

# 探索

永不止步

新疆地质文化中心  
改造设计方案

XINJIANG GEOLOGICAL AND CULTURAL CENTER

RENOVATION DESIGN PROPOSAL



Q U E S T I O N

在 哪 里 建 ？

## 新疆地质文化中心

2025

- 新疆地质文化中心位于新疆地质矿产博物馆旧址  
新疆乌鲁木齐市友好北路 430 号  
总建筑面积 8400 平方米  
原展出面积 6000 余平方米
- 其中 1F-2F 将改造为展陈中心  
3F 改造为自治区地质局局史馆  
旨在全面展示新疆地质资源、地质工作成果、地质局发展历程及未来展望
- 4F 改造为局文化活动现场地，满足局文化活动使用需求  
5F 改造为多功能厅，用于学术交流、文艺汇演等局重大会议
-

第一展厅

坚韧不拔 砥砺前行

{ 人的故事 }

精神线：以献身地质事业为荣

功勋墙：地质群英功勋墙  
先驱·黎明前夕的积淀  
国土·群英聚首在新疆  
先锋·罗盘锤子走南北  
群像·地矿精神代代传

第二展厅

天赋宝藏 地大物博

{ 地的视野 }

精神线：以艰苦奋斗为荣

地质图：大地脉络全景图  
演化·神奇地貌话沧桑  
禀赋·天富蕴藏聚宝盆  
成矿·成矿时代的交响  
宝藏·地质勘探藏宝图

第三展厅

地质报国 成果丰硕

{ 探的成果 }

精神线：以找矿立功为荣

工具墙·驰骋疆场千秋韵  
会战·一方会战八方援  
成果·勘探成果铸丰碑  
突破·国之重器找突破  
赋能·地质赋能大工业

第四展厅

再铸辉煌 使命担当

{ 梦的方向 }

精神线：赓续红色血脉

在行动：地勘行动新方案  
初心·党建引领新时代  
布局·两环八带十六基地  
绿色·生态资源共赢路  
科技·向深向新筑蓝图  
多元·惠民兴业谱新篇  
未来·新一轮找矿突破

第五展厅

新疆地质 探索永不止步

{ 局的步伐 }

第一部分：新疆维吾尔自治区  
地质矿产勘查开发局的历史

初创·筚路蓝缕摸家底 (1953-1957) 地质部  
奋进·会战光荣铸担当 (1958-1970)  
探索·智探山河坚韧路 (1971-1982)  
砺新·深地之光大浪潮 (1983-2022)

第二部分：新疆维吾尔自治区  
有色地质勘查局的历史

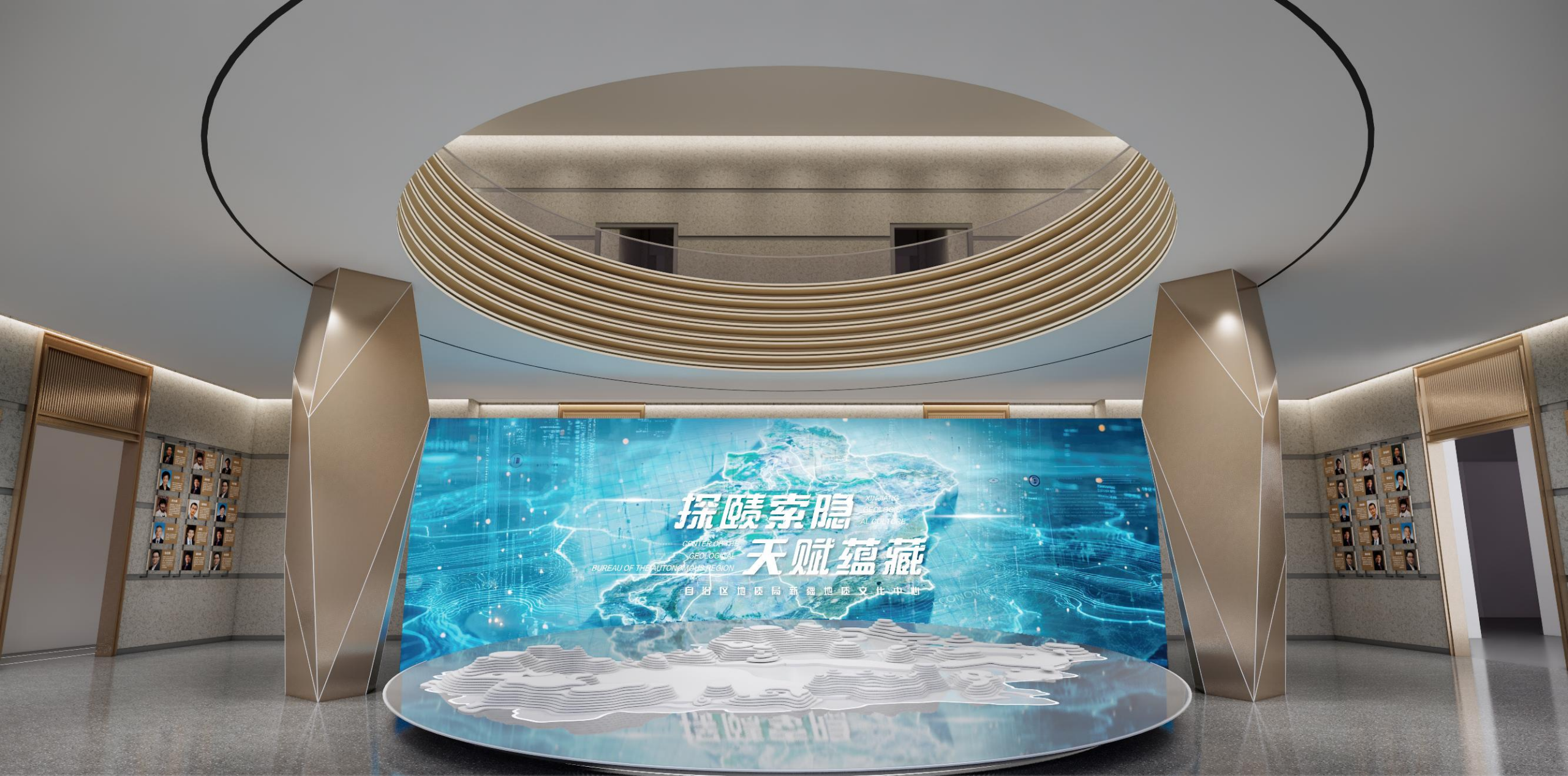
创立·中苏协定共合营 (1950-1954)  
雏形·有色地勘见雏形 (1955-1974) 冶金地质总局  
国有·归属国有有色司 (1983-2001)  
地属·新疆有色地勘局 (2002-2022)

第三部分：新疆维吾尔自治区  
煤田地质局的历史

起步·艰难创业老君庙 (1956-1957) 煤炭部  
改革·辛勤耕耘能战斗 (1978-2002)  
开拓·开拓进取大发展 (2003-2016)  
前行·稳煤强气走出去 (2017-2022)

第四部分：新疆维吾尔自治区地质局的组建

合力·三局合一新时代 (2023-至今)      团结·民族团结一家亲  
格局·1院1馆8中心10大队      多彩·文化生活战旗下  
担当·3调查3工作1测试      帮扶·支教扶贫光彩事



### 沙盘结合数字屏

采用等高线模块艺术沙盘结合前方数字动态集成视窗，嵌入3-5分钟的数字影片，迅速凝练新疆地质特色和地质局的概况，展厅两侧结合原建筑贝壳墙结构，设置可灵活更新的100人形象照片墙，集中展示新疆地质人的奋斗历程和杰出贡献。



## 坚韧不拔 砥砺前行

空间整体以灰色为主体色调，模拟地质勘探的艰苦环境与先驱工作的坚实根基，同时穿插雪山造型与胡杨木造景装点空间氛围，凸显新疆地质建设初期所面临的艰苦环境与早期地质人的“三光荣四特别”精神，”隐喻先驱工作对新疆地质发展的“扎根式”贡献，让抽象精神转化为可感知的视觉符号。

### 英雄时代 群英聚首在新疆



## 坚韧不拔 砥砺前行

人的故事

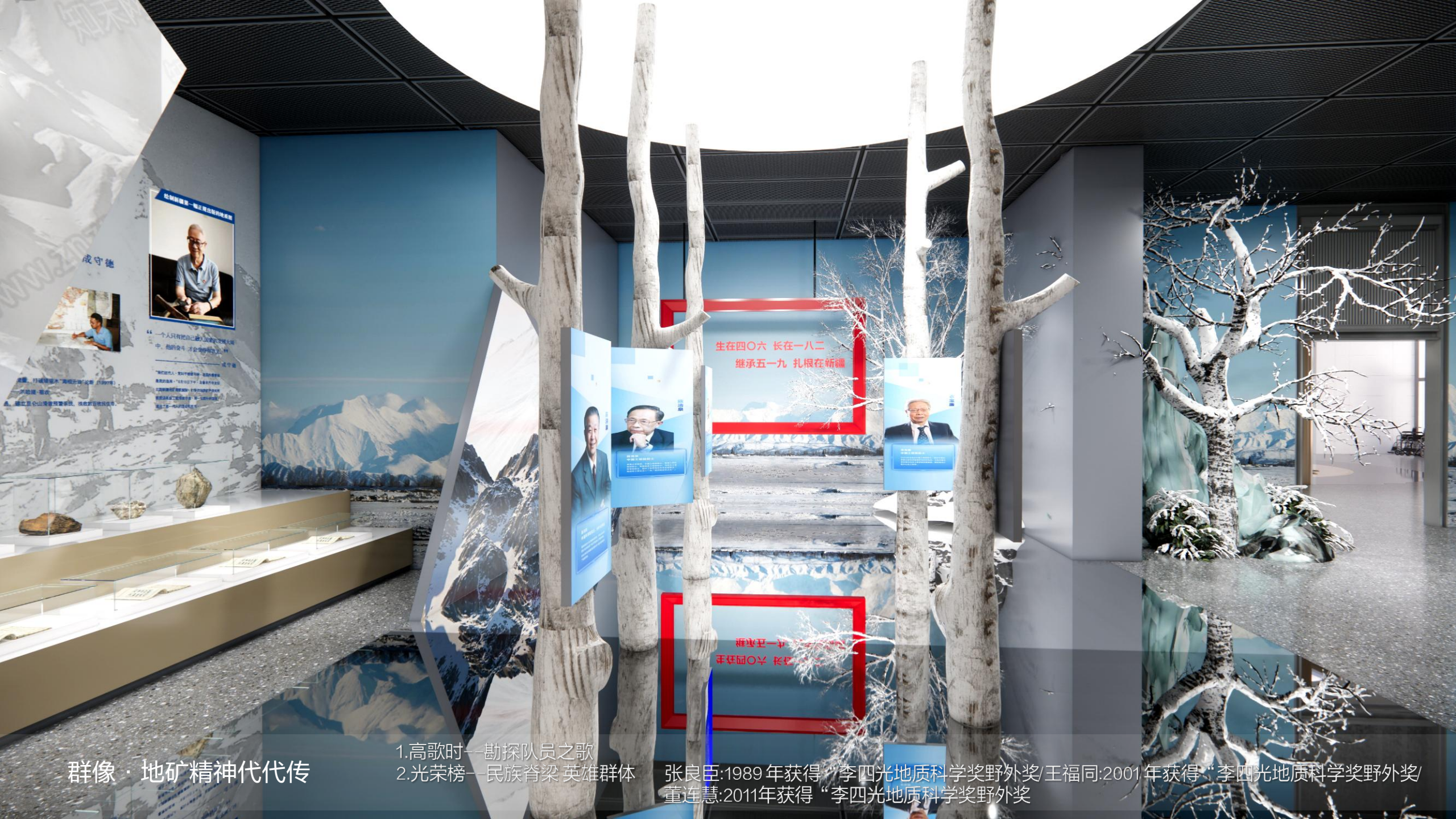
PERSEVERE AND FORCE  
AHEAD WITH DETERMINATION

序言

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源的开发利用事关国计民生和国家安全。新疆地质人作为地质勘探的先锋，在艰苦的环境中，不畏艰难，勇于奉献，为新疆地质事业的发展做出了巨大的贡献。他们的事迹和精神，是新疆地质事业的宝贵财富，也是激励后人不断前行的强大动力。

MINERAL RESOURCES ARE AN IMPORTANT MATERIAL FOUNDATION FOR ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT. THE EXPLORE AND DEVELOPMENT OF MINERAL RESOURCES ARE CLOSELY RELATED TO THE NATIONAL ECONOMY, PEOPLE'S LIVELIHOOD AND NATIONAL SECURITY. IT IS WORTHY TO BE REMEMBERED THAT ALL CHINESE WILL RESolutely carry forward the tradition of hardworking, selfless and persevering. Xinjiang geologists have made great contributions to the development of Xinjiang geology. Their deeds and spirit are the precious wealth of Xinjiang geology, and also a powerful motivation for inspiring the successors to move forward.





# 群像：地矿精神代代传

1.高歌时——勘探队员之歌  
2.光荣榜——民族脊梁 英雄群体

张良臣:1989年获得“李四光地质科学奖野外奖/王福同:2001年获得“李四光地质科学奖野外奖/  
董连慧:2011年获得“李四光地质科学奖野外奖

# 天赋宝藏 地大物博

THE TREASURES, PROOF OF  
ALIAN TO SPAST AND AMIRKANTH  
地—的—视—野

序言

中国地质博物馆在乌鲁木齐的建设和落成，是“一带一路”倡议下新疆地质文化、地质

科普教育的重要载体，也是新疆地质事业发展的新起点。新疆地质博物馆的建设，是新疆

地质事业发展的新起点，也是新疆地质事业发展的新起点。新疆地质博物馆的建设，是新疆

地质事业发展的新起点，也是新疆地质事业发展的新起点。新疆地质博物馆的建设，是新疆

天赋宝藏 地大物博

空间整体以灰色为主色调构建空间中的地质基地，同时穿插山脉与植被，象征新疆“三山”这一地质构造。入口处设置主题形象墙，灰色肌理从地面向上延伸，形成视觉焦点，引导参观动线。

宝藏·地质勘探藏宝图

- 1.不同比例的新疆地质全图
- 2.历代新疆地质成矿图展示

新疆第一代1:100万地质图(地质总工胡冰)/新疆第二代1:200万地质图(地质总工胡冰)  
新疆天山地质构造图新疆天山1:1万地质图(自治区第二测绘院)  
新疆地矿图1:20万



# 地质报国 成果丰硕

探的成就

THE LAND IS VAST AND  
RICH IN RESOURCES

## 序言

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

MINERAL RESOURCES ARE AN IMPORTANT MATERIAL FOUNDATION FOR ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT. THE EXPLORATION AND DEVELOPMENT OF MINERAL RESOURCES ARE CLOSELY RELATED TO THE NATIONAL ECONOMY, PEOPLE'S LIVELIHOOD AND NATIONAL SECURITY. IT IS HOPEFUL THAT ALL COMRADES WILL VIGOROUSLY CARRY FORWARD THE FINE TRADITIONS OF PATRIOTIC, IDEALISTIC, SACRIFICING AND HEROIC SPIRIT, ACTIVELY PRACTICE THE CONCEPT OF GREEN DEVELOPMENT, INTENSIFY EXPLORATION EFFORTS, STRENGTHEN SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH.



地质报国 成果丰硕

空间以深蓝色为主题色调，结合新疆典型地质岩层的自然肌理，强化触觉与视觉的双重体验，打造空间总体设计风格。入口处置入主题形象墙，以新疆地质地貌为叙事载体，连接历史与当下，展示新疆地质的丰厚成果。

# 会战 | 一方会战八方援

为寻找新疆大型铁矿基地大战底格尔

蕴含丰富铁矿资源的潜力

新疆地质局党委  
召开会战动员会

走，到新疆去800将士出关进疆

成德铁矿会战	1960	哈密地区会战	1960-1961
东疆会战	1960	白碱滩会战	1964-1967



# 成果 | 勘探成果铸丰



会战 · 一方会战八方援

- 1.底格尔铁矿会战(1960年)
- 2.哈密地区煤田地质勘探会战(东疆会战)(1960年)
- 3.铬铁矿会战(1964-1967年)

寻找新疆大型铁矿基地“大战底格尔”新疆地质局第一次多兵种联合作战集中三个专业队在哈密开展了综合勘探以西准噶尔为重点掀起全国铬矿找矿热潮……

# 七十

RECASTING THE GLORY  
EMBRACING THE MISSION

## 再铸辉煌 使命担当

中国科学院成立于1956年，是新中国成立以来，党和国家为支持、鼓励、引导、规范、管理、服务、发展、壮大现代科学事业而设立的。中国科学院是中国共产党领导下的国家自然科学最高学术机构，是1956年首批成立的40个科研机构之一，也是中国科学院的“根”和“魂”。

中国科学院是中国共产党领导下的国家自然科学最高学术机构，是1956年首批成立的40个科研机构之一，也是中国科学院的“根”和“魂”。

再铸辉煌  
使命担当

贝壳化石墙与“罗盘”入口形象墙的结合，用罗盘指引我们前行的方向。



布局·两环八带十六基地

85+ NATIONAL PATENT    300+ PRODUCED    4+ COUNTRIES

### 布局·两环八带十六基地

- 1.两环
- 2.八带
- 3.十六基地

环准噶尔能源矿产勘查开发区/环塔里木能源矿产勘查开发区  
八大勘察开发区  
划定能源资源基地16个其中油气6、煤炭1个、金属非金属9个



探索永不止步

贝壳化石墙与“地质档案袋”入口形象墙的结合，翻阅我们一路走来的档案记载。

# 自治区有色地质 勘查局

| 第二部分 |  
1950-2022

1953年全国第一个地质分府——新疆地质分局与1955年全国第一个有色地质研究所——新疆有色地质研究所  
立即全国第一个有色地质局——新疆地质局，1957年我国有色金属第一采选厂新疆有色采选厂成立  
十三大队会师，历时4年不间断会战，实现了新疆有色工业由资源勘探到勘探与采选并举的跨越  
从早期分散的地质队逐步发展成为一支现代化的队伍。

1950.12.3

合营的新疆有色及稀有金属股份有限公司  
组建了新疆有色地质队军工作

1955.12.3

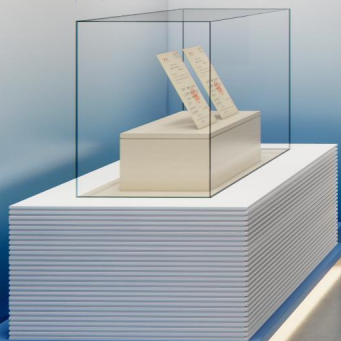
中苏合营的新疆有色及稀有金属股份有限公司

更名为重工业部新疆有色稀有金属公司

1983.12.3

中国有色金属工业总公司成立

新疆冶金地质勘探公司划归其所有



1956.9

新疆维吾尔自治区成立

自治区煤田  
地质局

| 第三部分 |

1999-2001

1950.12.3

中苏合营的新疆有色及稀有金属股份有限公司

1955.12.3

重工业部新疆有色稀有金属公司

1983.12.3

中国有色金属工业总公司

新疆冶金地质勘探公司

划归其所有

中苏关于在新疆创办中苏  
有色及稀有金属股份有限公司的协定



## 自治区 有色地质勘查局的历史

1. 创立 · 中苏协定共合营(1950-1954) 1950年，据中苏协定创立“中苏合营的新疆有色及稀有金属股份有限公司”
2. 雏形 · 有色地勘见雏形(1955-1974) 1955年，据中苏公报苏联股份移交中国，改名为重工业部新疆有色稀有金属公司
3. 国有 · 归属国有有色司(1983-2001) 1983年，中国有色金属工业总公司成立，新疆冶金地质勘探公司划归其所有



# 空间效果 会议室



2025

# 空间效果 接待室



2025