

“丹青墨语·艺境共生”书法美术摄影展开展

铸牢中华民族共同体意识

本报讯(记者 董世菊)11月12日,“丹青墨语·艺境共生——铸牢中华民族共同体意识书法美术摄影展”在阿勒泰地区文联二楼开展,以艺术为纽带搭建起文化交流的桥梁。

展厅内汇聚阿勒泰地区、塔城地区、克拉玛依市、兵团第九师、兵团第十师84幅书法、美术、摄影精品佳作,或笔走龙蛇展现汉字的神韵;或妙笔丹青描绘新疆的壮美山河;或定格瞬间记录各族群众的幸福生活。这些作品不仅是艺术家们对“中华民族一家亲”的深情礼赞,更是对文化润疆的生动诠释。

“文化就像一座桥,把我们的心紧紧连在一起。”阿勒泰市民周萍驻足在一幅描绘民族团结的画作前感慨道。

“这次联展为我们提供了难得的交流学习机会。”阿勒泰市书法爱好者符炬光说,“未来,我将继续用笔墨记录边疆的发展,让更多人看到团结奋进的力量。”

此次展览作品以“铸牢中华民族共同体意识”为主线,展现了不同地域的文化特色,其中多件作品以阿勒泰的冰雪风情、克拉玛依的石油文化、塔城的民俗风情及兵团城市的建设成就为创作素材,生动诠释了北疆各族群众扎根



边疆、建设家园的精神风貌。

“此次展览将免费向公众开放至12月12日。”地区文联党组书记吴广平说,“我们通过整合区域文化资源,搭建跨地域文化交流平

台,让文化润疆成果惠及更多群众。未来,阿勒泰地区将继续深化文化领域合作,推出更多接地气、暖人心的文化活动,有形有感有效铸牢中华民族共同体意识。”

国网北屯供电公司“三线治理”织就“安全网”

本报讯(实习记者 马海娜·马格勒 通讯员 马丽亚)近日,国网北屯供电公司启动“焕翼脉安——社会责任根植优化三线协同治理”项目,聚焦城乡环境治理与用电安全提升,推动“蜘蛛网”、借杆架线、跨接、跨路连接及配电设备拦路等现象的标准化治理,为地区新型城镇化建设注入民生温度。

该项目以“安全、绿色、惠民”为导向,积极对接各级政府及通信运营商,统筹城乡动态发展需求。相关工作人员对阿勒泰市红墩镇、阿苇滩镇等片区的线路、表箱、废旧电杆等隐患点逐一勘察建档,通过多部门协调明确职责分工,有序推进项目实施。

据了解,国网北屯供电公司2025年全年计划投资5016万元,新铺设架空10千伏线路90.93千米、0.4千伏线路47.53千米。计划拆除废旧电杆2092根、整治拉线松动280余处、拆除废旧变压器40台、更换破损表箱600个,结合项目实施开展户表改造3600余个。

项目负责人刘国松说:“我们将持续紧盯细节、压实进度,推动‘三线’治理从‘清乱象’向‘提品质’深化,让民生工程真正暖到群众心坎里。”



朱进进:以创新与热爱点亮“科学童心”

科协之声 阿勒泰科技工作者故事

□记者 杨玮璇

在阿勒泰市实验小学,朱进进的名字与“科学创新”紧密相连。从教12年来,她身兼小学科学教师、科技辅导员、市级学科带头人等多重身份,始终以打破学科壁垒为目标,将科学知识与生活实践、本土文化深度融合。课堂上,她用自制教具让抽象原理可视化;课外,她带学生走进场馆,开展研学;在行业内,她分享经验,带动同行成长。十二载坚守,她用热爱与创新点燃孩子们的科学梦想,也为当地小学科学教育发展注入强劲动力,成为师生与同行眼中的“科学教育领航人”。

课堂创新 让科学原理“看得见、摸得着”

“科学教学不能只靠课本,要让孩子亲手‘触碰’知识,这样他们记住的才不是冰冷的概念,而是鲜活的探索过程。”这是朱进进多年教学的核心理念。

在五年级“热”单元教学中,为破解热传递原理抽象难懂的难题,她耗时一个月研发可视化教具:用铜、铁、铝三种金属片搭建传导装置,搭配传感温度计,实时显示温度变化。课堂上,学生们看着铜片上的数值快速攀升,铝片次之,铁片最慢,瞬间理解了不同金属导热性差异。

“学生们刚才还皱着眉,看到数据变化时眼睛都亮了,这就是实践教学的魅力。”朱进进谈及课堂场景时,语气里满是欣慰。

在“火山喷发”主题课上,朱进进引导学生用黏土塑火山、小苏打与白醋模拟岩浆,当“岩浆”喷涌时,孩子们围着模型欢呼,科学兴趣在实践中被彻底激发。凭借创新教学,她的《测试反应快慢》获国家级二等奖,《金鱼》《电路出故障了》等课例也多次斩获地区、自治区级奖项。

“只要能让孩子们爱上科学,多花点时间研发教具,设计课堂,都值得。”她笑着说,正是这份坚持,让科学课堂成为学生眼中的“趣味乐园”。

以爱育人 用多元实践守护“科学童心”

“每个孩子眼里都闪着对世界的好奇,我的



任务不是灌输知识,而是帮他们把这份好奇变成探索科学的动力。”朱进进坚信,每个孩子都藏着对科学的好奇,关键是为他们搭建探索的平台。

在“馆校结合”课程中,她多次带队走进阿勒泰天文馆,当学生们通过望远镜看清月球环形山时,欢呼声此起彼伏,她趁机讲解“地球与宇宙”知识,让课本内容变得鲜活起来。“当时有个孩子拉着我说:‘老师,原来月亮上真的有山。’那一刻我知道,科学的种子已经在他心里发了芽。”回忆起当时的场景,朱进进的眼神格外坚定。

在阿尔泰山中草药博物馆研学中,朱进进结合阿勒泰本土特色,教学生辨认辛夷、苍耳等药用植物,指导大家研磨药材,制作鼻炎保健药包。看着孩子们专注的神情和收获的笑容,朱进进更加坚定了“实践育人”的方向:“把本土文化和科学结合,既能让孩子们了解家乡,又能感受科学的实用价值,这是‘双赢’的事。”

此外,她还全力辅导学生参与科技竞赛,从《双动力小船》科普创作到人工智能创新大赛,再到创意编程比赛,朱进进手把手指导,助力学生多次获奖。“看到孩子们拿着奖状向我

报喜时,我比自己获奖还开心,这就是育人的幸福感。”朱进进用陪伴与专业,守护着每一颗“科学童心”。

辐射引领 以“传帮带”共筑科学教育新生态

“做教育不能只顾自己前行,要带着身边的同事一起进步,这样科学教育才能走得更远、更稳。”作为阿勒泰市学科带头人,朱进进积极创新教具,《光路反射演示盒实验》获自治区级二等奖,《不同金属热胀冷缩演示教具》《人体消化系统演示教具》接连拿下地区级一等奖。“有老师问我教具怎么做,我不仅教方法,还把制作过程拍下来,方便大家参考。”她总说,“好的经验就该共享。”

“我想让更多孩子知道,科学离我们不远,只要有好奇心、敢探索,每个人都能成为小小科学家。”朱进进的话语朴实却有力,如同她的教育实践一般,始终闪耀着初心的光芒,让科学的种子在更多童心间生根发芽、绽放光彩。

分类信息 刊登热线 0906-2315709(办)

声明

◎新疆行必达汽车服务有限公司(法定代表人:宋永帅)公章(章号:6543010028517)丢失,声明作废。
◎新疆行必达汽车服务有限公司(法定代表人:宋永帅)财务专用章(无编号)丢失,声明作废。

关于“新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目光伏发电工程EPC总承包项目印章”使用范围及效力的公告

中油(新疆)石油工程有限公司承建的“新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目光伏发电工程EPC总承包”(简称:吉木乃80万千瓦风光发电项目部),工程印章经克拉玛依市公安局准予刻制,备案于克拉玛依区如意刻字部,数量:壹枚。印章名:中油(新疆)石油工程有限公司新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目光伏发电工程EPC总承包项目部(2),印章编码:6502030064506(简称:项目公章)。

一、项目公章使用范围

1. 与业主/监理/设计方/项目所在地管理部门之间的上行文(仅限于请示、工程往来函件、会议纪要、备忘录)。

2. 与项目合作方(服务商/供应商/分包商)之间的下行文(仅限于通(告)知、工程往来函件、会议纪要、备忘录)。

3. 仅限于与业主/监理之间办理施工方案、工程签证(联络)单、质量/安全整改单、隐蔽工程验收单、材料/设备验收单、工程交验

单和竣工结算。
4. 仅限于与项目合作方(服务商/供应商/分包商)之间办理工程进度款拨付单、竣工工程结算表、建筑安装工程预(结)算书、工程质量回访单、工程签证(联络)单、材料/设备验收单。

二、印章效力

1. 项目公章效力:(1)在本公告第1项范围内使用项目公章,未经项目经理同页签认或项目经理未签认也未经中油(新疆)石油工程有限公司书面追认的,均属无效用印。(2)在本公告第1项范围外使用项目公章的,均属无效用印。

2. 对于冠以“中油(新疆)石油工程有限公司新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目光伏发电工程EPC总承包项目部”项目公章使用在不限于经济合同、承诺书、担保协议、授权书、订(采)购单、介绍信、证明、见证、借贷协议等材料上的,均属无效用印。

中油(新疆)石油工程有限公司
2025年11月13日

关于“新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目风力发电工程EPC总承包(二标段)项目印章”使用范围及效力的公告

中油(新疆)石油工程有限公司承建的“新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目风力发电工程EPC总承包(二标段)”(简称:吉木乃80万千瓦风光发电项目部),工程印章经克拉玛依市公安局准予刻制,备案于克拉玛依区如意刻字部,数量:贰枚。印章名:中油(新疆)石油工程有限公司新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目风力发电工程EPC总承包(二标段)项目部(1),印章编码:6502030064507(简称:项目公章)。印章名:中油(新疆)石油工程有限公司新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目风力发电工程EPC总承包(二标段)项目部(2),印章编码:6502030064508(简称:项目公章)。

一、项目公章使用范围

1. 与业主/监理/设计方/项目所在地管理部门之间的上行文(仅限于请示、工程往来函件、会议纪要、备忘录)。

2. 与项目合作方(服务商/供应商/分包商)之间的下行文(仅限于通(告)知、工程往来函件、会议纪要、备忘录)。

3. 仅限于与业主/监理之间办理施工方案、工程签证(联络)单、质量/安全整改单、隐

蔽工程验收单、材料/设备验收单、工程交验单和竣工结算。

4. 仅限于与项目合作方(服务商/供应商/分包商)之间办理工程进度款拨付单、竣工工程结算表、建筑安装工程预(结)算书、工程质量回访单、工程签证(联络)单、材料/设备验收单。

二、印章效力

1. 项目公章效力:(1)在本公告第1项范围内使用项目公章,未经项目经理同页签认或项目经理未签认也未经中油(新疆)石油工程有限公司书面追认的,均属无效用印。(2)在本公告第1项范围外使用项目公章的,均属无效用印。

2. 对于冠以“中油(新疆)石油工程有限公司新疆油田阿勒泰吉木乃80万千瓦风光发电项目风力发电工程EPC总承包(二标段)项目部”项目公章使用在不限于经济合同、承诺书、担保协议、授权书、订(采)购单、介绍信、证明、见证、借贷协议等材料上的,均属无效用印。

中油(新疆)石油工程有限公司
2025年11月13日

阿勒泰宏盛源房地产开发有限公司前期物业服务招标公告

为保障阿勒泰市金山瑞府建设项目一期业主的居住与使用品质,规范项目前期物业服务管理,根据《中华人民共和国民法典》《物业管理条例》等相关法律法规,阿勒泰宏盛源房地产开发有限公司(以下简称:招标人)现就该项目前期物业服务进行公开招标,欢迎符合资格条件的物业服务企业(以下简称:投标人)参与投标。

一、项目基本情况

1. 项目名称:阿勒泰市金山瑞府建设项目一期;

2. 项目地址:阿勒泰市恰秀路街道额尔齐斯路28号;

3. 项目概况:项目总占地面积26338.13平方米,总建筑面积约50088.79平方米,其中住宅建筑面积38091.14平方米,商业建筑面积471.07平方米,配套设施建筑面积11526.58平方米,具体以实际规划及竣工验收文件为准;

4. 服务期限:自项目首批房屋交付之日起至业主大会成立并选聘新的物业服务企业生效之日止(暂估2年,具体以合同约定为准);

5. 服务范围:包括但不限于项目公共区域(楼道、电梯、大堂、停车场、绿化区等)的清洁保洁、安防安保、秩序维护、设施设备(给排水、供电、电梯、消防等)的日常运行与维修养护、绿化养护、业主咨询与投诉处理、应急处置等前期物业服务工作。

二、投标人资格要求

1. 具有独立法人资格,持有有效的营业执照,经营范围包含“物业管理”相关业务;

2. 符合当地物业服务企业备案管理要求;

3. 无重大服务质量投诉、行政处罚或司法败诉记录;

4. 拥有健全的物业服务管理制度,具备履行合同所必需的设备、技术和资金能力;

5. 未被列入“信用中国”网站失信被执行人员名单、重大税收违法失信主体名单,未被行业主管部门列入严重违法失信企业名单(投标时需提交查询截图);

6. 本项目不接受联合体投标,不得转包或违法分包(需提供书面承诺)。

三、招标文件获取

1. 获取时间:自2025年11月10日至14日(每日10:30—13:30,16:30—19:00,法定节假日除外);

2. 获取地点:阿勒泰市葡萄园园区望湖街22号金山华府售楼中心;

3. 获取方式:投标人需委派授权代表持法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书、营业执照复印件(加盖公章)及本人身份证原件,现场领取招标文件。

四、投标文件递交

1. 递交截止时间:2025年12月1日10时30分(逾期送达、未按规定密封或不符合招标文件要求的投标文件,招标人将予以拒收);

2. 递交地点:阿勒泰市葡萄园园区望湖街22号金山华府售楼中心会议室;

3. 投标文件要求:需按招标文件规定的格式、内容及份数(正本1份、副本2份)编制,加盖投标人公章并由法定代表人或授权代表签字,密封后递交(密封要求需符合招标文件具体要求)。

五、开标时间及地点

1. 开标时间:2025年12月1日10时30分(与投标文件递交截止时间一致,若有调整将另行通知);

2. 开标地点:阿勒泰市葡萄园园区望湖街22号金山华府售楼中心会议室;

3. 投标人需委派法定代表人或授权代表出席开标会议,携带本人身份证原件及相关材料(授权委托书等),否则视为默认开标结果。

六、评标方式

本次招标采用综合评估法,由招标人依法组建的评标委员会,根据招标文件规定的评标标准和方法,对投标文件进行综合评审,择优确定中标候选人。

七、联系方式

招标人:阿勒泰宏盛源房地产开发有限公司
地址:阿勒泰市葡萄园园区望湖街22号
联系人及电话:郭女士 17609061985

八、其他事项

1. 本次招标相关信息将在《阿勒泰日报》发布,投标人应随时关注相关通知,招标人不再另行书面通知。

2. 投标人获取招标文件后,若对招标文件有疑问,需在2025年11月17日19时前以书面形式(加盖公章)提交至招标人,招标人将在规定时间内统一答复。

3. 本次招标不收取投标保证金。

阿勒泰宏盛源房地产开发有限公司
2025年11月10日