

市机关事务中心 与曲师大签订合作协议 王发菊邢光董波出席

本报曲阜6月25日讯(记者 宋仪凯)今天上午,曲阜师范大学机关事务研究中心、曲阜师范大学教学实习基地揭牌成立,市机关事务中心与曲阜师范大学政治与公共管理学院签订合作框架协议和教学实习基地协议。省机关事务管理局副局长王发菊,曲阜师范大学党委书记邢光,市委常委、秘书长董波出席签约揭牌仪式并致辞。

根据协议,双方将整合利用资源优势,紧紧围绕国有资产、办公用房、公务用车、公共机构节能等机关事务管理职能和机关事务管理法治化、标准化、信息化建设等重大现实问题,深入开展课题研究,共同推进成果转化,努力形成双方互动、有效贯通、同向发力、联合创新的工作格局,为机关事务治理体系和治理能力现代化提供更多“济宁经验”。

“三点”换“三心”

嘉祥推动老干部工作 提质增效

本报嘉祥讯(通讯员 韩娇娇)近年来,嘉祥县立足实际,完善离退休干部服务保障体制,引导离退休干部参与社会治理,发挥正能量,进一步提升离退休干部党建工作质量,助推老干部工作提质增效。

以思想建设为“引领点”,让离退休干部学习“凝心”。组织离退休干部开展深入学习,并结合党纪学习教育,通过集中培训、个人自学、专家辅导、现场教学和大会交流相结合的方式,引导离退休干部全面系统学、及时跟进学。针对年老体弱、行动不便的离退休干部,上门送去学习资料,耐心讲解党纪学习教育的重要意义,确保思想“不掉队”、学习教育“不打样”。

以精准服务为“切入点”,让离退休干部生活“暖心”。坚持以实现精准掌握信息、精准执行政策、精准服务措施为目标,实施“123456”工作法,致力满足离休干部多样化、个性化需求,提升离休干部的获得感和幸福感;推广“积分兑换”“爱心回馈”“时间银行”等办法和政策,适时举行光荣退休仪式和新退休干部适应期培训,灵活采取专题座谈会、离别感言赠言、重温入党誓词等多种形式,激励退休干部不忘初心使命,坚持老有所为、发挥余热;严格落实“六必访”制度,在重病住院、家庭发生重大变故等情况下,有针对性地加强思想关怀和精神慰藉,让老同志切实感受到组织的关怀和温暖。

以作用发挥为“落脚点”,让离退休干部奉献“爱心”。结合“霞满祥城”等志愿服务活动,持续拓展离退休干部作用发挥领域和空间。组织离退休干部开展预防校园欺凌、防溺水安全教育、护航高考、护河行动等志愿服务活动,深入开展“清气朗朗忆忠诚 传承国风颂盛世”中华经典诵读、“悦见五一 品味书香”等主题活动,通过诵经典、唱红歌、诗朗诵、书画展等方式,带头讲好党的创新理论、传承党的光荣传统和优良作风,带头弘扬中华优秀传统文化,带头凝聚和传播正能量,为全面建设社会主义现代化贡献“银发”力量。

当好招工“贴心人”

微山举办“助企攀登” 专场招聘会

本报微山讯(通讯员 张博卿 孙振宏)为满足劳动者就业需求和企业用工需要,助力企业招才引智,日前,微山县韩庄镇人社所举办“助企攀登”专场招聘会,通过建机制、搭平台、强服务,有效解决企业“招工难”和群众“就业难”问题。

此次招聘会举办时间正值毕业季,主要面向未就业高校毕业生、农村剩余劳动力等,精准对接企业用工需求与求职者择业需求。活动共有10余家企业参加,共提供50余个优质就业岗位,吸引各类求职者100余人,现场成功达成就业意向30余人。

招聘会现场设置了咨询区和报名处,方便求职者与企业面对面交流。企业代表为求职者提供了详细的岗位介绍和答疑服务,并发放了企业宣传资料。同时,工作人员及志愿者向求职者耐心讲解了就业创业、人才扶持等政策,帮助他们明确职业规划,选择适合自己的就业岗位。

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,38万公里的大空往返之旅,创造中国航天新的世界纪录。

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。

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,“嫦娥六号带回的样本将使相关问题取得重大进展”。

太空是全人类的共同财富,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程任务。

(上接1版)

此外,北门社区借老旧小区改造的契机,坚持自治协商,强化居民“主人翁”的地位,持续丰富“居民说事”内涵,征集社情民意,靠前解决居民实际困难,先从解决房屋漏水、停车难等居民的“心头病”问题入手,调动居民参与小区改造积极性,让老旧小区“改”到居民“心坎上”。截至目前,老旧小区改造已全部完成,更新后小区整体面貌焕然一新,水电气暖等管网全部入地,合理设计规划机动车和非机动车停车位,物业管理迭代升级,居住环境有了较大改善。

量身定做特色服务

政务服务中心西侧就是健身休闲广场,中式风格廊亭、木质座椅和防滑地面的设

月背“挖土” “广寒”探秘

——探月工程嫦娥六号任务纪实

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去。

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”的烦恼。

今年3月率先发射的鹊桥二号中继星,在上二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服务。

——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,稳稳落在月背表面。

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验。

——“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采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。

——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、定姿。

——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。

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目。

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,他仍坚持到现场见证。

“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慧。

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”问题。

“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较真。

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“身体健康”。

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、合作共赢的探月精神。

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。”

(记者 温竞华 宋晨 徐鹏航 刘懿德)
新华社北京6月25日电

济宁市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

(济自资规告字[2024]18号)

经济宁市人民政府批准,济宁市自然资源和规划局以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、挂牌出让宗地的基本情况和规划指标等要求(见下表)二、中华人民共和国境内法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加。本次挂牌出让宗地只接受单独竞买申请,不接受联合竞买申请。三、本次网上挂牌出让国有建设用地使用权(以下简称网挂使用权),通过济宁市建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(以下简称网挂系统)进行。凡按规定办理电子签名认证证书(CA数字证书)、符合竞买资格、按要求足额交纳竞买保证金的竞买申请人,均可参加本次网挂使用权交易活动,按照价高者得的原则确定竞得人。四、本次网挂使用权的详细资料和要求,见宗地挂牌出让文件。竞买申

请人可于2024年7月2日至2024年7月24日登录网挂系统(https://dk2022.jnzbth.cn:4430/)查看下载。竞买申请人须全面详细阅读了解网挂使用权公告、出让须知及其他相关信息后,按照网上交易规定的操作程序参加竞买。五、竞买网上挂牌时间为:2024年7月16日9时至2024年7月24日16时30分前(以网挂系统服务器的时间为准)按照网挂系统提示提交竞买申请并按要求交纳竞买保证金。交纳竞买保证金截止时间(到账时间)为2024年7月24日16时30分(以网挂系统服务器的时间为准)。提交竞买申请、交纳竞买保证金过程中如遇疑难问题,请及时与济宁市公共资源交易服务中心联系。六、宗地网上挂牌报价时间为:经开区JJK2024-003号嘉诚片区(嘉合中路东恒祥东路北)地块:2024年7月16日9时00分至2024年7月26日9时00分。挂牌期限届满,经网挂系统询问,有竞买申请人参加网上限时竞价的,网

挂系统自动进入网上限时竞价程序,通过网上限时竞价确定竞得人。网上挂牌报价时间以网挂系统服务器的时间为准;有关数据记录的时间以数据信息到达网挂系统服务器的时间为准。七、其他需要公告的事项1.竞买申请人在申请竞买之前,须全面详细阅读了解本次网挂使用权公告、出让须知及其他相关信息。竞买申请人可自行到现场踏勘本次网上挂牌出让宗地。竞买申请人对本次网挂使用权相关文件、资料内容有疑问的,须在提交竞买申请前向济宁市自然资源和规划局以书面方式提出。竞买申请一经受理确认后,即视为竞买申请人对本次网挂使用权相关文件、资料内容及宗地现状无异议和全部接受,并对有关承诺承担法律责任。2.本次网挂使用权公告中有关规划指标要求,以宗地出让文件中规定的指标为准。其他公开出让事项如有变更,将在原公告发布渠道发布变更公告。

3.本次网挂使用权交易活动,由济宁市公共资源交易服务中心、济宁市自然资源和规划局负责,在济宁市公共资源交易公共服务平台进行。4.由于系统原因,中国土地市场网、山东省土地市场网所示公告与本公告不一致的,以本公告为准。济宁市公共资源交易服务中心联系电话:0537-7817026 7817021数字证书办理电话:0537-7817075(济宁市太白湖新区为民服务中心四楼)济宁市自然资源和规划局部门咨询电话:0537-6991008

济宁市自然资源和规划局
2024年6月26日

宗地名称	土地位置	土地面积(㎡)	土地用途	出让年限	容积率	其他规划指标要求	起始总价(万元)	综合楼面地价		竞买保证金(万元)
								起始价(元/㎡)	增价幅度(元/㎡)	
经开区JJK2024-003号嘉诚片区(嘉合中路东恒祥东路北)地块	济宁经济开发区嘉合中路以东、恒祥东路以北	13591	商服	商服40年	不大于2.4	详见挂牌文件	2649	812	10	530