无法找到该页
您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可请尝试以下操作:

北京科技大学

## 新闻网

院系・ 材料・ 冶金・ 土木・ 机械・ 计通・ 自动化・ 高工・ 经管・ 数理・ 化生・ 马克思・ 文法. 外语・ 管庄

新闻・ 校刊 ・视频・ 广播・ 媒体・ 图片・ 学生・ 教学・ 科技・ 招生・ 就业・ 体育・ 党建・ 校友・ 人物

news.ustb.edu.cn 服务・ 生活・ 下载・ 投稿箱 ・ 校外热点新闻 ・ 奥运常识 ・ 时事看点 北科传媒Fantasy杂志

首页 | 新闻头条 | 新闻导读 | 图片新闻 | 视频新闻 | 媒体透视 | 生活提示 | 新闻聚焦 | 专题报道

的位置: 北京科技大学新闻网 >> 新闻 >> 新闻导读 >> 正文

## 中国文化报:北京发现最完整的辽代冶铁遗址

【 作者: 李雪 转贴自: 中国文化报 点击数: 更新时间: 2011-12-1 背景色 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

北京发现最完整的辽代冶铁遗址

本报讯 (驻北京记者李雪 通讯员范学新)11月24日,北京市延庆县水泉沟遗址发掘有了新进展。经认定,该遗址是目前我国保存最为完整的辽代冶铁遗址。

今年10月至11月,经国家文物局批准,北京市文物研究所联合北京科技大学、北京大学对该遗址开展了首次金属类遗址的大规模发掘。此次挖掘出冶铁遗址150平方米,清理炼铁炉4座,出土了冶炼原料、燃料、耐火材料等遗物。根据考古发掘出土的瓷器残片、陶片及钱币等遗物判断,该遗址年代为辽代,具体年代应在公元10世纪。

目前,我国已发现6处古代冶铁遗址,其中5处在河南且都是汉代所设,水泉沟遗址是目前国内发现的辽代炼铁遗存中保存炼铁炉最多,且炉体保存相对完好的一处冶铁场所。

来源:中国文化报

时间: 2011-12-01

责编:郭瑾

分享到: 更多

- 上一篇新闻: 腾讯: 北京科技大学2012年艺术特长生招生简章
- 下一篇新闻: 没有了

相 关 文 章:

没有相关新闻

## 评论新闻或查看评论(0)

北科大新闻中心版权 保留所有版权 ©Copyright USTB NewsCenter All rights reserved