



[联系我们](#) | [English](#) | [进入微博](#)

[首页](#)

- [本所概况](#)
- [现场传真](#)
- [学术动态](#)
- [学术研究](#)
- [创新专栏](#)
- [重大课题](#)
- [学术资料](#)
- [考古人物](#)
- [考古园地](#)
- [考古论坛](#)
- [内网入口](#)

[机构设置](#)[人员设置](#)[工作要报](#)[科研成果](#)

[学术动态](#)[中外交流](#)

[研究新论](#)[研究专题](#)

[数字图书馆](#)[数字博物馆](#)[考古数据库](#)[影像资料](#)

[人物专访](#)[学者风采](#)

[考古随笔](#)[考古百科](#)[考古花絮](#)

2018年11月13日 18:59 星期二 农历戊戌年(狗) 十月初六 酉时

站内搜索：



当前位置: [首页](#)[现场传真](#)

[现场传真](#)

辽宁省姜女石遗址水下考古发现人工建构平台

发布时间：2016-01-22 文章出处：新华网 作者：赵洪南 点击率：881

中国秦至西汉前期行宫遗址——姜女石遗址日前完成了水下考古调查，经过仪器探测与水下搜索后，考古人员发现了一个长宽约60米的人工建构平台，认为与秦始皇东临碣石有关，或为秦始皇祭祀修筑。

姜女石秦汉遗址位于辽宁省绥中县万家镇南部的海滨地带，1982年被考古人员发现，遗址群主要包括石碑地、止锚湾和黑山头三处秦汉行宫建筑遗址，三处建筑南面海中各自对应一处海蚀柱，因遗址南正对渤海中耸立的三礁—姜女坟，故名为姜女石遗址。是迄今发现罕见的保存较好的秦汉行宫遗址。

由国家文物局水下文化遗产保护中心与辽宁省文物考古研究所共同组队实施的姜女石遗址水下考古调查，经过3年的时间，尤其是经过潜水探摸，基本摸清了姜女石及周边水下礁石的保存状况，发现一些石块经过了加工修整，有人工干预痕迹。

此次水下考古调查，考古人员在水下发现的一个长宽约60米的人工建构平台，相当一部分石块都有人工断面的痕迹，石块的多个平面相对平整，部分位置有石块上下重叠或是平面上的有序排列，以及石块在较大范围之内呈现出有规律的走向与分布。（原标题 秦始皇东临碣石：姜女石遗迹水下考古发现人工建构平台）

分享到：

转载请注明来源：中国考古网

友情链接

版权所有：中国社会科学院考古研究所

地址：北京王府井大街27号（100710）E-mail:kaogu@cass.org.cn

备案号：[京ICP备05027606](#)

您是第 **52214657** 位访问者



现场传真

辽宁省姜女石遗址水下考古发现人工建构平台

发布时间：2016-01-22

中国秦至西汉前期行宫遗址——姜女石遗址日前完成了水下考古调查，经过仪器探测与水下搜索后，考古人员发现了一个长宽约60米的人工建构平台，认为与秦始皇东临碣石有关，或为秦始皇祭祀修筑。

姜女石秦汉遗址位于辽宁省绥中县万家镇南部的海滨地带，1982年被考古人员发现，遗址群主要包括石碑地、止锚湾和黑山头三处秦汉行宫建筑遗址，三处建筑南面海中各自对应一处海蚀柱，因遗址南正对渤海中耸立的三礁一姜女坟，故名为姜女石遗址。是迄今发现罕见的保存较好的秦汉行宫遗址。

由国家文物局水下文化遗产保护中心与辽宁省文物考古研究所共同组队实施的姜女石遗址水下考古调查，经过3年的时间，尤其是经过潜水探摸，基本摸清了姜女石及周边水下礁石的保存状况，发现一些石块经过了加工修整，有人工干预痕迹。

此次水下考古调查，考古人员在水下发现的一个长宽约60米的人工建构平台，相当一部分石块都有人工断面的痕迹，石块的多个平面相对平整，部分位置有石块上下重叠或是平面上的有序排列，以及石块在较大范围之内呈现出有规律的走向与分布。（原标题 秦始皇东临碣石：姜女石遗迹水下考古发现人工建构平台）

作者：赵洪南

文章出处：新华网