

中国科学院高能物理研究所
退役部件取样测试项目
环境影响评价公众参与说明

中国科学院高能物理研究所（盖章）

2026年2月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
6 其他.....	17
7 诚信承诺.....	17

1 概述

为了提高 CSNS 的运行效率，满足国内核材料领域的重大需求，中国科学院高能物理研究所（以下简称“高能所”）拟在中国散裂中子源（China Spallation Neutron Source，以下简称“CSNS”）园区内开展退役部件取样测试项目，对靶站谱仪大厅（B7）的靶站热室进行改造升级，满足辐射后靶体、慢化器、反射体、中子窗和质子束窗等退役部件取样、分析与测试的要求。靶站谱仪大厅（B7）的总建筑面积为 12612.46m²，本次改造不新建构筑物，不新增占地面积，仅对布局进行调整并新增部分工艺设备，涉及的建筑面积约为 176m²，共有 8 个房间，分别为入口房间、大热室操作间、更衣间、淋浴间、脏衣收集间、过渡间、样品处理热室间、大热室内部等。本项目改扩建工程主要包括：

①靶站热室改造内容：

新增 1 个取样系统气帐和 1 个制样系统气帐，气帐内新增退役部件取样、制样系统。取样系统气帐主要包括 1 套气帐、1 台退役靶体取样铣床及配套空气净化设备、1 台用于慢化器、反射体、质子束窗及中子束窗的取样装置，制样系统气帐主要包括 1 套气帐、1 台慢走丝线切割机及配套空气净化设备。

在靶站热室内新增力学性能测试平台，包括 1 台微机控制万能试验机、1 套数字图像处理系统（DIC-3D）、1 套表面散斑点制作设备及配套夹具等。

对热室内配套设施进行改造，包括新增 2 台定焦距耐辐照摄像机，对双轨天车增加防摇摆系统、位置指示系统，搭建热室接插件平台，增设专用遥操作工具工装。

②在靶站原氦设备间处新建样品处理热室，外部尺寸为 3000mm×2000mm×2050mm（长×宽×高），内部尺寸为 2500mm×1500mm×1800mm（长×宽×高）。采用单工位布局，布置 1 对关节机械手及 1 套铅玻璃窥视窗，开展样品表面磨抛工作。在靶站热室靠样品处理热室一侧的墙开转运孔，内置小车转运样品。

③在靶站原过渡间处增设卫生通过间，主要包括脏衣收集间、更衣间、淋浴间、洗手区等，靠过渡间侧设置 1 台全身污染（ α 、 β 、 γ ）检测仪。在靶站热室入口房间设置 1 台手脚沾污仪。

改造后的靶站热室区域为甲级非密封放射性物质工作场所。项目总投资 1560 万元，环保投资 753.2 万元。

本项目的工艺主要为在大热室及样品处理热室对退役靶、质子束窗（PBW）、中子束窗（NBW）、慢化器反射体容器（MR）及窄化片等部件进行取样、制样并进行性能测试。

本项目所有放射性核素均在热室进行操作，热室的屏蔽设计满足相关标准要求，可使对操作人员的辐射影响满足国家标准要求并达较低水平；工作场所合理划定控制区与监督区进行管理，人流与物流路径分离，可尽量限制放射性污染范围。

本项目运行期产生的放射性废气经气帐的过滤器、样品处理热室的过滤器、靶站 PCE、SCE 既有的过滤器等过滤后，最终汇总至排风中心，由排风中心 30m 高的烟囱排放，该措施可使放射性废气能得到较好的净化处理，确保通过流出物途径进入环境的放射性物质尽可能的少，对公众的辐射影响（ $1.55 \times 10^{-5} \text{mSv/a}$ ）满足国家标准要求并达相当低的水平。

本项目运行期正常工况下不产生放射性废液。靶站热室人员沾污情况下产生的淋浴废水和洗手废水收集暂存于靶站热室地下一层容积 10m^3 的放射性废水贮存罐中，交由有资质的单位处置。

本项目运行期产生的放射性固体废物包括性能试验后的残余料、抛光砂纸、纸巾、无尘布、废过滤器滤芯、覆膜、气帐薄膜、无尘服、手套、鞋套等，用放射性废物桶收集后，暂存于靶站热室地下负一层的放射性固体废物暂存间内。储存期满后经监测满足清洁解控标准的进行解控，不满足相关标准要求送有资质的单位进行处置。

本项目运行期不产生非放射性废气、不新增非放射性废水和生活垃圾产生量。本项目运行期主要噪声为取样测试设备以及风机等，拟采用先进可靠的低噪声设备，根据各噪声源的特性，采取减振、隔声和消声等降噪措施。

本项目在操作间和过滤器间各设置 1 个台固定式剂量率监测仪，在过渡室门口设置 1 台门式污染监测仪，在检查室门口设置 1 台手脚污染监测仪，并配备 1 台移动式气溶胶监测仪。

以上辐射防护、运行期三废治理控制措施、环境监测设施可确保放射性废物不释入环境产生辐射危害，本项目拟采取的辐射安全与防护措施是可行的。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不

利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位采取了信息公开与公众意见调查的形式，分阶段进行调查和意见征询工作，我单位于 2025 年 8 月 15 日在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行网络第一次公示，于 2026 年 2 月 5 日在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行网络征求意见稿公示，并通过新快报 2026 年 2 月 5 日和 2 月 12 日的版面进行项目征求意见稿环评公示，公布项目环评报告书征求意见稿的获取途径、意见反馈方式以及公众意见表的链接方式。在此基础上，我单位编制完成了《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响评价公众参与说明》，与项目《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》（送审本）一并提交广东省生态环境厅。

此次公众调查的对象涉及面较广、涵盖了社会较多阶层，具有一定的社会代表性，基本可反映公众心声。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，建设单位将加强施工期及运营期的环境保护，结合环评报告书提出的各项要求，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对环境的影响降至最低限度。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2025 年 8 月 13 日委托中国核动力研究设计院编制《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》，并于 2025 年 8 月 15 日在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行网络第一次公示，公示内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容、建设单位和环评单位的名称及联系方式，意见反馈方式等。公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2025 年 8 月 15 日在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行网络第一次公示，公示时间自信息公开发布之日起至中国科学院高能物理研究所退役部

件取样测试项目环境影响报告书征求意见稿公示之日止，确保周边居民及社会公众对项目情况及联系单位和方式有所了解。

第一次公示的网络截图见图 2.2-1，委托书见图 2.2-2。

本项目位于广东省东莞市大朗镇中子源路 1 号的 CSNS 园区内，中国散裂中子源工程网站属于本单位官方网站，因此适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2.2 其他

本项目第一次环评信息公示未采用其他方式。

The screenshot shows the website for the China Spallation Neutron Source (CSNS). The header includes the site name in Chinese and English, along with navigation links for English, the Chinese Academy of Sciences, and the High Energy Physics Institute. A weather widget shows 25~32°C and a southeast wind. The main content area features a navigation menu with categories like Home, Project Overview, Planning, Research, Real-time Status, User Access, Recruitment, Project Register, and Dongguan Research Department. A search bar is also present. The main content is a public notice titled "中国科学院高能物理研究所退役靶项目环境影响评价第一次公示" (First Public Notice of Environmental Impact Evaluation for the Retired Target Project of the Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences). The notice includes the following information:

- 文章来源: | 发布时间: 2025-08-15 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】 | 浏览: 3035次
- 依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)中的有关规定，建设单位向公众公告下列信息。
- 一、建设项目基本情况
 - 项目名称: 退役靶项目
 - 建设单位: 中国科学院高能物理研究所
 - 建设性质: 改扩建
 - 建设地址: 广东省东莞市大朗镇中子源路1号
 - 建设内容: 本项目位于广东省东莞市大朗镇中子源路1号中国科学院高能物理研究所中国散裂中子源现有工作区内，不新增占地，对现有的靶站谱仪大厅进行改扩建。主要建设内容包括：将靶站谱仪大厅现有的热室及相关配套房间改扩建为1个甲级非密封放射性物质工作场所，用于退役靶等取样测试科研生产活动。现有工程采取了有效的环保措施，满足国家有关法律法规和标准规范要求。
- 二、项目建设单位
 - 建设单位: 中国科学院高能物理研究所

建设单位：中国科学院高能物理研究所

建设性质：改扩建

建设地址：广东省东莞市大朗镇中子源路1号

建设内容：本项目位于广东省东莞市大朗镇中子源路1号中国科学院高能物理研究所中国散裂中子源现有工作区内，不新增占地，对现有的靶站谱仪大厅进行改扩建。主要建设内容包括：将靶站谱仪大厅现有的热室及相关配套房间改扩建为1个甲级非密封放射性物质工作场所，用于退役靶等取样测试科研生产活动。现有工程采取了有效的环保措施，满足国家有关法律法规和标准规范要求。

二、项目建设单位

建设单位：中国科学院高能物理研究所

联系人：陈工

联系电话：0769-88931068

通信地址：广东省东莞市大朗镇中子源路1号

三、环评编制单位

编制单位：中国核动力研究设计院

四、公众参与意见表

可在以下网络链接下载：<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>，提取码：7240。

五、提交公众意见表的方式和途径

以电话、信函的方式向建设单位提交关于本项目环境影响评价相关的意见。

中国科学院高能物理研究所

2025年8月15日

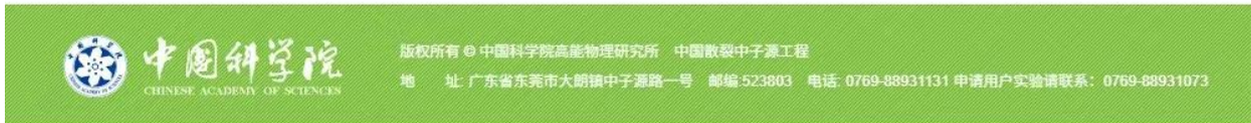


图 2.2-1 中国散裂中子源工程网站第一次网络公示截图

委 托 书

中国核动力研究设计院：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和中华人民共和国生态环境部《关于执行建设项目环境影响评价制度有关问题的通知》（环发〔1999〕107号）要求，经研究，决定委托你院编制《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》。

特此委托。

委托单位：中国科学院高能物理研究所

2025年8月13日

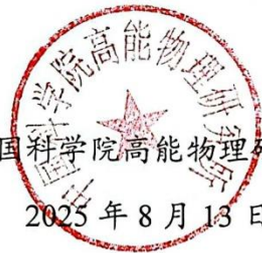


图 2.2-2 项目委托书

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我单位及委托的环评单位均未收到相关部门和公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示的主要内容包括征求意见稿的网络链接、意见反馈方式、建设单位和环评单位的联系方式、征求公众意见的范围以及公众意见表的链接。公示日期自 2026 年 2 月 4 日起，公示 10 个工作日。公示的内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

3.2 公示方式

征求意见稿公示的方式主要通过网络、报纸和现场张贴三种方式进行。

3.2.1 网络

我单位于 2026 年 2 月 4 日在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行网络第二次公示，并附上征求意见稿和公众意见表的链接，公示日期为 2026 年 2 月 4 日~2 月 24 日，共计 10 个工作日，详见图 3.2-1。

本项目位于广东省东莞市大朗镇中子源路 1 号的 CSNS 园区内，中国散裂中子源工程网站属于本单位官方网站，因此适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

3.2.2 报纸

我单位于 2026 年 2 月 5 日和 2 月 12 日在新快报上刊登中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书征求意见稿公示，其中 2 月 5 日在报纸的第 11 版面，2 月 12 日在报纸的第 11 版面，详见图 3.2-2~图 3.2-5。

新快报是由羊城晚报报业集团主管主办的省级综合性日报，是广东省三大都市报之一，因此适合作为本项目的报纸公示媒介。



中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响评价公示

文章来源: | 发布时间: 2026-02-05 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】 | 浏览: 3035次

《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1UwzclZiWHBrBwOSZkjlGQ>，提取码：npic。

查阅纸质报告书的方式和途径：向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围

项目用地周边行政村（水平村、屏山社区、犀牛陂村、松木山村、樟木头林场）等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>，提取码：7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表，通过电话等方式，在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

建设单位：中国科学院高能物理研究所

联系人：陈工

联系电话：0769-88931068

地址：广东省东莞市大朗镇中子源路1号

编制单位：中国核动力研究设计院

联系人：彭工

联系电话：028-85908381

地址：四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共10个工作日，为公示发布时间2026年2月4日起至2026年2月24日。

附件：环境影响报告书.pdf

中国科学院高能物理研究所
2026年2月4日



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

天下

日本深海挖矿 真能做到“国产稀土产业化”?

专家指出,数年内恐难做到供给“管够”

据新华社电 日本海洋研究开发机构等2月2日宣布,正在日本最东端南鸟岛附近海域进行稀土泥采掘试验的“地球”号深海探测船已成功控制到含稀土的海底淤泥。

专家普遍对深海采矿作为稀土供应来源的前景表示审慎态度,认为南鸟岛附近海域稀土资源开采面临技术、成本与环境影响等多重制约,是否具有工业化价值仍待评估,未来数年内恐难以形成规模化供给。

急于摆脱“稀土焦虑”

海洋研究开发机构的“地球”号探测船1月12日从静冈县清水港出海,赴南鸟岛周边日本专属经济区实施“稀土泥采掘系统连接试验”。“地球”号1月17日抵达南鸟岛附近海域,1月30日开始首次稀土泥回收作业,2月1日凌晨首批稀土泥已运送到船上。

长期以来,日本稀土供应完全依赖进口,因此试图实现稀土来源多元化。据英国《经济学家》杂志报道,曾有两家日本企业联手收购了澳大利亚莱纳斯稀土公司大量股份,但直到2025年10月,首批来自该公司矿区的重稀土产品才运抵日本。

莱纳斯稀土公司矿区产出的稀土原料大多在马来西亚加工。日本瑞穗银行数据显示,2020年至2024年,马来西亚出口日本的稀土产品均价大幅高于其他国家的同类产品。报道指出,生产军工产品的企业可能愿意支付这一溢价,但在

在竞争激烈的消费市场,相关企业可能不会这样。

此次“稀土泥采掘系统连接试验”是日本所谓“战略性创新创造项目(SIP)”的一环。日本政府称,该试验是日本朝着“国产稀土产业化迈出的最初一步”。

南鸟岛位于东京东南方向1800多公里外。据东京大学研究团队估计,南鸟岛附近海底蕴藏着超过1600万吨稀土资源,理论上可满足全球数百年需求。海洋研究开发机构称,如果进展顺利,将于2027年2月开始稀土泥正式采掘试验。

开采面临诸多难点

本次试验使用的是封闭式循环方式的稀土泥采掘系统,是由采掘海洋石油和天然气所用泥水循环系统加上独有技术形成。任务团队将采用稀土泥所需的吸泥管及相关设备从“地球”号探测船向

近6000米深的海底逐层连接并下放,以验证吸泥管机头下海道的系列操作。

尽管人类已进行广泛的深海勘探,但迄今并未真正实现从海底大规模商业化开采金属。专家指出,对深海稀土泥进行商业化开采技术挑战大、经济效益低,未来数年内恐难以形成规模化供给。

中国科学院西工研院厦门稀土材料研究中心研究员杨帆接受新华社记者采访时表示,日方用相关方法开展短期采掘试验是可行的,但在后续产业化和长期服役过程中,相关装置设备须承受极端水压和强腐蚀性环境,对采矿装置与吸泥管的连续稳定运行要求极高。此外,相关设备能耗也与开采资源价值不相匹配。

杨帆还说,南鸟岛附近海域稀土泥成分复杂,而日本当前稀土分离工艺国际先进水平存在差距,不论是产品的供应量、成本还是品质,在较长时间很难满足其国内需求。

在成本方面,据日本经济产业省早期测算,在尚未形成规模化生产情况下,深海稀土矿物仅开采成本就可能高达每千克50至100美元,部分情况下甚至超过150美元。此外,“地球”号探测船运营费用每年高达100亿美元(约合6400万美元),这进一步推高总成本。

环境影响不容忽视

海底稀土矿产开采对深海生态系统的影响也是未知数,可能对底栖生物群落和深海生态造成不可逆扰动。杨帆认为,尽管深海稀土泥的放射性水平普遍低于陆地矿床,但并非零风险。大规模翻动海底对渔业资源和海洋生态的冲击不容忽视。

据澳大利亚广播公司网站报道,不少环保组织和太平洋国家指出,海底采矿可能破坏海洋生物多样性,污染食物链,还可能产生大范围沉积物羽流等,他们对这些问题表达了强烈担忧。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

广州越秀小南园投资有限公司与广州越秀担保有限公司 债权债务重组接收公告

序号/债权人	债权金额(元)	债权人姓名	债权金额(元)	债权人姓名
41. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
42. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
43. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
44. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
45. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
46. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
47. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
48. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
49. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
50. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
51. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
52. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
53. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
54. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
55. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
56. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
57. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
58. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
59. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
60. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
61. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
62. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
63. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
64. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
65. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
66. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
67. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
68. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
69. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
70. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
71. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
72. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
73. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
74. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
75. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
76. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
77. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
78. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
79. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
80. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
81. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
82. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
83. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
84. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
85. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
86. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
87. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
88. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
89. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
90. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
91. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
92. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
93. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
94. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
95. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
96. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
97. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
98. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
99. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明
100. 陈惠明	100,000.00	陈惠明	100,000.00	陈惠明

中国科学院高能物理研究所探测器研制项目环境影响评价公示

中国科学院高能物理研究所探测器研制项目环境影响评价公示,项目位于广州市天河区,项目内容涉及探测器研制、测试、组装、调试、验收、运输、安装、运行、维护、报废等环节。项目环境影响评价公示期为2026年2月5日至2026年2月15日。公示期间,公众可通过电话、信函、电子邮件等方式向项目环评单位提出意见和建议。项目环评单位:中国科学院高能物理研究所,联系电话:010-88541111,电子邮箱:ga@ihe.ac.cn。

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

广州越秀小南园投资有限公司与广州越秀担保有限公司 债权债务重组接收公告

广州越秀小南园投资有限公司与广州越秀担保有限公司债权债务重组接收公告,公告内容涉及债权债务重组接收事宜。公告期为2026年2月5日至2026年2月15日。公告期间,债权人可向项目接收单位申报债权。项目接收单位:广州越秀担保有限公司,联系电话:020-87568381,电子邮箱:ga@yx.com.cn。

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

图 3.2-2 2026 年 2 月 5 日征求意见稿报纸公示截图

登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响评价公示
《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,本单位公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关

的意见:

一、环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1UwzclZiWHBrBwOSZKJllgQ,提取码:npic。
查阅纸质报告书的方式和途径:向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围
项目用地周边行政村(水平村、屏山社区、犀牛陂村、松木山村、樟木头林场)等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接
本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ,提取码:7240。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以自行下载公众意见调查表,通过电话等方式,在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

建设单位:中国科学院高能物理研究所
联系人:陈工 联系电话:0769-88931068
地址:广东省东莞市大朗镇中子源路1号
编制单位:中国核动力研究设计院
联系人:彭工 联系电话:028-85908381
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的时限共10个工作日,为本公示发布时间2026年2月4日起至2026年2月24日。
中国科学院高能物理研究所 2026年2月5日

注销公告
广州市天河区天和文化艺术交流促进会
(社会组织统一信用代码:51440106MJK977626Y),经会员大会决定,拟向登记机关申请注

解散公告、清算组备案、债权人公告
广州波紫医院管理有限公司统一社会信用代码91440101MA9UNWJK3A,经股东会决议终止经营,现已成立清算组进行清算,清算组成员

佛山市兴沛产常规沙木质家具方米建(征)
1. 征求意见: https://www.m6ziU
2. 纸质报市兴沛冲汇通山市高明区更生;联系电话: xpcht.com
3. 征求意见评价范围内公
4. 公众意见内,将公众意见方式提交给建设
5. 公众提出日起10个工作

谢德钊遗失东莞号:FJ337944,特此

惠州市惠城区乐斗用代码:52441302
专用章一枚,特此

債权总金额(元)
155,249.24
204,079.63
324,301.32
194,878.07
467,518.80
312,633.79
234,179.45
267,253.21
325,204.67
314,443.73
231,512.10
127,530.00
256,568.53
268,840.56
247,609.48
245,712.97
160,910.61
159,040.33

限公司(下称“越秀详见附件)中所列直知各债务人及保死亡、吊销营业执担清算责任。
继承人),从公告之日起的义务。公告未
话:020-85021997
二六年二月五日
月30日(基准日)

图 3.2-3 2026 年 2 月 5 日征求意见稿报纸公示截图 (局部放大)

头条

天下

大桥产权、飞机许可……美国频对加拿大施压

据新华社电 美国白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特10日说,美国总统特朗普当天与加拿大总理马克·卡尼通电话,明确表示“无法接受”加拿大“控制”连接美国密歇根州底特律市与加拿大安大略省温莎市的戈德堡大桥通行权。

莱维特在新闻发布会上说,特朗普认为美国应有这座大桥至少一半的所有权,并共享该桥的通行管理权。此外,特朗普认为,这座大桥建造时未能更多地采用美国本土生产的建筑材料,这“同样令人无法接受”。



关注

“好事”引纷争

戈德堡大桥以已故加拿大国家冰球联盟传奇球星命名,2018年开始建设,原计划今年9月通车。加拿大联邦政府全额投资64亿美元(约合47亿美元)兴建大桥,并计划通过未来的通行费回收成本。一旦成本完全收回,通行费收入将与密歇根州共享。

据底特律当地媒体报道,美加之间约三分之一的贸易需经底特律口岸,目前主要通道是私人所有的大使桥和底特律-温莎隧道。这两条通道都已有近百年的历史。其中,大使桥是北美最繁忙的国际边境通道。据统计,美国约40%的卡车货运途经此桥。上月,这两条通道双双提高了通行费。

戈德堡大桥通车后,不仅能提供新的跨境通道,还能将两国多条重要公路连接起来,避免货运车辆穿越城市街道。底特律地区商会将其称为“州内最具影响力的基础设施项目”。

然而,特朗普近日在社交媒体发文威胁,称将阻止戈德堡大桥建成通车,“加拿大”几十年来一直对美国极不公平,“占美国的便宜”。除非美国得到充

分补偿,并且加拿大“以我们应得的公平和尊重”对待美国,否则他不会允许这座大桥开通。

卡尼10日早些时候表示,他已告诉特朗普,该桥使用了美国钢材并雇用了美国工人,由加拿大与密歇根州政府共同所有。按照卡尼的说法,特朗普表示将指派美国驻加拿大大使皮特·胡克斯特拉“协助推动大桥相关讨论”。

密歇根州民主党州长格蕾琴·惠特默办公室也申明,虽然大桥由加方出资建造,但按双方共同所有协议运营。

美国“不滿意”

卡尼10日告诉媒体记者,他相信这一争端将得到解决。但白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特最新表态显示,在卡尼释放缓和信号仅数小时,美加两国围绕该大桥的争端便再度激化。

推动戈德堡大桥建设的核心政治人物、密歇根州共和党籍前州长杰克·斯奈德说,特朗普关于加拿大拥有大桥美加两侧所有权的说法是错误的,“加拿大与密歇根州各持有新桥50%的所有权”,“加拿大承担了全部建设资金……

而密歇根州与美国未投入分文便获得了半数股权”。

斯奈德建议特朗普重新审视顾问团队及信息来源,修正他们提供的不实信息。他同时承认,美加之间存在一些贸易问题,但“相较于其他可用工具,选择此桥作为施压杠杆似乎并非最明智之举”。

戈德堡大桥并非美国对加拿大施压的唯一工具。

上月底,特朗普在社交媒体上称,加拿大拒绝认证湾流多个机型飞机的做法是错误和非法的,实际上禁止了湾流飞机在加拿大的销售。“如果这一情况因任何原因没有得到立即纠正,我将对加拿大在美国销售的湾流飞机征收50%的关税。”另外,美方还将收回对加拿大虎巴迪环球特快系列飞机的认证以及所有在加拿大制造飞机的认证。

美国联邦航空局局长布赖恩·贝德福德10日说,美方已与加方解决了相关争议,预计加拿大交通部很快将宣布已推迟数年的湾流飞机认证。

加拿大一中学发生枪击事件10人死亡

据新华社电 据加拿大警方通报,加拿大不列颠哥伦比亚省塔博勒勒10日发生一起严重枪击事件,包括枪手在内的10人死亡。

塔博勒勒警方发表声明说,当地时间13时20分许,警方接到报警,塔博勒勒中学发生枪击事件。随后,警方在校园内发现6名遇害者遗体,另有1人在送医途中重伤不治。此外,警方在一处据信与该案有关的民宅内又发现2名死者。

警方确认枪手已死亡,在校内发现其尸体,初步判定原因是“自残性伤害”。

声明说,另有2人因伤势严重或危及生命,已由直升机送往医院,还有25人在当地医疗中心接受伤情评估。案件详情仍在调查中。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 遗失、声明、启事、寻物、公告
 登报热线: 020-87568381
 13802733392 (微信同步)

广东瑞西农村商业银行股份有限公司股权转让暨与庄元信债权重组公告

2026年2月12日

瑞西农村商业银行股份有限公司(以下简称“瑞西农村商业银行”)与庄元信于2025年1月1日签署《股权转让暨与庄元信债权重组协议》,约定将瑞西农村商业银行部分股权转让给庄元信,并由庄元信承接瑞西农村商业银行部分债权债务。该协议已于2025年1月1日生效。

中国科学院高能物理研究所退役部件再循环利用项目环境影响评价公示

中国科学院高能物理研究所(以下简称“高能所”)为落实国家关于退役核设施退役部件再循环利用的政策,拟在广东省佛山市南海区桂城街道建设“中国科学院高能物理研究所退役部件再循环利用项目”。项目环境影响评价报告表已于2025年12月12日编制完成,现进行公示。

广州市物资拍卖行有限公司拍卖公告

受委托,定于2026年3月4日上午10时在广州市越秀区175号三楼(本公司拍卖行)拍卖如下标的:

广州市海珠区新港路1.3号壹层、负二层部分地下停车场自2026年4月1日至2028年12月31日止的租权,竞买保证金50000元。标的原定于2月27日、28日展示,具体时间在展示日前致电83190433联系,登记落实。竞买人需到场参加竞买,竞买人的参拍资格必须符合委托人的要求,经我司确认后才能缴纳竞买保证金,保证金于3月3日16时前到账到以下账户,到账为准。户名:广州市物资拍卖行有限公司,开户行:建设银行广州番禺西涌支行,账号:44001420280801112223。该标的有优先购买权。

佛山高联天瑞新材料科技有限公司项目征求意见函

佛山高联天瑞新材料科技有限公司(以下简称“高联天瑞”)拟在佛山市南海区桂城街道建设“佛山高联天瑞新材料科技有限公司项目”。项目环境影响评价报告表已于2025年12月12日编制完成,现进行公示。

佛山高联天瑞新材料科技有限公司项目环境影响评价公示

佛山高联天瑞新材料科技有限公司(以下简称“高联天瑞”)为落实国家关于退役核设施退役部件再循环利用的政策,拟在广东省佛山市南海区桂城街道建设“佛山高联天瑞新材料科技有限公司项目”。项目环境影响评价报告表已于2025年12月12日编制完成,现进行公示。

珠网绿岸全品类产线智能化改造项目环境影响评价公示

珠网绿岸全品类产线智能化改造项目(以下简称“珠网绿岸项目”)环境影响评价报告表已于2025年12月12日编制完成,现进行公示。

注销公告

广州市番禺区华联友好及好邻居(佛山)社区服务中心(以下简称“华联友好”)因业务调整,现决定注销。所有债权债务请于2026年2月12日前向本中心申报,逾期概不受理。

减资公告

广州市番禺区华联友好及好邻居(佛山)社区服务中心(以下简称“华联友好”)因业务调整,现决定减资。所有债权债务请于2026年2月12日前向本中心申报,逾期概不受理。

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张,号码为123456789,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失营业执照一份,号码为123456789,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失公章一枚,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失银行卡一张,号码为123456789,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失护照一本,号码为123456789,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失驾驶证一本,号码为123456789,特此声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失印章一枚,特此声明作废。

图 3.2-4 2026年2月12日征求意见稿报纸公示截图

登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响评价公示
《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,本单位公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

一、环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1UwzcLziWHBrBwOSZklgQ>,提取码:npic。
查阅纸质报告书的方式和途径:向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围
项目用地周边行政村(水平村、屏山社区、犀牛陂村、松木山村、樟木头林场)等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接
本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>,提取码:7240。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以自行下载公众意见调查表,通过电话等方式,在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。
建设单位:中国科学院高能物理研究所
联系人:陈工 联系电话:0769-88931068
地址:广东省东莞市大朗镇中子源路1号
编制单位:中国核动力研究设计院
联系人:彭工 联系电话:028-85908381
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的时限共10个工作日,为本公示发布时间2026年2月4日起至2026年2月24日。
中国科学院高能物理研究所 2026年2月12日

**佛山市高明区合品新材料有限公司 广东东灶餐饮投资管理有限公司及
搬迁项目环境影响报告书 配套工业污水集中处理新建项目环
境影响报告书(征求意见稿)信息公开**

与庄怡元
与庄怡元于
银行将其及其
附属权益,依
权的受让方,
行还本付息
股份有限公司
26年2月12日
立付款项(包括
相关债权文本
因更名、改制、
门履行义务或
与庄怡元联系。
3729352701
担保
编号
备注
上砂抵字
号
(五云)借

广州市
受委托,定
(本公司拍卖厅
广州市海:
2026年4月1
标的拟安
83190433邹生
须符合委托人
3日16时前划:
司,开户行:建
该标的有优先权
珠海徕芬全品
项目环境影
1、环境影响报告
链接为:①链接:ht
ZJkidauIELDt19qQQ
阅纸质报告书的方式
门区乾务镇朝辉路:
话13342284330。2、
周围居民、企事业单
敏感目标。3、公众
www.mee.gov.cn/xzgk

图 3.2-5 2026 年 2 月 12 日征求意见稿报纸公示截图（局部放大）

3.2.3 张贴

我单位在项目拟建地及周边的水平村、屏山社区、松木山村、犀牛陂村、樟木头林场等周边敏感点的公示栏进行了现场张贴，基本覆盖了项目可能影响到的区域，张贴时间自2026年2月4日起的10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求，详见图3.2-6~7。

中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目 环境影响评价公示

《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1UwzclZiWHBrBwOSZkJlgQ>，提取码：npic。

查阅纸质报告书的方式和途径：向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围

项目用地周边行政村（水平村、屏山社区、犀牛陂村、松木山村、樟木头林场）等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>，提取码：7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表，通过电话等方式，在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

建设单位：中国科学院高能物理研究所

联系人：陈工

联系电话：0769-88931068

地址：广东省东莞市大朗镇中子源路1号

编制单位：中国核动力研究设计院

联系人：彭工

联系电话：028-85908381

地址：四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共10个工作日，为本公示发布时间2026年2月4日起至2026年2月24日。

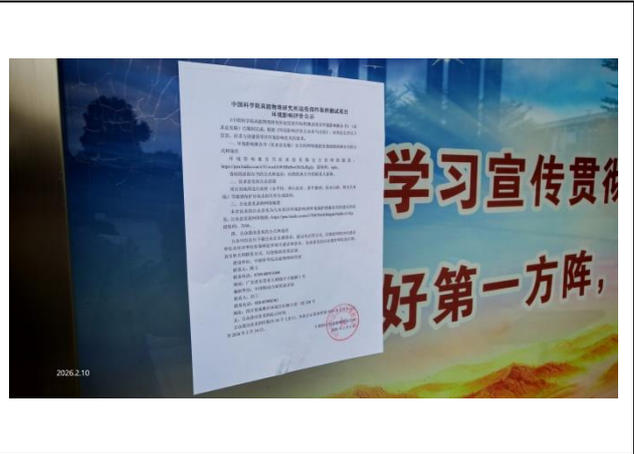
中国科学院高能物理研究所
2026年2月4日



图 3.2-6 征求意见稿现场张贴公示



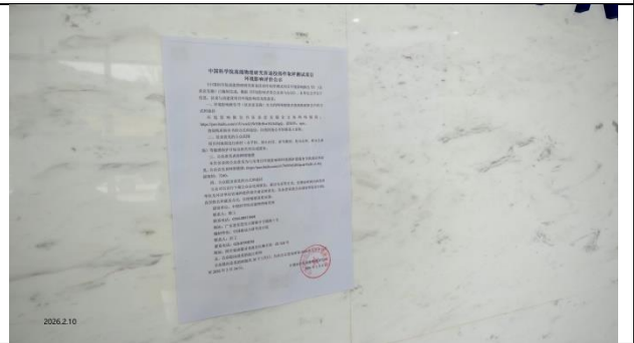
CSNS 门口 1



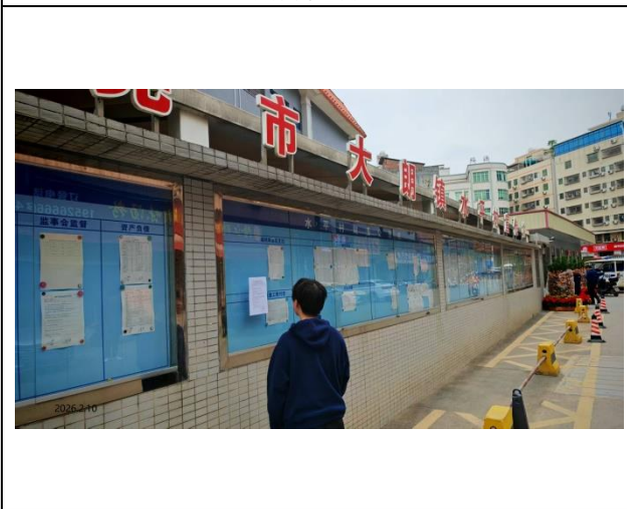
CSNS 门口 2



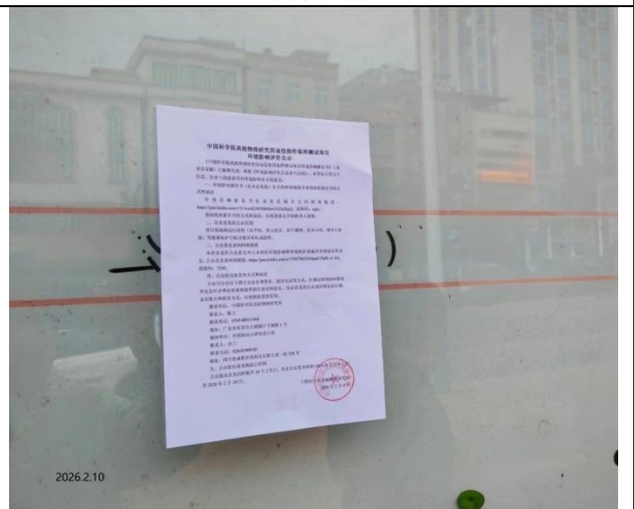
南方光源 1



南方光源 2



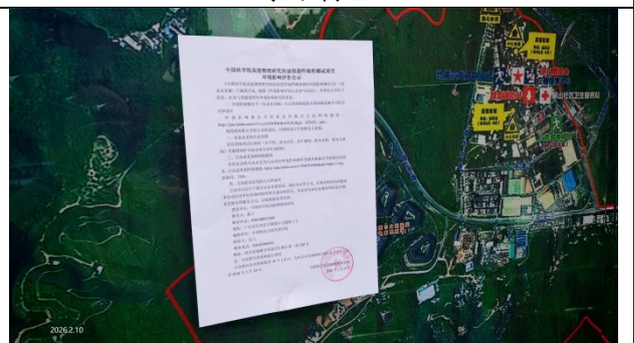
水平村 1



水平村 2



屏山社区 1



屏山社区 2

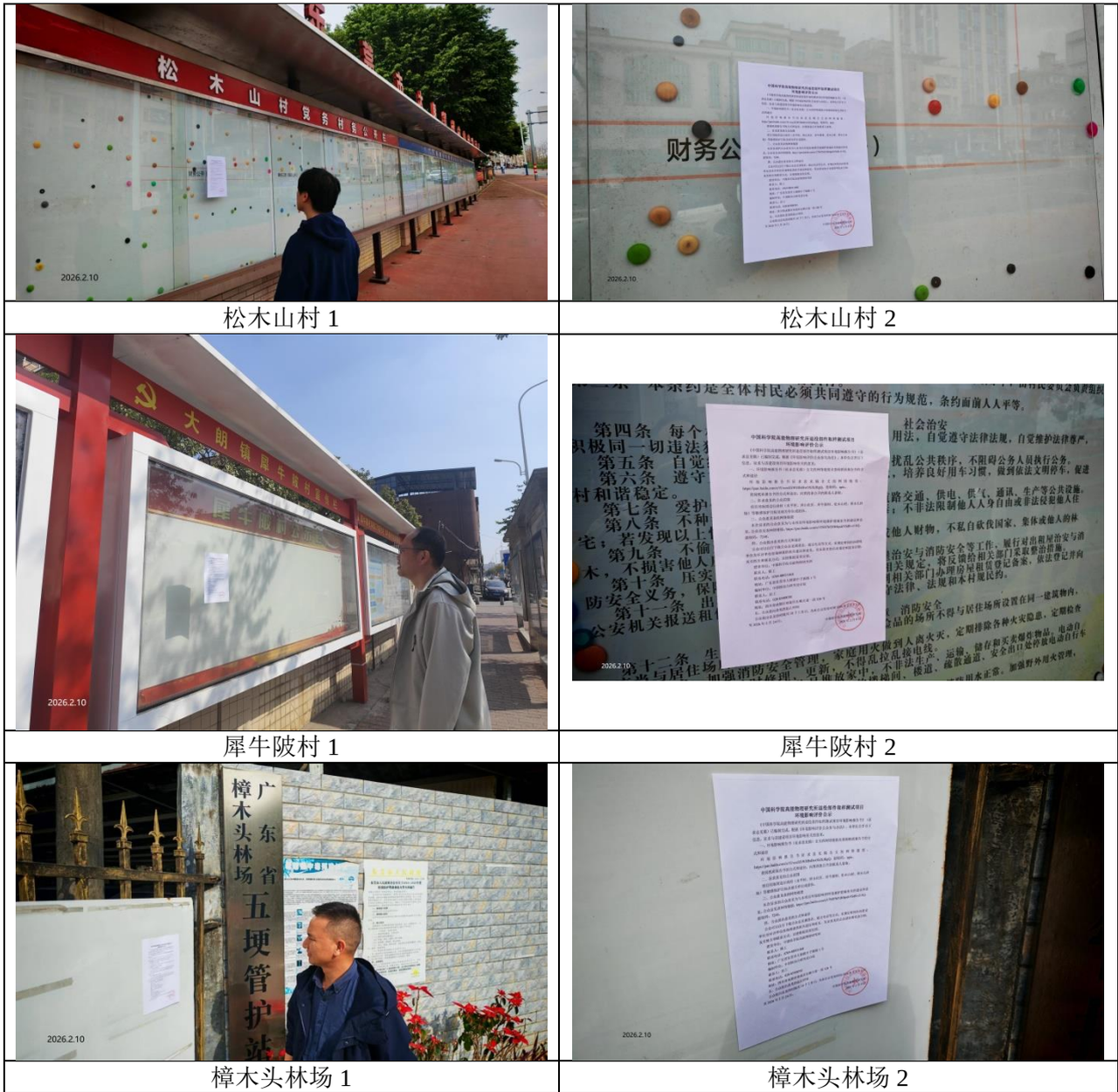


图 3.2-7 征求意见稿现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目第二次环评信息公示未采用其他方式。

3.3 公众提出意见情况

在本项目征求意见期间，我单位及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目在第一次环评信息公示期间和征

征求意见稿公示期间，我单位及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此本项目未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在第一次环评信息公示期间和本项目征求意见稿公示期间，我单位及委托的环评单位均未收到相关部门和公众提出的意见。

6 其他

本次公众参与在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行了首次环境影响评价信息公示，在中国散裂中子源工程网站上 (<http://csns.ihep.cas.cn/>) 进行了征求意见稿公示，同时在征求意见稿公示期间采取了两次登报（新快报）公示。第一次公示期间和征求意见稿公示期间，本单位和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

本单位将公众参与说明独立编制成册，相关公示网络截图、报纸原件照片、现场公示照片等存入档案备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，本项目在第一次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，我单位及委托的环评单位均未收到相关部门和公众提出的意见，我单位按照要求编制了本公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国科学院高能物理研究所退役部件取样测试项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我单位承担全部责任。

承诺单位：中国科学院高能物理研究所

2026年2月25日