

“宁古塔”区域又有新发现 发掘4座汉魏时期房址 5座明清时期墓葬

出土百余件遗物 丰富考古文化内涵



陶瓮棺(明清时期)

出土修复的汉魏时期乳钉钮陶罐

生活报讯(记者薛宏莉)近日,黑龙江省文物考古研究所公布了在牡丹江海林市海林镇酒厂沟遗址发现大型汉魏时期聚落址和明清时期墓葬的消息。据悉,该遗址总面积达12万平方米,去年7月到10月经国家文物局审批后,对已暴露遗存区域进行抢救性考古发掘,共清理汉魏时期房址4座、灰坑1个,明清时期墓葬5座。发掘出土遗物百余件,为探索黑龙江东部地区汉魏时期居民的生产生活模式提供了新材料。这次考古发掘的背后藏着哪些故事?12日,记者进行了采访。



出土的石磨盘、石磨棒(汉魏时期)



出土的石器、陶纺轮(汉魏时期)



酒厂沟遗址发掘区航拍图(上西下东)

当地村民平整土地 意外发现古老墓葬

牡丹江海林市海林镇有一个叫做平和村的小村庄,村庄西边大约2.5千米处,有一片被当地人称为酒厂沟的山前坡地。这里地势西高东低,红甸子河在坡地右侧静静流淌。2023年4月的一天,当地村民在这里平整土地时,意外发现古老的砖构墓葬,他们立刻意识到这可能是一处历史遗址,便迅速报告给了海林市文物局。随后,在黑龙江省文物局指导下,黑龙江省文物考古研究所随即会同牡丹江市文物局、海林市文物局到现场勘察。通过初步调查、勘探,考古人员确认此区域为一处汉魏—明清时期遗址(墓葬)。当年7月,经国家文物局审批,黑龙江省文物考古研究所与海林市

文物局组成考古队,对该遗址已暴露遗存区域进行了抢救性考古发掘。黑龙江省文物考古研究所副研究员魏明江是该项目的负责人,据他介绍,酒厂沟遗址地层相对较为简单,可以分为二层:第一层包含砖块、石块、陶片以及大量植物根茎,所发掘的墓葬均开口于此层;第二层包含石块和大量陶片,所发掘的房址和灰坑均开口于此层。此次保护性发掘清理出的4座汉魏时期房址、1个灰坑,以及5座明清时期墓葬均为其中一部分。与此同时,考古人员还重点对发掘区北部进行了局部考古勘探,勘探面积约2万平方米,发现确认各类墓葬180余座,初步了解了墓葬分布情况及范围。

出土汉魏时期居民生活器物 让考古人员“眼前一亮”

据了解,酒厂沟遗址总面积12万平方米,此次保护性发掘面积约为150平方米。记者从黑龙江省文物考古研究所提供的资料中看到,发掘出土的百余件遗物包括陶瓮、陶罐、陶钵、陶纺轮、石铲、石斧、石磨棒、石磨盘、黑曜岩石片等。明清时期的5座墓葬有砖椁墓、土坑竖穴墓两种类型,砖椁墓分为双室墓和单室墓两种形制;土坑竖穴墓可分为木棺葬和瓮罐葬。

那么,在此次考古发掘过程中,有哪些文物让考古人员“眼前

一亮”呢?魏明江表示,修复了4个月的4个乳钉钮陶罐十分“吸睛”。“它们出土时都是残片,但是口沿下方的乳钉钮非常明显,这是汉魏时期居民典型的生活器物。我们还和东北师范大学地理科学学院进行合作,对考古发掘现场采集的植物孢粉、植硅体等进行了多方检测,检测出了粟、黍两种成分。”魏明江说,这说明在汉魏时期,人们可能已经开始食用小米、黄米等食物。另外,石磨盘、石磨棒等考古发现遗物,说明当时已经开始进行农业生产。

遗址规模之大 在牡丹江中游考古中非常少见

记者了解到,抢救性发掘已在去年10月告一段落,但对文物的整理工作还在继续,比如选标本、修复、绘图、照相、撰写报告等。“这些发现不仅丰富了对明清时期墓葬形制、丧葬习俗的认识,更为研究黑龙江东部地区汉魏时期的族群生业模式提供了新的材料。”魏明江表示,黑龙江的人类活动历史可追溯到旧石器时代,汉魏时期这片土地也是人丁兴旺,农业发展程度较高,出现了大型的聚落址,牡丹江中游区域是其中一部分。“黑龙江首次考古发掘相关的汉魏时期遗存是在20世纪60年代,为宁安市的东康遗址,并提出了‘东康类型(文化)’认识,而此次酒厂沟遗址的考古发掘,从陶器、石器以及房址遗迹等所体现的文化特征看,应属‘东康类型’的范畴,是对人们当时在牡丹江中游区域生产生活的佐证。”魏明江还表示,总面积12万平方米以上的大型汉魏时期聚落遗址,在牡丹江中游地区考古中是非常少见的。

黑龙江省东部的牡丹江中游区域,明代为奴儿干都司所属,清代为宁古塔将军管辖,该地区以往发掘明清时期的墓葬较少。酒厂沟遗址发现发掘的明清时期墓葬,为研究该地区明清时期墓葬形制、丧葬习俗等提供了新材料,丰富了明清考古的文化内涵。

图片均由黑龙江省考古研究所提供



明清时期砖椁墓



出土的明清时期遗物

声明·作废 13946092977 公告 13946092977 公告 13946092977

公示 根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定。现对以下房屋的不动产权属人公示如下:

通知 黑龙江省宝泉岭农垦集团农业种植专业合作社(以下简称“合作社”)全体成员于2024年5月30日上午9:00在黑龙江省鹤岗市萝北县宝泉岭农场直四委8栋2单元1号1层召开成员大会会议,协商合作社解体事宜。

声明 姓名:郭利军,身份证号:230121197104074410,系松北区乐业镇裕丰村农民,在哈尔滨至铁力铁路(松北段)房屋征收项目中征收编号为w25。

出租出售 13946092977 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,价格可面谈。

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

“福汇东方小区壹号院、贰号院部分防火门成摆设”后续 小区常闭式防火门已检修完毕

居民:提着的心放下了



现场拍照 地址:哈尔滨市道外区福汇东方A区 时间:2024-07-06 19:44:13



生活报讯(记者杨志英)本报7月6日刊发“福汇东方小区壹号院、贰号院高层建筑常闭式防火门大多成摆设”的报道后,9日,记者回访福汇东方小区发现,福汇东方开发工程部联合施工单位工程队和物业运维部对报道中提到的“问题门”进行了检修。11日,记者获悉,开发方已对福汇东方壹号院的9栋、贰号院的5栋住宅楼的“防火门”全部排查维修完毕。

9日,记者顺着之前的采访路线再次走访福汇东方小区壹号院、贰号院,发现之前A1栋、A2栋、B5栋1-10层楼存在的常闭式防火门自动闭合器被损坏、闭合不严等问题都得到了解决。随后,记者又走访了其他部分楼层,所见常闭式防火门均状态完好。据哈尔滨市天昊房地产开发有限公司工



程部负责人介绍,看到生活报的报道后,公司高度重视,立即派驻人员深入小区进行整改,检修过程中先看闭合器是否有破损、门锁和门把手是否有损坏,门体是否变形损坏,然后拍照留档,“要确保一个,整改一个,放心一个。”记者了解到,11日,开发方已对福汇东方壹号院的9栋和贰号院的5栋住宅楼的“防火门”全部排查维修完毕。此外,开发公司与物业达成共识:一周内两次全楼巡检,要求保洁人员在打扫卫生的同时格外注意“防火门”是否处于关闭状态,自动闭合器是否破损。发现问题后,由保洁员第一时间上传到维修群,确保发现问题第一时间处理。小区居民对记者说:“这几天工作人员一直在各楼检修,门关严了,消防疏散通道就安全了,我们提着的心就放下了。”

锐器伤致腹腔内大出血 男子命悬一线

哈医大一院医护争分夺秒跑赢“生命接力”

生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)近日,哈医大一院胰胆外科孔瑞教授团队协同麻醉科、重症监护病房、手术室医护人员深夜急诊手术,成功将一名腹部锐器伤致腹腔内大出血的患者从死亡线上拉了回来。深夜,哈医大一院胰胆外科由急诊收治了一位两个小时前上腹被锐器所伤的老年男患。患者部分肠管由创口膨出体外,刚进入病房时已意识模糊,血压80/60mmHg,心率130次/分,急诊CT检查提示患者腹腔内大量积血,此时,患者已出现失血性休克。胰胆外科副主任孔瑞教授团队迅速反应,值班的胡继盛主治医师立即将患者转入ICU病房,与此同时,孔瑞教授和胡继盛主治医师评估患者为开放性腹外伤合并腹腔内大量失血导致失血性休克,病情危重,需立即实施手术剖腹探查,抢救患者生命。



在麻醉科刘洋教授、手术室及输血科医护人员的全力配合下,急诊手术迅速展开。打开患者腹腔后见有大约2500ml不凝血,由于腹腔内持续性出血以及饱胀的胃和胀气的肠管占据腹腔,给术野显露及探查带来了极大困难。但孔瑞教授团队凭借丰富的手术经验及井然有序的配合,很快发现了问题所在:横结肠穿透伤,且位于深部的胰腺也被从颈部切断一分二,血液正从胰腺断面处涌出。孔瑞教授团队当机立断,缝合出血的胰腺断面并进一步清理腹腔积血,这

68岁老人腰疼半年 下肢麻木行走难

他们用两个1厘米创口解除其病痛



生活报讯(李晓晖 苏航 见习记者李晓航 记者王秋实)近日,哈尔滨市第一医院骨外科为一名重症腰椎管狭窄症患者实施了腰椎后路微创脊柱内镜单侧入路双侧减压手术,有效解除了患者的腰部疾患与病痛。该技术用两个1厘米的微小创口,替代传统腰椎开放手术,为腰椎患者带来更加安全的诊疗。68岁的郭大爷(化名),半年前出现腰部疼痛伴双下肢麻木疼痛无力症状,近三个月下肢无力症状明显加重,出现了间歇性跛行症状,行走费力。他来到哈尔滨市第一医院骨外科就诊,经过体格检查及相关辅助检查,诊断其为:腰椎椎管狭窄合并腰椎间盘突出症;经手术进行充分、细致沟通,团队立即着手制定周密的手术计划。经过精确的体外定位,术中发现患

者腰4-5节段小关节内聚、增生严重,镜下精细磨钻和微创器械彻底去除双侧骨化致压物,并将减压范围向头尾侧扩大。开窗后可见神经、硬膜被骨化的黄韧带压迫严重,脊髓硬膜与黄韧带粘连。术中经过仔细分离,解除了脊髓、神经根压迫症状,椎管减压成功,患者术后感觉双下肢麻木、疼痛症状消失。据介绍,腰椎间盘突出、腰椎椎管狭窄症是常见的腰椎疾病,常表现为腰及下肢放射痛。有的患者突出髓核巨大、神经受压明显,严重影响生活质量。传统开放手术创伤大、出血量多,恢复较慢且并发症多,而哈尔滨市第一医院骨外科在腰椎间盘突出症微创治疗领域,开展微创脊柱内镜手术技术、CT引导下低温等离子椎间盘髓核成形技术,通过CT导航及引导靶点定位解除神经根压迫或刺激,帮助腰椎患者解除顽疾。骨科专家表示,由于腰突症是椎间盘突出逐步进展、症状逐步加重的过程,不同阶段主导症状的因素不同,因此临床上提出了“阶梯治疗”的理念,根据病情不同阶段,在治疗时根据患者个体情况,选择保守、微创或开放手术等治疗方案。