

## 丝绸之路瓜沙段遥感考古新发现5处古城遗址

2013-10-17 08:32:00

来源: 2013年10月16日 中国新闻网

中新社兰州10月16日电 (记者 孙自法)中国考古人员结合遥感技术与传统手段, 在古丝绸之路重要干道瓜州(安西)一沙洲(敦煌)段上, 发现5处古城遗址, 并对其规模、形制等进行精细勘测。

“丝绸之路瓜沙段遥感考古研讨会暨成果推介会”16日在兰州举行并公布上述消息。这是考古人员在甘肃河西走廊一次性发现古遗址最多的一次。此次勘测还发现了两处民居村落中的13处房址遗迹, 以及一段古渠道遗迹、一条古道遗迹和一处陶窑遗址。

中科院遥感地球所研究员王心源介绍说, 这次丝绸之路瓜沙段考古基于遥感影像、历史文献、考古调查资料等多元数据, 借助空间信息技术并结合实地考察开展, 新发现的古城遗址所属年代初步判定为汉—魏晋时期。

全长1万多公里的丝绸之路是世界上路线最长、影响最大的文化线路, 其东起中国古都长安(今陕西西安), 西至地中海地区, 向南延伸到印度次大陆。目前, 中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦三国正为2014年联合申报“丝绸之路: 起始段和天山廊道的路网”世界遗产项目而努力。

瓜沙段遥感考古还采集到磨制石器、陶片、瓷片、砖瓦残片、铁器残片和1枚王莽时期的“契刀五百”钱币, 另有遥感考古待证实疑似点3处。

“本次瓜沙段遥感考古证明该区域是一块消失的古绿洲, 揭示出其汉唐时期部分原貌, 对于研究丝绸之路瓜沙段线路走向、古绿洲变迁、环境演变具有重要意义。”与会考古学家称, 遥感技术与考古学、历史学、地学等有效结合, 将能为丝绸之路古城镇、古绿洲、古水系、古道路以及区域社会经济文化发展变迁的研究, 提供科学手段。

责任编辑: 张彦

文档附件:

隐藏评论

用户昵称:  (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符 (每个汉字相当于两个字符)

1933

发表

中国社会科学网电话：010-84177875；84177878；84177879；84177688      Email: skw01@cass.org.cn

投稿邮箱：skw01@cass.org.cn      网友之声信箱：skw02@cass.org.cn      地址：北京市朝阳区望京中环南路1号      邮编：100102

版权所有：中国社会科学院 版权声明      京ICP备05072735号