



[邮箱登录](#) | [ARP](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [所内网](#) | [ENGLISH](#) | [中国科学院](#)

请输入关键字

[首页](#) > [新闻中心](#) > [科研进展](#)

## “高精度地基授时系统”项目环境影响报告书获生态环境部批复

报送部门: 条件建设处 发布时间: 2021-03-29 | [【大 中 小】](#) | [【打印】](#) [【关闭】](#)

近日，国家授时中心承担的“十三五”国家重大科技基础设施“高精度地基授时系统”项目环境影响报告书获中华人民共和国生态环境部批复，为该项目全面开工建设奠定了基础。

批复认为“高精度地基授时系统”项目在落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施，可以满足国家环境保护相关法规和标准的要求。

“高精度地基授时系统”是“十三五”国家部署的十个重大科技基础设施建设项目之一，旨在提高我国授时系统的安全性、可靠性和授时精度，对基础产业、科学研究和国家安全具有重要意义。同时，该项目作为国家坚持创新驱动发展、全面塑造发展新优势的一项重要任务，被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》之中，是战略导向性国家重大科技基础设施。



版权所有 © 中国科学院国家授时中心 备案序号：陕ICP备  
05006479号-1

地址：陕西省西安市临潼区书院东路3号 邮编：710600 电  
话：029-83890326 传真：029-83890196

技术支持：青云软件

