

哈市出台特殊遗体处置办法

存放最长不超过90日

生活报讯(记者张立)记者25日从哈尔滨市政府获悉,《哈尔滨市特殊遗体处置办法(暂行)》(以下简称《办法(暂行)》)近日出台,有效期2年。

特殊遗体是指在本市行政区域内死者姓名不详,身份不明的;死者姓名、身份清楚,但无法通知其家属、有关单位(组织)或者其家属、有关单位(组织)拒不配合办理相关手续的遗体。

对正常死亡的特殊遗体,由医疗

卫生机构出具《居民死亡医学证明(推断)书》。对非正常死亡的特殊遗体,由公安部门出具相关手续,其中对经医疗卫生机构抢救无效的非正常死亡遗体,由医疗卫生机构出具《居民死亡医学证明(推断)书》,并由公安机关在《居民死亡医学证明(推断)书》上签注意见、加盖公章。遗体接运由殡葬服务机构承办,除特殊情况外,任何其他单位和个人不得擅自承办。遗体存放最长期限不超过90日,超逾期限的应

由有关部门进行处理。

对无法确认死者身份的未知名遗体,公安机关应当登发认领启事,对排除刑事案件后的未知名遗体在登发启事或公告后30日内仍无人认领的,经县级以上公安机关批准并出具相应手续,书面通知殡葬服务机构处理遗体。遇有特殊情况,报经县级以上公安机关批准后可延长遗体保存期限,最长期限不超过90日。如遇特殊情况,遗体处置按照相关规定执行。

其中,家属、有关单位或个人出具相关手续,并以书面、视频录像等方式明确表示放弃认领的;经卫生健康部门确认,涉及重大传染疾病的;有关法律法规规定应当立即处理等情形,无需公告,殡葬服务机构可以对遗体进行火化处置。

特殊遗体火化后,自火化之日起骨灰保留3年。骨灰保留期满仍无人认领的,由殡葬服务机构通过生态环保安葬方式处理。

声明·作废

●哈尔滨美影学府电影放映有限公司遗失公章一枚,编号:2301030184199,声明作废。

●哈尔滨哈船动力技术有限公司,统一社会信用代码:91230199078085673L,法定代表人:孙继超,不慎将公章丢失,特此声明作废。

公告·公示

减资公告

尚志市鑫志达生物质燃料有限公司经(出资人)研究决定减少注册资金,由原来的壹佰伍拾万元减到壹拾万元,统一社会信用代码91230183MA1C9D3N1G,债权人自见报之日起45日内,有权要求本公司清偿债务。特此公告。联系人:朴敬学,联系电话:15146464567,联系地址:黑龙江省尚志市尚志镇城西村外环路东侧。

尚志市鑫志达生物质燃料有限公司
2024年6月26日

解除劳动合同通知

金吉振(2308301960****0217):

你自2024年6月1日起至已连续“旷工”超过15个工作日,严重违反单位的规章制度。根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第(二)项,现我单位决定与你于2024年6月25日解除劳动关系。请你于2024年6月30日前办理解除劳动合同相关手续。逾期不办理的,后果自负。

特此告知!

中国石油天然气股份有限公司黑龙江鹤岗销售分公司
2024年6月26日

出租出售

出售松北花园洋房

哈尔滨松北区天鹅湖花园小区31号楼洋房一套,因房主迁往外省着急售卖,价格可面谈。房屋建筑面积180平米,四楼(顶层),毛坯房,三室二厅二卫带阳台,地热房,私产房屋。房屋紧邻松北虎园,哈尔滨大剧院,小区园林面积占比30%以上,环境好,位置佳。

19846138248

低价急售别墅

哈尔滨私产别墅,因房主出国急售,6000元/平米。房屋建筑面积约400平米,车库2个,毛坯房,别墅内自带庭院面积1000平米,院内山林约2000平米。小区还配备高尔夫球练习场、钓鱼池、滑雪练习场、温泉等设施,免费对外开放。

19846138248

房屋出售

出售松北汇锦御江湾住宅,四楼,建筑面积86.75平方米,楼间距大,采光好,无遮挡,2室1厅1卫,精装修,家具家电,拎包入住,南北通透,供暖好,物业好,一梯两户,毗邻大润发超市,松北九中,新区中心公园,交通便利。可贷款。

18686821351

生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅

刊登 84681180

电话 15004697804

人类历史上首次!

嫦娥六号带“珍宝”回家 哈工大硬核助力……



月表高温作业机械臂

采集月球“土特产”样本 哈工大多学科助力一身真功夫

嫦娥六号由鹊桥二号中继星通信支撑,测控时段不连续,采样时段受约束,月背地质及月壤物理条件不可知,采样技术难度大。

紧密围绕月背采样任务目标,哈工大组建了由机电学院邓宗全院士牵头的多学科团队,与探测器系统抓总单位中国空间技术研究院开展了长期合作攻关,解决了若干月面采样关键技术,在型号产品研发、地面试验、在轨作业等方面解决了若干技术难题。

面向月球背面取样返回任务新需求,机电学院宇航空间机构及控制研究中心团队研制了月面采样智能支持与反演系统,实现了基于遥测数据驱动的月面钻取采样全流程状态实时监测、月壤剖面物理状态在线辨识、采样系统健康度评估及取样效能预判、异常工况机理判读与决策支持、剖面月壤力学参数反演等功能,有力支撑了嫦娥六号钻取取样子系统月面作业操控任务决策。

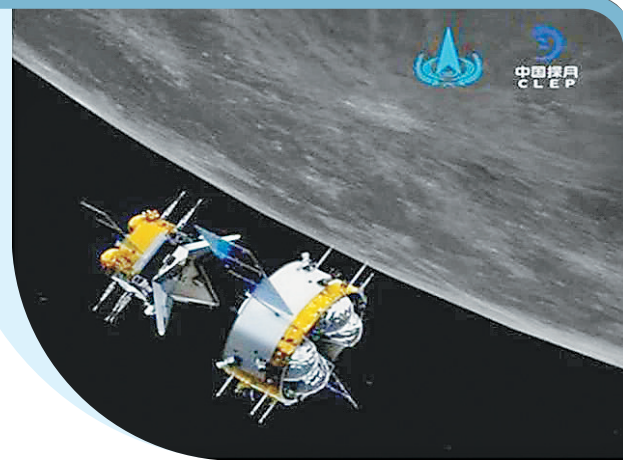
化工与化学学院高分子化工团队完成了取芯软袋型号产品研发任务。针对钻取剖面层序样品的原位封装与整形难题,创新设计了高分子纤维“绳-袋复合”一体化结构,形成了取芯软袋产品的标准化制造工艺,突破了取芯软袋组件形-性定量可控、绳-袋过渡段应力均化等核心技术,圆满完成了月壤剖面层序样品的封装任务。

材料学院轻质耐热金属基复合材料团队突破了高模量、高强度、高稳定性铝基复合材料及其复杂薄壁大尺寸构件制造技术,为嫦娥六号大型月表采样机械臂结构件研制提供了技术保障。

航天学院飞行器动力学设计与仿真团队针对钻取子系统作业效能验证和机构动力学优化等技术难题,研制了钻取子系统地面验证支持平台,集成了面向钻取采样过程的全方位在线监视和专家决策功能,支撑了嫦娥六号钻取取样子系统地面演练工作,保障了陌生月面条件下采样作业快速预报和综合诊断任务的顺利开展。

完美落月 背后哈工大“黑科技”助力

嫦娥六号在月球背面平稳着陆,“挖宝”后完成月球轨道的交会对接,在此过程中,GNC系统(导航、制导与控制系统)发挥着至关重要的作用。航天学院空间控制与惯性技术研究中心团队突破了多电机同步伺服、轻质高刚度结构设计和大动态、高精度运动控制等难题,研制成功月球探测GNC地面验证系统,为确保嫦娥六号任务万无一失起到关键作用。



轨道器与上升器对接

生活报讯(记者吕晓艳)6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。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。自2004年中国探月工程正式批准立项后,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,再到如今嫦娥六号月背“挖宝”,都有哈工大硬核助力……



钻取相机拍摄月背采样

采样完成,如何带“珍宝”回家?

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的交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器继嫦娥五号之后,第二次实现月球轨道交会对接。

交会对接机构是嫦娥六号探测器微波雷达指向系统的关键技术之一,驱动器是该系统关键部件之一,选用了西安创联超声技术有限责任公司自主研发的超声电机,用于轨返组合体与上升器的微波雷达瞄准控制,完成月球轨道多次交会对接任务。

摩擦材料是超声电机的关键技术之一,选用了机电学院摩擦学与压电驱动技术研究团队研制的摩擦材料,保障了超声电机始终具有良好的运行状态,实现了我国超声电机首次空间连续高时长、高精度执行任务,填补了超声电机领域摩擦材料连续可靠空间运行数小时的空白,为嫦娥六号总任务的顺利完成作出了重要贡献。

嫦娥自备“降温”神器

在100多摄氏度的月球表面挖土,那小小的“嫦娥”没有足够的散热面积,这时就轮到我们自己研发的散热神器“水升华器”闪亮登场了。

机电学院流体控制与自动化系团队结合多年从事各类特种流控阀研制经验,攻克了毫升级微流量下干帕级压力稳定控制难题,设计了低压微流量水升华器供水减压阀,满足了水升华器微流量稳定供水以及防超压破冰安全需求,为嫦娥六号任务顺利完成作出了贡献。

为长征五号火箭助力

嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭成功发射。

航天学院赫晓东院士团队采用材料微结构连续调控优化设计方法,充分发挥纤维材料性能特点,研制出了纤维分布特殊、密度小、隔热性能优异,并具备三维曲面贴合、阻燃及不吸潮等特点的轻质绝热柔性热防护材料,解决了长征五号二级发动机舱内热防护难题。

航天学院复合材料与结构研究所轻量化与热防护结构团队承担的“轻质高回弹性隔热产品制造”项目,成功研制出一种兼具大尺寸、三维曲率、高回弹和高效隔热的隔热制品,成功应用于长征运载火箭大底柔性隔热裙,结构重量降低30%,隔热效率提高50%,解决了轻量化隔热结构在高热流工况长期稳定服役难题。

多余物控制是航天工程的一项重要任务。机电学院精密工程研究所团队采用大尺度多自由度机械臂结合超音速气液混合与光学在线检测技术,研制了运载火箭贮箱超音速水流柔性清理与自动检测成套装备,国内首次解决了复杂空间环境下多余物清理且难以量化检测的难题,实现了贮箱多余物高效智能化清理与自动化检测。

金属橡胶技术是解决航空航天领域高真空、大温差、强辐射等极端工况下阻尼减振等关键技术难题的专用技术。机电学院金属橡胶技术研究所团队为长征五号解决了高真空、大温差、强辐射等极端工况下阻尼减振难题。

建筑与设计学院工业设计团队为长征五号设计涂装效果和“长五”品牌标识,助力我国重型运载火箭的视觉形象打造。

38万公里外的“挖土”有多难?

嫦娥六号新的使命——前往月球背面南极-艾特肯盆地,进行科学探测和样本采集等工作。这是人类首次月球背面采样返回任务,困难点也在月背采样。

相比于月球正面采样,在月球背面实施无人自主采样,不能直接和地球通信,需中继星来传递信息。“天都一号”“天都二号”通导技术试验星伴随探月工程四期鹊桥二号中继星任务搭乘长征八号通导运载火箭从文昌航天发射场发射升空,为架设地月“鹊桥网络”提供先期技术验证。天都星由深空探测实验室抓总研制,其中“天都二号”卫星由哈尔滨工业大学研制。

在月球背面实施无人自主采样,还面临月背土壤剖面结构及物理特性未知等特殊挑战。嫦娥五号的表取采样共用时约16个小时,而嫦娥六号表取采样的时间只有约14个小时,时间紧、任务重。我国圆满完成人类首次月背采样实属不易,展现了我国深空探测领域的综合实力。

据悉,本次从月球背面艾特肯盆地阿波罗撞击坑内采回的钻取和铲取样品,承载了月背物质形成和演化历史,为人类深度认知月球形成和演化规律提供了物质样本。

全塑管网 智慧平台系统……

今冬冰城“智慧供热”将有新进展

生活报讯(记者仲亮)25日,记者从哈市供热行业“四新”技术现场交流大会暨供热协会工作会议上获悉,今年哈市各家热企将在科技创新、技术更新力度,推进智慧供热、超低排放、老旧设施等改造工作上加大投入,以促进企业科技与经营水平和供热质量不断提高。

记者在会议现场看到,十多家锅炉、环保、管材、阀门等企业代表在现场对各自的最新科技产品进行了推介,目前各厂家生产的产品除在材料、工艺上进行创新外,还在智慧应用上进行了全面升级。据一家供热管材

厂家的负责人介绍,全塑管网具有内壁光滑、系统阻力小、耐腐蚀无泄漏、传热系数低、保温好等特点,目前已在道里区、平房区等热企的二级管网进行敷设,而且通过智慧平台系统可以实时掌握管网的运行情况,如有异常会自动报警。

据哈市供热协会会长陈建军介绍,当前各热企面临的供热相关改造任务十分艰巨,大量的环保升级、老旧管网、热源能效及智慧供热等改造工作需要努力完成,而新技术、新工艺、新材料、新设备的不断涌现,为推动供热科技进步提供了强劲的动力和支持。

“哈尔滨企业服务平台” 微信公众号上线



生活报讯(记者张立)记者25日获悉,哈市营商环境建设监督局统筹打造的“哈尔滨企业服务平台”微信公众号已正式上线,市民及企业在微信上搜索即可关注。

据介绍,哈尔滨企业服务平台聚合

惠企政策服务、企业综合服务、产业生态服务、政企互动服务等,实现面向企业端的政策服务精准直达、指尖查询、服务资源智能推荐,产业上下游供需精准对接、企业诉求快速响应。

哈市人力资源服务中心 流动人员人事档案服务窗口搬迁了

生活报讯(记者吕晓艳)记者从哈市人力资源服务中心获悉,25日起,哈市人力资源服务中心流动人员人事档案服务窗口从香坊区和兴路38号1号楼5楼搬迁至7号楼。

搬迁新址后,该中心将继续为市民提供流动人员人事档案接转、查(借)阅、政审、材料归档等“一站式”服务。



全省8条主要河流水位超警

乌苏里江发生今年第1号洪水

生活报讯(记者栾德谦 李威兵)记者从省水文水资源中心获悉,25日8时许,全省共有8条主要河流10站超警0.05—1.04米,其中3站超保0.33—0.44米。受降雨及上游来水影响,乌苏里江发生2024年第1号洪水。

受降雨及上游来水影响,乌苏里江饶河站(双鸭山市饶河县饶河镇乌苏里江粮库码头)25日11时30分,水位97.85米,达到洪水编号标准,水位呈上涨趋势。依据相

关规定,“乌苏里江2024年第1号洪水”已形成。

倭肯河倭肯站超保0.44米,穆棱河密山桥站超保0.37米,挠力河宝清站超保0.33米,乌苏里江虎头站超警0.99米,乌苏里江东安镇站超警0.13米,穆棱河湖北闹站超警0.23米,七星河保安站超警0.24米,南柳树河孟家岗(南)站超警0.12米,巴兰河烟筒山站超警0.05米,泥河泥河站超警0.06米,其他江河水位均低于

警戒水位。

省防汛抗旱指挥部办公室、省水利厅、省气象局联合发布山洪灾害气象风险蓝色预警:预计25日8时—27日8时,木兰、通河、方正、延寿、尚志、依兰、阿城、巴彦、宾县、海林、铁力、大箐山、庆安、望奎、绥棱有一定气象风险引发山洪灾害(蓝色预警)。

省人民政府防汛抗旱指挥部办公室、省水利厅、省气象局联合发布中小河流洪水气象风险预警:

预计25日8时—27日8时,七台河、勃利、双鸭山、宝清、饶河、桦南、鸡西、鸡东、密山、虎林、依兰、通河、木兰、巴彦、尚志、延寿、方正、呼兰、北林、兰西有一定气象风险引发中小河流洪水(蓝色预警)。

省自然资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象风险蓝色预警:受强降雨影响,预计25日8时—27日8时,尚志、延寿、通河、方正、依兰有发生地质灾害的气象风险(蓝色预警)。