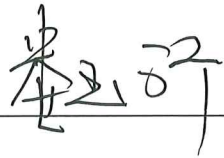


李四光地质科学奖基金会项目申请表

填表日期：2024 年 12 月 8 日

编号：2024-

项目名称	李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造		
申请单位名称	中国地质科学院地质力学研究所		
申请单位地址	北京市海淀区民族大学南路 11 号		
项目负责人	娄玉行	联系电话	13810650629
电子信箱	Louyuxing@163.com	邮 编	100081
申请经费	200 万元		
项目 申请 理由	为有效使用李四光纪念馆场地，增加展陈面积，拓展科普活动空间，申请修缮李四光旧居院区内损坏的附属用房，对李四光纪念馆恒温蠕变实验室进行修缮，将其改造成李四光地质力学科普活动室，作为集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动空间，为重大地质、海洋石油等成果展示开辟一个面向公众的科普宣传窗口，搭建弘扬李四光精神、赓续红色血脉、推进新时代地质文化建设的平台。 负责人（签章）：娄玉行		
申请 单位 意见	同意。 申请单位（盖章） 		

项目实施方案 要点	以开展李四光诞辰 135 周年纪念活动为契机，拟将李四光故居庭院内损坏的配套用房重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室的计划。地质力学研究所组织专家开展研讨论证，提出改造设计方案报中国地质调查局并获得批准。经与北京市海淀区规自委充分沟通，同意在不改变现有规划情况下对李四光纪念馆恒温蠕变实验室开展修缮改造和环境整治。项目经费预算 220 万元（李四光地质科学奖基金会资助 200 万元，地质力学研究所自筹 20 万元）。 本项目建设将严格落实《中央预算单位政府集中采购目录及标准（2020 年版）》（国办发〔2019〕55 号）和中央国家机关政府采购中心制定的中央国家机关工程施工项目定点采购工作实施方案等国家法规。2025 年 2 月前完成前期立项工作，3-5 月份完成设计、施工招标，5-7 月份开展施工布展，8 月份完成竣工验收，2025 年 9 月底前完成李四光地质力学科普活动室改造，并开展重大地质、海洋石油等成果展示等。 负责人（签章）：
----------------------	--

初审意见 (基金会)	拟同意。 张明波			
秘书长批示	同意。 马亮 23/12-2024			
理事会意见 (50 万以上项目)	经五届四次理事长同意。			
理事长批示	同意。 马亮 27/12-24			
资助金额	200 万 150 万 (单位: 元)			
项目 申请 单位	户 名	中国地质科学院地质力学研究所		
	开户行	工商银行北京百万庄支行		
	账 号	0200001409008815613		
	联系人	王梦迪	电 话	88815501

项目实施 社会反响	李四光地质力学科普活动室的建成将取得积极的社会评价，及良好的社会影响，并成为地质科学界和公众共同的精神家园。 一是文化传承方面：项目将强化对李四光先生科学精神的传承，提升公众尤其是青少年对地质科学的认识和兴趣，从而增强国民的科学文化素养。 二是科普推广与知识普及方面：通过科普活动室的各类展览和教育活动，普及地球科学知识，提高公众对地质学重要性的理解，促进科学知识的普及。 三是学术交流与科研合作方面：为地质学界的专家学者提供一个专业的学术交流平台，促进科研合作，推动地质科学领域的创新发展。 四是社会教育价值方面：作为社会教育的资源，科普活动室将提供丰富的教育资源，支持学校和教育机构开展实地教学和研究活动。
----------------------	--

李四光地质科学奖基金会制

李四光地质科学奖基金会

李基字〔2024〕6号

关于资助李四光地质力学科普活动室 修缮方案的报告

自然资源部科技发展司：

今年10月26日是李四光先生诞辰135周年纪念日，为大力弘扬李四光精神，赓续红色血脉，推进新时代地质文化建设，李四光地质科学奖基金会、李四光纪念馆拟将李四光故居庭院配套用房重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室。改造后的活动室将是集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动场所，也为中国海洋石油集团公司重大成果展示开辟一个面向公众的重要窗口。

经费筹措由李四光地质科学奖基金会发起，商请中国海洋石油集团公司给予资助支持。李四光地质力学科普活动室修缮费用初步概算为200万元人民币，项目实施由地质力学所负责，力争在年内完成。

2024年4月18日李四光地质科学奖基金会已致函中国海洋石油集团公司，就李四光地质力学科普活动室修缮方案达成共

识，该公司建议以部办公厅名义至函请予资助支持。

当否，为盼！

联系方式：

王红（基金会基金管理部副主任），13522862920。

赵曼（李四光纪念馆办公室副主任），13810424090

附件：1. 中国地质调查局立项批复文件

2. 李四光纪念馆更新改造项目方案

3. 资助函代拟稿

李四光地质科学奖基金会

2024年5月30日



李四光地质科学奖基金会

李基字〔2024〕6号

关于资助李四光地质力学科普活动室 修缮方案的报告

自然资源部科技发展司：

今年10月26日是李四光先生诞辰135周年纪念日，为大力弘扬李四光精神，赓续红色血脉，推进新时代地质文化建设，李四光地质科学奖基金会、李四光纪念馆拟将李四光故居庭院配套用房重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室。改造后的活动室将是集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动场所，也为中国海洋石油集团公司重大成果展示开辟一个面向公众的重要窗口。

经费筹措由李四光地质科学奖基金会发起，商请中国海洋石油集团公司给予资助支持。李四光地质力学科普活动室修缮费用初步概算为200万元人民币，项目实施由地质力学所负责，力争在年内完成。

2024年4月18日李四光地质科学奖基金会已致函中国海洋石油集团公司，就李四光地质力学科普活动室修缮方案达成共



内部便函

拟稿日期： 2024-06-04 15:36

拟稿部门	科技司	拟稿人	徐浩
标 题	关于商请支持李四光故居配套用房修缮工作的函		
密 级	无		
主要内容	地调局： 近期，收到《李四光地质科学奖基金会关于资助李四光地质力学科普活动室修缮方案的报告》（李基字〔2024〕6号）。经与有关司局沟通，鉴于李四光先生是我国著名的科学家、卓越的地质学家、教育家和社会活动家，是我国现代地球科学的开拓者、新中国地质事业的主要奠基人，其故居具有重要的历史价值和文化价值，是传承弘扬李四光精神的重要平台和开展地学科普的重要阵地，建议请你单位研究支持。 特此致函。 附件：李四光地质科学奖基金会关于资助李四光地质力学科普活动室修缮方案的报告 科技发展司 2024年6月4日		
阅后意见			
备 注			

中国地质科学院

地质力学研究所文件

地力〔2024〕48号

签发人：徐 勇

地质力学研究所关于李四光故居3号和5号 配套用房维修改造项目立项的请示

中国地质调查局：

2024年10月26日是李四光先生诞辰135周年纪念日，为大力弘扬李四光精神，赓续红色血脉，推进新时代地质文化建设，李四光地质科学奖基金会、李四光纪念馆拟将李四光故居庭院配套用房重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室。改造后的活动室将是集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动空间，为重大成果展示

自然资源部中国地质调查局

中地调函〔2024〕195号

中国地质调查局关于中国地质科学院 地质力学研究所李四光故居3号和5号配套 用房修缮项目立项批复

中国地质科学院地质力学研究所：

你单位《地质力学研究所关于李四光故居3号和5号配套用房维修改造项目立项的请示》（地力〔2024〕48号）收悉。经局研究，现批复如下：

一、原则同意该项目建设，建设地点位于北京市海淀区民族大学南路11号。

二、主要建设内容为地质力学所李四光故居3号和5号配套用房修缮，修缮范围包括李四光故居原花房和杂物间，修缮后房屋功能为李四光地质力学科普活动室，合计面积201.5平方米。

三、项目投资203万元，投资来源为单位自筹资金。

四、请你单位严格按照专家评审意见完善项目资料，按照北京市海淀区规划管理部门有关规定，办理规划报建和审批手续，严格做好项目招标投标、施工管理工作。

47/89

附件：李四光故居 3 号和 5 号配套用房维修改造项目可行性
研究报告专家评审意见



附件 3

李四光地质科学奖基金会 项目资助协议书

甲方：李四光地质科学奖基金会（以下简称“甲方”）

地址：北京市西城区百万庄大街 26 号

电话：010-68992240

传真：010-68992230

乙方：中国地质科学院地质力学研究所（以下简称“乙方”）

地址：北京市海淀区民族大学南楼 11 号

电话：010-68412303

传真：010-68422326

为弘扬李四光精神，鼓励爱国奉献、自主创新，服务能源资源勘探、促进地球科学普及和地质文化交流，根据《中华人民共和国公益事业捐赠法》、《中华人民共和国民法典》，甲乙双方遵循平等合作、共同发展的理念，本着“发挥优势、相互促进、友好协作、志愿服务”的原则，经友好协商达成如下合作协议：

一、捐助对象

甲方捐赠对象为李四光纪念馆，由于李四光纪念馆为非法入

单位，不具有独立行政及财务管理职能，其项目实施及合同签订由乙方代为执行。

二、 合作内容

- (一) 开展李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造；
- (二) 完成李四光地质力学科普活动室修缮布展；
- (三) 宣传李四光学术思想，开展学术交流活动；
- (四) 开展相关公益活动；
- (五) 开展重大地质、海洋石油等成果展示。

三、 资助金额及支付方式

甲方资助人民币 200 万元（大写贰佰万元整），在项目资助协议签订后 15 个工作日内拨付首付款 160 万元（大写壹佰陆拾万元整）；项目结题验收后，甲方拨付剩余款项 40 万元（大写肆拾万元整）。经费汇入乙方指定账户。

户 名： 中国地质科学院地质力学研究所

开户行： 工商银行北京百万庄支行

账 号： 0200001409008815613

联系人： 王梦迪

电 话： 010-88815501

四、 双方权利义务

1. 甲方按照协议约定拨付款项，乙方按要求建成李四光地质力学科普活动室。

2. 甲方有权向乙方查询捐赠资金的使用、管理情况，并提出不违反法律法规的意见和建议。对于甲方的查询，乙方应在五个工作日内如实按照约定方式给予答复。

3. 乙方应遵守财经制度及国家法律法规规定，按照约定用途使用捐赠资金，专款专用于李四光地质力学科普活动室修缮，不得擅自改变捐赠资金的用途。

4. 甲方有权要求在捐赠修缮的建筑内加署捐助方中国海洋石油集团有限公司名称、LOGO 及相关元素。

五、争议的解决

在执行本项目协议过程中，双方如若发生争议，应先协商解决，协商达成一致意见，须以书面形式并加盖公章确认方可有效；协商不成时，任意一方均可通过法律程序解决。

六、其他

1. 甲乙双方在项目运作的各阶段保持紧密联系，建立沟通交流机制，使其常态化，通力协作，确保项目的最佳社会效益。

2. 甲乙双方的合作范围包括但不限于上述条款的，通过友好协商确定。

七、协议生效及期限

1. 本协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效，有效期至 2025 年 12 月 31 日止。

2. 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效

力。

甲方（盖章）：



法定代表人或授权代表

签字：

日期：2024年12月16 日

乙方（盖章）：



法定代表人或授权代表

签字：

日期：2024年12月11 日



李四光地质科学奖基金会
李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造项目
实施方案



一、项目内容

(一) 项目情况

项目名称：李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造

承担单位：中国地质科学院地质力学研究所

负责人：娄玉行

起止年限：2024 年 12 月-2025 年 12 月

(二) 项目总体目标

为有效使用李四光纪念馆场地，增加展陈面积，拓展科普活动空间，以开展李四光诞辰 135 周年纪念活动为契机，将李四光故居庭院内损坏的配套用房李四光纪念馆恒温蠕变实验室重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室。建成的李四光地质力学科普活动室作为集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动空间，为重大地质、海洋石油等成果展示开辟一个面向公众的科普宣传窗口，搭建弘扬李四光精神、赓续红色血脉、推进新时代地质文化建设的平台。

(三) 修缮改造内容

本项目主要改造内容为修缮李四光纪念馆恒温蠕变实验室，并开展李四光故居庭院环境整治。

李四光纪念馆位于北京市海淀区民族学院南路 11 号地质力学研究所大院内，原为李四光故居。为纪念著名的科学家、教育家、社会活动家和伟大的爱国主义者李四光先生，在其诞辰一百

周年（1989 年）时，中共中央宣传部批准建立李四光纪念馆，前国家主席、时任全国政协主席李先念同志题写馆名。李四光纪念馆目前分为东、西两个展区，东展区为李四光故居，始建于 1961 年，房屋结构以砖混结构为主，门窗及内饰保留原有格局风貌，主要展陈李四光的光辉足迹和生前的生活、工作场景；2015 年开辟地质力学研究所科研楼一、二层作为西展区，主要展示李四光卓越贡献和地质力学事业传承。李四光纪念馆由地质力学研究所代管。

2013 年，地质力学研究所曾对李四光故居主体房屋完成过一次更新改造，并申请将原警卫室、传达室、花房和杂物间拆除，使用其用地指标新建了 300 平米的李四光纪念馆蠕变实验室。受当时维修资金额度限制，恒温蠕变实验室功能单一、设施简陋、空间利用率较低，目前出现墙体开裂和房顶漏水现象，已无法履行原规划的实验和科普展示功能，需要及时修缮。

2024 年 10 月 26 日是李四光先生诞辰 135 周年纪念日，为大力弘扬李四光精神，推进新时代地质文化建设，李四光地质科学奖基金会、地质力学研究所拟将李四光纪念馆蠕变实验室重新修缮，改造为李四光地质力学科普活动室。改造后的活动室将是集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动空间，为重大成果展示开辟一个面向公众的重要窗口。为此，地质力学研究所组织专家开展研讨论证，提出改造设计方案报中国地质调查局并获得批准。经与北京市海

淀区规自委充分沟通，同意在不改变现有规划情况下对李四光纪念馆恒温蠕变实验室开展修缮改造和环境整治。

本次修缮改造本着“以旧修旧、修旧如旧”和“节能环保”的理念，在不改变李四光纪念馆蠕变实验室规划基础上，依托房屋主体框架，在规划面积内对原有建筑物进行修缮和保护性开发。在体现李四光学术思想和精神内涵，确保建筑结构的稳固安全，使外观与李四光旧居整体建筑风格及周边环境相协调。施工过程中积极采用环保材料和节能技术，减少对环境的影响及资源消耗，降低后期运营维护成本，实现历史遗迹的绿色更新。在保留历史特色的基础上，对蠕变实验室进行功能上优化和提升，运用现代化展示手段和技术，保障活动的专业性和高质量视听体验。



项目位置示意图

项目地点：北京市海淀区民族大学南路 11 号李四光故居院内，具体四至范围：东侧为民族大学西路，南侧为万寿寺路，西侧为总参甲三号，北侧为国家地震局地球物理研究所和地震出版社。

土地情况：国有划拨，建设用地，土地证编号：京海国用〔2005 划〕第 3476 号。

房屋情况：房屋所有权证编号：海全字第 00731 号，李四光故居院内房屋包含故居 989.1 平方米、恒温蠕变实验室 300 平方米。

（四）建设方案

1. 建筑风格及外部空间布局

李四光故居主体房屋为仿欧式别墅建筑，以砖混结构为主，门窗及内饰辅以木质材料，整体气质朴素、厚重、沉稳。李四光纪念馆蠕变实验室需要恒温恒湿实验条件，为半地下室结构。

本项目通过对李四光纪念馆恒温蠕变实验室的维修改造，作为李四光地质力学科普活动室使用，总体沿袭庭院整体建筑风格和节能减排设计理念，采用现代技术和环保材料，如节能玻璃、绿色隔热材料等，提升建筑能效和舒适度。室外建设成户外科普园区和文化活动广场，对路面进行硬化铺装，适应不同规模和类型的户外文化活动。室内外联动，把该区域打造成既有文化氛围和历史感，又符合现代需求的沉浸式体验空间。

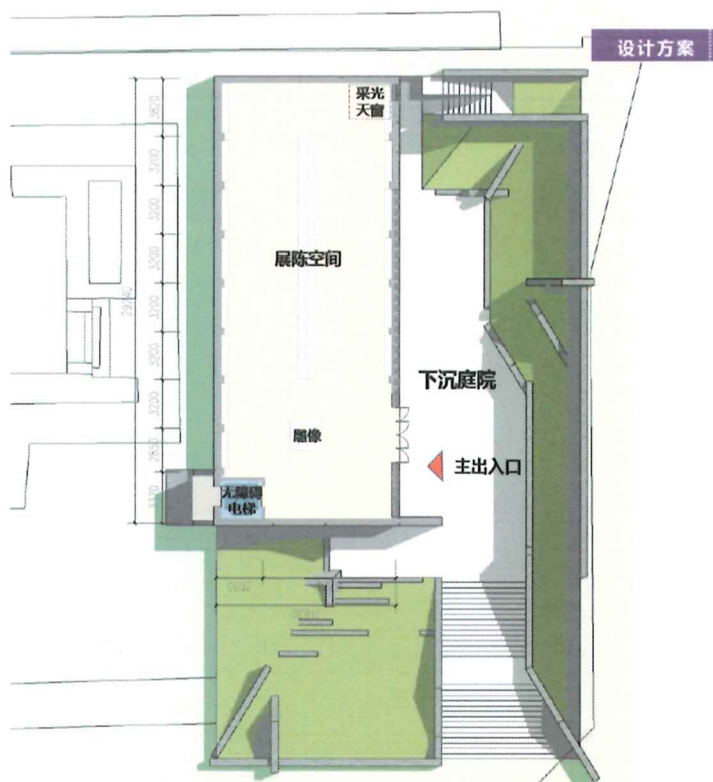
■ 平面图

主要技术经济指标

总建筑面积: 300m²
(均为地下, 与原面积相同)

建筑高度1.50m
(为建筑顶板结构上表面至地面的高度)

建筑层高5.98m
(为建筑顶板结构上表面至底板结构上表面)



设计方案平面图

■ 概念方案

设计方案 4



东南角鸟瞰图

设计方案鸟瞰图

2. 内部空间主体功能规划

空间布局可采用开放式设计，增加自然光线的引入，使室内活动和庭院景观相互融合。增强空间的流动性，减少固定隔断，使空间更加通透，便于人员流动和活动开展。提高空间的灵活性，采用可移动的隔断和家具，根据不同活动需求进行快速重新配置。提升空间的多功能性，适应不同使用需求，实现空间高效利用。注重空间的安全性和便利性，设置茶水间、卫生间、急救站等公共服务设施，以及明显的安全出口、无障碍通道等安全设施。

(1) 多功能报告厅

配备多媒体设备和互动展示装置，提供完善的会议服务保障，如投影仪、视频会议系统等，以支持远程交流和网络直播。

沙龙、论坛等学术交流功能：计划将举办行业高端学术沙龙作为李四光地质力学科普活动室的重要功能和亮点，定期邀请国内外地学领域专家学者，开展院士沙龙、地球科学前沿论坛、科技创新沙龙、科学家对话活动、国际合作与交流沙龙、青年科学家发展论坛、科学家精神研讨、地质文化发展论坛等主题沙龙活动，为行业内院士、专家学者提供学术交流和讨论的活动场所

社教及科普活动功能：与学校或教育机构合作，开发科学教育课程，设计互动性强的地学实验和模型制作，让参与者亲手操作，培养学生的科学素养和探索精神。配备必要的设备工具，开展地质文化主题创意工作坊，如矿物绘画、岩石雕刻等，增进公众对地学知识的理解和兴趣。引入互动式科普教育软件，满足不

同兴趣群体需求，增强社教及科普教育的互动性和实效性。

（2）文化展示区

主题展览功能：开辟专门区域举办常设展览。引入数字化手段，将图片展与实物展相结合，系统宣传“海油文化”、“海油精神”、海油领域重大贡献和最新成果。全面展示李四光地质科学奖的历史与文化，展示历届获奖者的成果与风采。利用墙面、开放式空间，设计打造具有行业特色的临时展览空间。不定期开展地质摄影展、绘画书法展、成果展、史料展等地质文化与艺术相结合的小型主题展览，通过艺术的形式传播地球科学知识。

文物陈列及文创品展示功能：展示李四光生前设计使用的实验设备、办公物品等历史文物，让公众更加全面地了解李四光的生平和贡献。展示李四光纪念馆自主研发的文创产品，以及展现行业特色的文化产品，如海上钻井平台模型、船舰系列模型、石油开采及炼化流程模型等，使宣传展示成为承载行业文化的重要工具。

图书阅览功能：设计舒适的阅览空间，提供科普图书、科学家人物传记专访等各领域书籍及期刊杂志，免费参阅。设立电子阅览设备，提供在线数据访问查询。配备休息座椅和茶水服务，为活动者提供轻松的学习环境。

3. 庭院环境整治

（1）活动室室外造景绿化；

（2）设置室外安全护栏；

(3) 室外环境照明。

二、项目预算

(一) 编制依据

依据本项目建设内容及建设规模,参照近几年相近地区类似工程估算指标及现行物价水平进行编制。同时参考以下文件:

1. 《北京市建设工程概算定额(2016年)》;
2. 《北京工程造价信息》2024年第1期;
3. 类似工程的各种技术经济指标(北京地区);
4. 各单项工程的建设内容及工程量;
5. 工程建设其他费用内容及费率标准。

(二) 编制范围

1. 工程费

(1) 配套用房建筑工程 139.94 万元;

(2) 室外环境改造 47.26 万元。

合计: 187.2 万元

2. 工程建设其他费 12.80 万元

包括总体设计服务费、工程监理费、竣工图编制费、工程量清单及控制价编制费等。

3. 工程建设预备费及管理费 20 万元

包括预备费、可行性报告编制费、招投标交易服务费、招投标代理费、专家劳务费等。

(三) 编制原则及方法

1. 本报告投资估算根据北京市近期工程造价水平和市场价格水平，采用类似指标法分别进行估算。

2. 工程建设其他费计算文件如下：

(1) 工程设计费根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定计算；工程勘察测绘费按设计费 8% 计算；

(2) 工程监理费按发改价格[2007]第 670 号文计取；

(3) 竣工图编制费根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定，按设计费的 5% 计算；

(4) 工程量清单编制费、清单预算编制费根据《关于公布北京市建设工程造价咨询参考费用及费用指数的说明》文件计算；

(四) 总投资及资金筹措

本项目总投资概算为 220 万元，由李四光地质科技奖基金会资助 200 万元，地质力学研究所自筹 20 万元组成。具体包括工程费 187.2 万元，工程建设其他费 12.80 万元，工程建设预备费及管理费 20 万元。

李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造项目投资概算表

序号	项目名称	工程量	单位	单价(元)	总价(万元)	备注
一	配套用房改造	354	m ²		139.94	
1	拆除原屋顶及保温	350	m ²	60	2.10	
2	拆除原外墙保温	120	m ²	60	0.72	
3	原外墙开洞	75	m ²	5	0.04	
4	挖集水坑	3	m ²	300	0.09	
5	挖无障碍电梯底坑	7	m ²	300	0.21	
6	新建外墙	150	m ²	600	9.00	

序号	项目名称	工程量	单位	单价(元)	总价(万元)	备注
7	新建室外踏步及坡道	12	m ²	300	0.36	
8	新铺外墙保温	350	m ²	200	7.00	
9	新建上人屋顶及保温	350	m ²	200	7.00	
10	新建外墙抹灰	350	m ²	150	5.25	
11	新外墙装饰面铺装（埃特板）	350	m ²	450	15.75	
12	玻璃幕墙及门窗	75	m ²	1200	9.00	
13	上人屋面栏杆	75	m ²	150	1.13	
14	无障碍电梯	1	部	200000	20.00	
15	轻质隔墙（轻钢龙骨石膏板隔墙，刮腻子，喷刷涂料）	50	m ²	250	1.25	
16	单开钢框玻璃门及其附件	1	樘	1200	0.12	
17	双开钢框玻璃门及其附件	1	樘	2000	0.20	
18	遮光帘	30	m ²	100	0.30	
19	座便器	1	套	1500	0.15	
20	洗手盆	1	套	1200	0.12	
21	拖布池	1	套	600	0.06	
22	卫生间给水、排水管	1	项	80000	8.00	
23	照明展览灯具	1	组	50000	5.00	
24	暗藏灯带	50	m	80	0.40	
25	照明配管	1	项	50000	5.00	
26	照明配线	1	项	40000	4.00	
27	空调系统（VRV）	1	项	220000	22.00	
28	室内智能系统（包括会议系统、视频、监控等）	1	项	100000	10.00	
29	可移动展示墙	30	m ²	500	1.50	
30	活动展柜	4	组	3000	1.20	
31	艺术导视标牌	1	项	30000	3.00	
二	室外环境改造	1830	m ²		47.26	
1	挖下沉庭院	730	m ²	250	18.25	
2	挖建筑两边及下沉庭院内部集水井	15	m ²	200	0.30	
3	大阶梯	75	m ²	150	1.13	
4	楼梯	30	m ²	150	0.45	
5	下沉庭院及周边场地地面找平	730	m ²	100	7.30	
6	地面面砖	215	m ²	150	3.23	

序号	项目名称	工程量	单位	单价(元)	总价(万元)	备注
7	室外楼梯护栏、下沉庭院周边安全护栏	45	m	500	2.25	
8	景观墙	100	m ²	900	9.00	
9	室外环境照明(草地灯)与相关配管配电缆	5	套	2000	1.00	
10	条石	9	m ²	400	0.36	
11	草皮	500	m ²	60	3.00	
12	乔灌木及花草	100	m ²	100	1.00	
三	其它费				12.80	
1	总体设计服务费用	1	项	9	9.00	
2	工程监理费	1	项	2	2.00	
3	竣工图编制费	1	项	0.8	0.80	
4	工程量清单及控制价编制费	1	项	1	1.00	
四	工程建设预备费及管理费				20.00	
合计					220.00	

三、进度计划

本项目建设将严格落实《中央预算单位政府集中采购目录及标准（2020年版）》（国办发〔2019〕55号）和中央国家机关政府采购中心制定的中央国家机关工程施工项目定点采购工作实施方案等国家法规。

项目工程进度：本项目总周期计划为10个月。于2024年12月开始项目前期工作，预计2025年3月工程施工，2025年8月下旬组织项目竣工验收工作。

拟订实施进度计划如下：

2024年12月~2025年2月下旬完成前期立项工作；

2025 年 3 月~2025 年 5 月上旬完成招投标、设计等施工前各项准备工作；

2025 年 5 月下旬~2025 年 7 月上旬完成工程施工；

2025 年 8 月下旬完成工程验收；

2025 年 9 月李四光地质力学活动室投入使用。

四、预期成果

（一）完成李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造。建成集高端学术交流、地质文化宣展、科普教育活动、历史遗迹保护、公益服务于一体的综合活动空间——李四光地质力学科普活动室，为重大成果展示开辟一个面向公众的重要窗口。

（二）完成李四光地质力学科普活动室布展，开展重大地质、海洋石油等成果展示。李四光创立的地质力学理论和新华夏系三个沉降带理论，为海洋石油勘探开发提供了重要的理论基础。李四光批判“中国贫油论”，依据地质力学理论找到石油的成功实践，改变了人们对中国石油资源的认识，增强了我国在海洋石油勘探开发方面的信心。李四光在重庆大学开设了中国第一个石油专业，培养了一批石油地质专业人才，为我国海洋石油勘探开发奠定了人才基础。李四光对海洋地质工作的关注、指导和推动，为我国海底油气资源的评估与勘探提供了基础性资料、积累了宝贵经验和数据。相关贡献和成果在建成的李四光地质力学科普活动室内展示。活动室内按约定标注修缮捐助方名称、LOGO 及相关元素。

关于李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造公益项目管理、指导与督导情况的说明

李四光纪念馆恒温蠕变实验室修缮改造项目自启动以来，基金会严格履行管理、指导与督导职责，现将相关管理情况说明如下：

一、强化统筹管理，协调多方资源。基金会与中海油协商签署定向捐赠协议，主动向业务主管部门请示，指导力学所严格按照基金会项目审批流程完成立项，确保全流程合规透明。

二、深度参与策划，明确功能定位。指导力学所科学规划常设科普展览区、实验设备展示区和多功能科普报告厅三大板块。确保展陈内容严谨还原科学原理并契合科普需求。

三、坚持现场考察，严格督导质量。基金会相关负责人多次前往施工一线，跟进工程进度，针对中海油展板布置等细节及时提出口头修改意见，并给中海油发函审定展示内容。

四、严格组织验收，规范尾款拨付。项目完成后，实地查看修缮效果，全面严格完成验收后严格按照合同约定，拨付尾款，实现项目从立项到资金结算的全流程规范闭环管理。

特此说明

李四光地质科学奖基金会

2026年6月25日



李四光地质科学奖基金会

李基字〔2026〕10号

关于审定“自主创新 能源报国——李四光精神与海油精神的传承与发展”主题展览区展陈内容的函

中国海洋石油集团有限公司：

感谢贵司于2024年慷慨捐赠200万元，专项用于李四光地质力学科普活动室建设。

按照审定的展陈方案，纪念馆拟在科普活动室户外区域设置“自主创新 能源报国——李四光精神与海油精神的传承与发展”主题展览区。该展区将通过图文展板、实物展陈等形式，展示贵司在新时代背景下践行科学家精神、勇攀科技高峰的奋斗历程。

目前，主题展览展陈内容初稿已完成，为确保展览内容的科学性、准确性与宣传导向的正确性，特致函贵司，恳请对展示内容予以审定，并提出宝贵意见与建议。另希望贵司捐赠图书《走滑转换带控藏——以渤海海域为例》一本，作为实物展示。

恳请贵司予以支持，并于4月4日前反馈意见。

联系人：王华青 15901537468

附件：李四光纪念馆《关于协调审定李四光纪念馆蠕变实验室布展方案及捐赠图书事宜的函》

李四光地质科学奖基金会

2026年3月31日



未检测到信号画面

尝试以下解决方案

