

锡林郭勒岩画

中国人民大学考古文博系 锡林郭勒盟文物保护管理站

王晓琨等 著

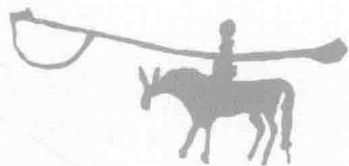
THE ROCK ART
IN XILINGUOLE



社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

中国人民大学考古文博系 锡林郭勒盟文物保护管理站
王晓琨 等 著

锡林郭勒岩画



THE
ROCK ART
IN
XILINGUOLE

图书在版编目(CIP)数据

锡林郭勒岩画 / 王晓琨等著. --北京: 社会科学
文献出版社, 2019. 6

ISBN 978 - 7 - 5201 - 4206 - 9

I. ①锡… II. ①王… III. ①岩画 - 美术考古 - 调查
报告 - 锡林郭勒盟 IV. ①K879.424

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 021622 号

锡林郭勒岩画

著 者 / 王晓琨 等

出 版 人 / 谢寿光

责任编辑 / 王玉敏 赵怀英

出 版 / 社会科学文献出版社·联合出版中心(010)59367153

地址: 北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编: 100029

网址: www.ssap.com.cn

发 行 / 市场营销中心(010)59367081 59367083

印 装 / 三河市尚艺印装有限公司

规 格 / 开 本: 787mm × 1092mm 1/16

印 张: 27.25 插 页: 0.5 字 数: 450 千字

版 次 / 2019 年 6 月第 1 版 2019 年 6 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5201 - 4206 - 9

定 价 / 149.00 元

本书如有印装质量问题, 请与读者服务中心(010-59367028)联系

 版权所有 翻印必究



调查队合影



调查队合影

XMSZC071

苏尼特左旗〇区·骑者岩画



阿巴嘎旗〇区·人面像岩画



苏尼特左旗 A 区·动物岩画



苏尼特左旗·岩画地貌



苏尼特左旗 A 区 · 动物岩画



苏尼特左旗 A 区 · 车辆岩画

锡林浩特 > 区 · 符号、几何形、动物岩画



苏尼特右旗 B 区 · 动物岩画



锡林浩特 E 区·人面像岩画



苏尼特左旗 F 区·舞蹈岩画

目 录

第 1 章 前言	001
1.1 锡林郭勒盟的地理环境和历史概况	001
1.2 岩画调查缘起	011
1.3 调查准备与工作方法	012
第 2 章 阿巴嘎旗岩画分布地点和内容	014
2.1 夏哈努如岩画	016
2.2 浩日格乌拉岩画	049
2.3 白兴呼都嘎岩画	086
2.4 乌林乌苏岩画	134
2.5 白音胡舒岩画	143
2.6 恩格尔呼都嘎岩画	147
第 3 章 锡林浩特市岩画分布地点和内容	150
3.1 阿尔岗格根岩画	151
3.2 包日呼吉尔岩画	153
3.3 哈那哈达岩画	160

3.4	巴彦温都尔岩画·····	163
3.5	善敦陶拉盖岩画·····	165
3.6	额勒斯特岩画·····	166
第4章	苏尼特左旗岩画分布地点和内容 ·····	167
4.1	呼和朝鲁岩画·····	168
4.2	毕其格图岩画·····	274
4.3	巴日嘎图岩画·····	316
4.4	图莱图岩画·····	356
4.5	哈丹宝齐山岩画·····	366
4.6	旭日图岩画·····	386
4.7	宝康图岩画·····	391
4.8	毛瑞苏特岩画·····	393
4.9	宝德尔石林岩画·····	397
第5章	苏尼特右旗岩画分布地点和内容 ·····	401
5.1	亚拉哈达岩画·····	402
5.2	毛日图德力岩画·····	403
5.3	宝勒嘎岩画·····	404
5.4	都仁乌力吉岩画·····	409
第6章	结语 ·····	415
后记	·····	418

第 1 章 前言

1.1 锡林郭勒盟的地理环境和历史概况

锡林郭勒盟位于内蒙古自治区中部，蒙古高原的东南缘，北纬 $42^{\circ}32'$ ~ $46^{\circ}41'$ ，东经 $111^{\circ}59'$ ~ $120^{\circ}00'$ 。北与蒙古国接壤，边境线长 1098km；西连乌兰察布市；南与河北省张家口市、承德市毗邻；东与赤峰市、通辽市、兴安盟相连。它是东北、华北和西北的交汇地带，具有重要的交通地位，同时也是华北地区重要的生态屏障。

锡林郭勒盟现辖 2 市、9 旗、1 县、1 个管理区、1 个开发区，共 32 个苏木、4 个乡镇、35 个镇、8 个街道办事处、150 个社区居委会、572 个嘎查委员会、277 个村民委员会。14 个旗县市（区）分别是：锡林浩特市、二连浩特市、苏尼特左旗、苏尼特右旗、阿巴嘎旗、东乌珠穆沁旗、西乌珠穆沁旗、镶黄旗、正镶白旗、太仆寺旗、正蓝旗、多伦县、乌拉盖管理区、锡林郭勒经济技术开发区。盟委、行署驻地在锡林浩特市。锡林郭勒盟面积为 20.3 万 km^2 ，人口 105.16 万人，是以蒙古族为主体、汉族占多数的多民族聚居区。二连浩特市是中国通往蒙古国、俄罗斯和东欧各国的大陆桥。珠恩嘎达布其口岸是中国面向蒙古国常年开放的重要陆路口岸。^①

锡林郭勒地处中纬度内陆，属中温带半干旱、干旱大陆性季风气候。基本气候特征为：寒冷、风沙大、少雨。春季多风易干旱，夏季短且温热，降雨不均，秋季凉爽，霜雪到来早，冬季寒冷且漫长。年平均气温大部地区在

① 锡林郭勒盟行政公署门户网站：www.xlgl.gov.cn/zjxlgl。

0~3℃，分布趋势为从西南向东北递减，北部中蒙边境地区和东部边缘地区在0℃或以下，中部灰腾梁一带年平均气温也在0℃或以下，辉腾梁以北的地区相对温暖。全年最冷是1月份，年平均气温为-17℃以下，个别地区为-20℃以下。全年除7月份外，日最低气温均可达0℃以下。^①

锡林郭勒盟是一个以高平原为主体，兼有多种地貌单元的地区。高原上切割甚微，以风蚀作用为主。锡林郭勒盟境内地势南高北低，自西南向东北缓缓倾斜，高差小，平均海拔在1000m以上。锡林郭勒地貌受新生代气候影响大，干燥气候区的景观显著。其地貌按照形态可分为低山丘陵、波状高平原、层状高平原、熔岩台地、冲积平原、内陆盆地和沙地等。^②锡林郭勒西北部沿中蒙边境为巴龙马格丘陵，主要由花岗岩组成，海拔一般为1100~1250m。丘陵中多宽广的干谷，局部地区保存有古河床摆动遗迹。丘陵西段主要由花岗岩和变质岩组成，表面有典型的花岗岩剥蚀地形。中段有由玄武岩组成的台地和火山锥分布。在锡林郭勒盟的中部，北起巴彦图嘎一带的边境，南至阿巴嘎旗，为大片的熔岩台地地貌类型，表层玄武岩一般厚达20~50m。熔岩台地以南为浑善达克沙地。^③

锡林郭勒盟东部的大兴安岭和南部的阴山山地相连构成了分水岭，以北为高原内陆水系，以南为外流水系。锡林郭勒有三大水系，分别为流经正蓝旗、多伦县境内的滦河水系，发源于大兴安岭山地的乌拉盖水系，以及发源于正蓝旗浑善达克沙地东缘的呼尔查干诺尔水系。其中滦河为外流水系，其他为内陆水系。锡林郭勒盟是内陆湖泊聚集的地区之一，大小湖泊达1363个，其中淡水湖672个。^④

锡林郭勒草原拥有丰富的自然资源，为世界驰名的四大草原之一，属欧亚大陆草原区，具有草场类型齐全、区系群落多样、动植物种类繁多的特点。牛、马、羊、驼等草食家畜拥有量位居全国首位，是国家重要的畜

① 张魁义、魏琢主编《锡林郭勒盟志》(上)，内蒙古文化出版社、内蒙古出版集团，2014，第223~224页。

② 张魁义、魏琢主编《锡林郭勒盟志》(上)，内蒙古文化出版社、内蒙古出版集团，2014，第217页。

③ 尤联元、杨景春主编《中国地貌》，科学出版社，2013，第624~625页。

④ 张魁义、魏琢主编《锡林郭勒盟志》(上)，内蒙古文化出版社、内蒙古出版集团，2014，第236~238页。

产品基地。在家畜资源中，尤以内蒙古细毛羊、苏尼特羊、锡林郭勒马、乌珠穆沁羊、乌珠穆沁白绒山羊、乌珠穆沁牛、草原红牛和苏尼特驼最为知名。锡林郭勒盟以旱作农业为主，主要种植小麦、莜麦、马铃薯、胡麻等农作物。^①

大量的考古发现表明，锡林郭勒盟自古以来就是我国北方民族的发源地，更是其生产生活的大舞台。辽阔的土地，复杂的地质、地貌构造，决定了锡林郭勒自然环境结构复杂多样的基本格局。考古发现证实，锡林郭勒不仅是中华文明重要的起源地，兴起、活跃于锡林郭勒的匈奴、契丹、蒙古等北方民族更是在世界文明进程中发挥了重要的作用。

早在更新世晚期，锡林郭勒地区就有人类生存繁衍。目前已经发现并初步确认的旧石器时代遗址点有三处，在境内南北均有分布。其中，东乌珠穆沁旗金斯太洞穴遗址是最重要的地点，通过它发现了旧石器时代中期晚段（最早的测年数据是距今4.7万年）到青铜时代的连续地层堆积。在旧石器时代地层中发现了人类用火遗迹，出土了大量的打制石器、细石器、晚更新世晚期的动物骨骼化石等珍贵遗存，^②特别是发现了具有欧洲旧石器技术风格的勒瓦娄哇剥片技术（Levallois technique）。这对于研究旧石器时代东西方文化的碰撞与融合具有十分重要的意义，为现代人在我国华北地区的迁徙和交流、古人类行为与环境的关系等课题提供了新材料。

孢粉数据表明，金斯太洞穴所在的锡林郭勒地区古气候呈干旱趋势，干旱造成人类赖以生存的食物资源不稳定，环境的载荷能力下降，不稳定性增加，这迫使古人改变了旧有的生存方式。而生存方式的变化又促使石器文化的内容发生变化，如对优质石器原料的选用、工具的更精细加工、先进打制技术的引进等。因为只有这种随气候而发生的改变，才使古人类能获取足够的食物，进而维系种族的生存和繁衍。^③

① 张魁义、魏琢主编《锡林郭勒盟志》（上），内蒙古文化出版社、内蒙古出版集团，2014，第284~301页。

② 王晓琨、魏坚、陈全家、汤卓炜、王春雪：《内蒙古金斯太洞穴遗址发掘简报》，《人类学学报》2010年第29卷第1期，第17~32页。

③ 王晓琨：《金斯太洞穴遗址旧石器时代古人类生存对策研究》，中国人民大学北方民族考古研究所、吉林大学边疆考古研究中心、东乌珠穆沁旗旗委、政府编《中国·乌珠穆沁边疆考古国际学术研讨会论文集》，科学出版社，2014。

最新的研究成果显示，金斯太遗址下部第7~8层的石制品组合具有明确的旧石器时代中期（莫斯特）技术特征，这将莫斯特技术遗存在欧亚大陆的分布从西伯利亚往东推进了近2000km。这一方面对我们研究旧石器时代中期人群与技术的扩散、互动具有重要意义，另一方面也有助于我们理解中国旧石器时代文化遗存的阶段性和区域性特征。^①

碳十四年代分析显示遗址第8层为距今4.2万~4.7万年，第7层年代为距今3.7万~4.0万年。第7~8层出土的动物化石数量较少且破碎，主要以普氏野马为主。两层出土的石制品比较类似，皆存在典型的勒瓦娄哇产品，如勒瓦娄哇尖状器（Levallois Point），比例较高的盘状石核，以及旧石器时代中期典型石器组合，如较高比例的刮削器（陡刃加工的横刃刮削器、斜轴刮削器等）。与中国相近时段石制品组合的对比研究表明，其与晚更新世早期（如泥河湾板井子遗址）、旧石器时代晚期初段遗址（如宁夏水洞沟遗址第1地点）的石制品组合大不相同，而更接近于欧亚大陆西侧、中亚等地的旧石器时代中期莫斯特石制品组合，尤其与俄罗斯西伯利亚 Okladnikov、Chagyrskaya 洞穴发现的莫斯特遗存类似。

锡林郭勒金斯太洞穴遗址的发现，是近年中国旧石器时代考古的最重要发现之一。金斯太洞穴遗址的研究，对于欧亚草原地区的环境变迁、人类生活模式与生存策略，现代人的起源、迁徙、石器制造技术，与蒙古、俄罗斯西伯利亚及远东等周邻地区的文化互动，旧石器与新石器时代转变机制等热点学术课题的研究，都具有十分重大的价值。

根据浑善达克沙地锡林浩特剖面以及太仆寺剖面分析，在距今3500~8500年前的全新世大暖期，虽然有几次冷暖交替，总体上锡林郭勒地区的气候较为温暖，降水丰沛，湖面扩大，水位升高，古土壤发育、淋溶作用增强，羊草—针茅草原中分布大量C4类植物。^② 这为古人类的采集、渔猎经济提供了良好的环境条件，锡林郭勒地区由此进入了新石器时代。目前在锡林郭勒境内发现新石器时代遗址点共计31处。在锡林浩特市宝力根苏木巴彦淖尔遗址发现了大量的磨制石器与大型打制石器。阿巴嘎旗丹仑土仑遗址发现了大量的细石器、磨制石器，但是遗址内陶

① Gao Xing, Chen Fuyou. *Journal of Human Evolution*, 2017 (10): 31.

② 韩建业：《中国西北地区先秦时期的自然环境与文化发展》，文物出版社，2008，第30~33页。

片甚少，研究者认为该遗址的年代、内涵与红山文化相近。^① 锡林郭勒东部地区还发现了新石器时代末期的遗存，出土的陶片与小河沿文化的陶器风格较为相似。

青铜时代的锡林郭勒，活动着猓狁、獯鬻等古代北方民族，这些民族为游猎和从事蓄养的氏族部落。铁器时代早期，即对应中原的春秋战国时期，锡林郭勒地区系澹濊、东胡所居。这一时期，锡林郭勒地区迄今发现唯一与内蒙古中南部地区的朱开沟—西岔文化或内蒙古东南部地区的夏家店下层—夏家店上层文化同期的青铜时代至早期铁器时代遗存，仅见于金斯太洞穴遗址的上层遗存。^②

金斯太洞穴上部的上层为黑砂土堆积，出土遗物种类丰富，有陶器、骨器、铜器、玉饰品及动物骨骼等。陶器有夹砂灰陶罐、蛇形泥条纹及花边口鬲、敛口瓮、泥质钵及坍塌残片等，有的口沿部有鸡冠状耳、乳钉纹，纹饰以绳纹、三角纹和细线纹为主；骨器有骨锥、镞、珠，还有穿孔的长条状骨饰品；铜器数量很少，仅有铜扣、铜泡各1枚出土；动物骨骼以羊、马家畜骨骼为主。金斯太洞穴上部的年代约相当于商代，距今3500年左右。^③

公元前3世纪末，匈奴击败东胡，盘踞蒙古高原。公元前221年，秦始皇统一六国建立秦帝国后，连接北方列国的长城带物化成为中原农耕民族与北方游牧民族的边界。长城之外的草原居民也迅速、对应性地形成了一个强大的政治军事联盟——匈奴，他们以统一的形式对抗中原的统一。^④ 秦时期，锡林郭勒南部属上谷郡北境，西南部为渔阳郡北境。多伦县境内现存的燕长城（后为秦长城）就是游牧与农耕的实体界线。

西汉时期，锡林郭勒地区为匈奴单于庭直辖，东部为乌桓部辖地，南部属于幽州。东汉初期，为防止匈奴役使乌桓，政府将部分乌桓部众由长

① 盖山林：《阿巴嘎旗丹仑土仑遗址调查》，《内蒙古文物考古》2005年第1期，第22~29页。

② 魏坚、王晓琨：《锡林郭勒发现一万年人类居住遗址》，《中国文物报》，2000年9月17日。

③ 魏坚、汤卓炜、王晓琨：《内蒙古东乌旗金斯太洞穴遗址出土大量石器动物骨》，《中国文物报》，2001年12月28日。

④ 杨建华：《春秋战国时期中国北方文化带的形成》，文物出版社，2004。

城外逐渐迁移到长城内。与乌桓同出东胡系的鲜卑也趁势南下、西迁，填补了原来的乌桓故地，锡林郭勒地区遗留下丰富的鲜卑物质文化遗存。正蓝旗和日木图墓葬出土的三鹿纹铜牌饰，二连浩特市盐池墓葬出土的桦树皮器底以及奔鹿纹铜腰带，^① 镶黄旗博和音敖包墓葬出土的夹砂陶壶与陶罐，苏尼特左旗吉布胡郎图墓葬出土的夹砂菱格纹陶罐、铜带钩、三翼铜镞、绿松石等，均被确认为鲜卑早期遗存，年代均被推测为东汉晚期。鲜卑的迁徙是一个长期的历史阶段，这也证明了锡林郭勒草原是鲜卑南迁的必经之地。^②

魏晋南北朝时期，拓跋鲜卑在阴山以南建立政权，锡林郭勒南部地区为鲜卑所辖，北部地区却成为柔然的勃兴之地。为了防御柔然南侵，北魏王朝在北方草原地带建立了军事重镇和长城体系。锡林郭勒南部的多伦县、正蓝旗和太仆寺旗境内均有北魏长城分布。2011年，在浑善达克沙地南缘的正镶白旗伊和淖尔苏木发现了一处北魏时期的贵族墓地，其等级之高，出土物之精，震惊中外。

伊和淖尔墓群是21世纪以来北方民族考古的重要发现之一，以“欧亚草原商品博览会”之名荣膺“2014年度全国十大考古新发现”。伊和淖尔墓群地处北魏六镇及北魏长城沿线以北，是目前在国内发现的纬度最北的北魏墓群，填补了锡林郭勒草原北魏贵族墓葬发现的空白。这些墓葬分布集中，排列有序，规格较高，从墓葬形制、葬具、陶器的风格特征来看，其与山西大同地区北魏平城时期的高等级贵族墓葬相似，表明该墓群与拓跋鲜卑建立的北魏王朝有着密切的政治文化联系，是一处北魏时期的家族性贵族墓地。该墓葬是近年来我国北方地区北魏墓葬考古的一项重大发现，也是继大同南郊北魏墓及大同雁北师院墓等之后反映北魏时期中西文化交流的又一重要考古成果。

伊和淖尔墓群最著名的1号墓中，出土了200余件（组）精美器物，包括金质下颌托、鎏金鍍花人物银碗、鎏金三足铜盘、玻璃碗等珍贵文物，这为研究边疆史地以及中西文化交流等课题提供了极为重要的实物资料。锡林郭勒伊和淖尔墓葬相关资料一经公布，立即引发了学界的研

① 魏坚主编《内蒙古地区鲜卑墓葬的发现与研究》，科学出版社，2004。

② 王明珂：《游牧者的抉择——面对汉帝国的北亚游牧部族》，广西师范大学出版社，2008，第195~198页。

究热潮。^①

552年，蒙古高原上的青突厥人建立突厥汗国，突厥语系的诸部落达到了空前的统一。隋唐时期，锡林郭勒北部、东部由东突厥占据，后成为突厥单于都护府辖地。锡林郭勒地区发现的隋唐时期古遗址、古墓葬等不可移动文物点共计84处。其中，以苏尼特、阿巴嘎地区的石板墓、石堆墓群占大宗（约占80%以上），部分墓群还遗留有石雕人像。这些墓葬可能是6~8世纪的遗存。^②

916年，北方民族契丹建立政权后，锡林郭勒地区被纳入上京临潢府管辖。现西乌珠穆沁旗额木廷混地，锡林浩特市斯仁温都尔、马蹄山，多伦县大北沟、牛心山等地均发现辽代墓葬群，出土了铜镜、鸡冠壶等辽代风格的随葬品，部分墓葬内部还设有黄柏木棺槨、棺床小帐等高级葬具。从鸡冠壶的特征来看，墓葬年代从辽代早期到晚期均有发现。锡林浩特的巴彦锡勒古城址，是锡林郭勒地区目前唯一被确认的辽代城址。

2015年6~12月，在多伦县小王力沟发掘了两座大型辽代贵族墓葬。这是继陈国公主墓之后辽代墓葬考古的又一重大发现，其入选2015年度“全国十大考古发现”。M2出土大量精美随葬品，瓷器多用金银包饰。保

① 相关报道及研究，参见内蒙古自治区第三次全国文物普查领导小组办公室：《内蒙古自治区第三次全国文物普查新发现》，文物出版社，2011，第67~68页；庄永兴、柏嘎力：《内蒙古发现的北魏完整贵族墓漆棺进行开棺保护》，《中国文物报》2014年3月26日；Chen Yongzhi, Song Guodong, Mayan, “The Results of the Excavation of the Yihe - Nur Cemetery in Zhengxiangbai Banner (2012 - 2014)”, *The Silk Road*, 2016, pp. 42 - 57; 陈永志、宋国栋、马婧：《正镶白旗伊和淖尔墓群 M2 发掘简报》，《草原文物》2016年第1期；中国人民大学历史学院考古文博系、锡郭勒盟文物保护管理站、正镶白旗文物管理所：《内蒙古正镶白旗伊和淖尔 M1 发掘简报》，《文物》2017年第1期；王晓琨：《试析伊和淖尔 M1 出土人物银碗》，《文物》2017年第1期；马丽亚·艾海提、金诚实、静永杰：《内蒙古北魏墓出土萨珊玻璃器及其相关问题》，《文博》2017年第4期；包桂荣：《内蒙古锡林郭勒盟伊和淖尔一号墓墓主人身份探析》，《内蒙古社会科学》2017年第6期；包桂荣：《内蒙古锡林郭勒伊和淖尔 M1 文化因素试析》，《文物》2018年第3期。

② 丁学芸：《阿巴嘎旗巴彦嘎嘎石人、石堆墓》，《内蒙古文物考古文集》（第一辑），中国大百科全书出版社，1994，第446~453页。

存完整的墓志对研究辽代历史具有非常重要的价值，墓主人为辽圣宗贵妃萧氏，葬于统和十一年（993）。M1 属辽代中晚期，墓葬装饰华丽，残存部分高规格随葬品，墓主人可能是贵妃家族的重要成员。^①

萧贵妃家族是辽代后族中最为显赫的一支。该族曾出过五位皇后，十余人为王爵位，北府宰相三十余人。贵妃墓志的出土对辽史相关研究必将起到极大的推动作用。贵妃墓中出土了代表皇室等级地位的高规格葬具，如银鍍金镂空凤纹高翅冠、金花银镂空凤纹高勒靴、金镶玉龙纹玉捍腰等，如此高规格的葬具还是首次发现。贵妃墓出土了大量瓷器，在器物口、足部多包金、银，且加金、银器盖，是辽代钫器最集中的一次出土。这些瓷器为我们研究辽代宫廷器物提供了珍贵的实物资料。墓葬中出土了四件西亚的玻璃器和几件铜器，这为东西方文化交流提供了新资料。

1115年，女真族建立大金国，锡林郭勒东部属金临潢府路庆州所辖，设置大盐泺群牧司，北部由广吉剌部所居。现东乌珠穆沁旗的额吉淖尔盐池盛产青盐，行销四方，在其湖畔发现了大量金代风格的陶瓷片及建筑遗迹等，推测即为金代著名的大盐泺群牧司驻地。锡林郭勒南部属宣德州辖地。金世宗大定八年（1168）五月，以“莲者连也，取其金枝玉叶相连之意”，将曷里泚东川命名为金莲川。大臣移刺子敬请求将西北路招讨司北迁至界壕附近，以保护皇帝的安全。于是，金莲川上的旧桓州城就成为西北路招讨司的治所。旧桓州在今正蓝旗黑城子种畜场第四分场北1km处，当地俗称“旧太平镇”。^②后因战略防御之需，旧桓州城被废弃，在其东北24km处另建新城，即四郎城。四郎城成为金代西北地区的边防重镇。金王朝为了防御其北部和西北部的蒙古部族侵扰，在锡林郭勒境内修筑了多道界壕。目前，有10个旗、县、市区内发现金代不同时期所筑的界壕防御工事。锡林郭勒西部地区在金代为阴山汪古部所辖。^③此外，金代墓葬在锡林郭勒地区也有发现。

元朝初，锡林郭勒地区为札剌儿部兀鲁郡王营幕地。13世纪中叶，忽

① 内蒙古文物考古研究所：《内蒙古多伦县小王力沟辽代墓葬》，《考古》2016年第10期。

② 特木尔：《金代旧桓州城址考略》，《内蒙古文物考古》1999年第2期，第50页。

③ 盖山林：《阴山汪古》，内蒙古人民出版社，1991。