动人事争议仲裁办案规则》第二十条规定,现依法向你单位公告田劳人仲案字[2024]第101号应诉通知书、仲裁庭组成人员和开庭通知书、仲裁申请书副本。自本公告发布之日起30日即视为送达。提出答辩书的期限和举证期限为公告期满后的10日内。并定于2024年6月21日上午9时在本仲裁庭(大田县均溪镇赤岩路2号福万通大厦八楼)开庭审理,逾期将依法缺席审理。

大田县劳动人事争议仲裁委员会
2024年5月9日

将乐县20~200平方公里河道流域规划 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将将乐县20~200平方公里河道流域规划环境影响评价(征求意见稿)进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/1HoBg-XtWgzx5dKlriQuug> (提取码:jly)

二、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到本单位办公大楼查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围:规划流域所在地居民和单位,及关心本流域规划建设的专家、政府人员、群众等。

四、公众意见表的网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/1HoBg-XtWgzx5dKlriQuug> (提取码:jly)

五、公众提出意见的方式和途径:公众可下载意见表填写意见,并通过来人、来信、来电或邮件等方式向规划组织编制单位反映。

规划组织编制单位:将乐县水利局
地址:三明市将乐县古镛镇三华北路9号
联系人:黄友根 电话:0598-2322137
邮编:353300 邮箱:jkslj137@126.com

六、公众提出意见的起止时间:2024年5月9日~5月21日,共10个工作日。

特此公告!

将乐县水利局
2024年5月9日



中共三明市委文明办 三明市融媒体中心(宣)