

散裂中子源项目地质详勘正式启动

11月24日，散裂中子源项目部在广东省东莞市大朗镇召开了第一次地质详细勘察协调会。参加单位有中科院高能所、中科院地质与地球物理研究所、中国科学院广州分院、大朗镇政府、韶关地质工程勘察院、广东省建筑设计研究院等。会议就地质勘察的方案、进度、技术及钻机进场情况进行了讨论。会议的召开标志着散裂中子源项目地质详勘正式开始。

中科院高能所主管该项工作的副所长奚基伟主持会议，并介绍了散裂中子源项目工程进展情况，分析了开工前面临的一些问题。

会议决定，由于工期紧，勘察、设计等各项工作需要加快进度，争取主装置区、辅助设施部分的地质勘察任务要在场地平整之前完成。勘察单位定于11月25日开始进场，安排11台钻机同时勘探，计划主装置区的勘察时间为40天左右，争取在12月31日前完成，辅助装置区明年2月底前完成以保证散裂中子源项目的设计和土建工程顺利开展。

会后各单位到现场进行了踏勘，实地考察了园区护坡的景观处理，讨论了给排水管线进出口设计及进场公路位置，并查看了沿线钻孔放样的情况。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

查看所有评论

读后感言：

验证码：

- 1 我国散裂中子源将于明年5月破土动工
- 2 我国已基本掌握散裂中子源主要工艺
- 3 欧洲散裂中子源项目有望花落瑞典
- 4 美散裂中子源束流功率达183千瓦 创世界新纪录
- 5 中国首台散裂中子源项目建设在东莞正式启动
- 6 散裂中子源 凝聚振兴梦
- 7 中科院与广东省将共建散裂中子源

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 中国工程院增选48位新院士
- 2 中国科学院增选35位新院士
- 3 中山大学一名在读博士生抱爱犬跳楼身亡
- 4 高校科研优秀成果奖（科学技术）颁奖项目公示
- 5 《科学》2004年一篇论文被撤销
- 6 周祖德等3名涉嫌舞弊候选人落选中科院院士
- 7 新增院士名单公布 交叉学科发展处境尴尬
- 8 2008年我国十分之一国际科技论文表现不俗
- 9 名校导师遭遇学生荒 部分博导只能招半个学生
- 10 中国科大研究生深造率跌破40% 更多本科生选择就业

更多>>

编辑部推荐博文

- 为两院重申“家规”叫好(转载)
- 教学相长是导师与研究生“互吃”的最高境界
- 善于体悟的医生
- 文化能计算吗?
- 西湖梦寻（1）：回归
- 文化哲学的首倡者文德尔班的文化哲学概念

更多>>

论坛推荐

- 科学网诚聘版主（长期有效）
- noteExpress2.0使用指南
- Nobel Prize in Chemistry 2009
- Nobel Prize in Physics 2009
- 国际学术会议英语口语表达方式
- 练好扎实的科研基本功

更多>>