



中国科学院武汉岩土力学研究所

2026 年部门预算



目 录

一、中国科学院武汉岩土力学研究所基本情况.....	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	4
二、2026 年单位预算	5
收支总表	6
关于收支总表的说明	7
收入总表	8
关于收入总表的说明	9
支出总表	10
关于支出总表的说明	11
财政拨款收支总表	12
关于财政拨款收支总表的说明	13
一般公共预算支出表	14
关于一般公共预算支出表的说明	15
一般公共预算基本支出表	16
关于一般公共预算基本支出表的说明	18
政府性基金预算支出表	19
国有资本经营预算支出表	20
财政拨款预算“三公”经费支出表	21
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	22

三、其他事项说明.....	23
(一) 政府采购情况说明.....	23
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	23
(三) 预算绩效情况说明.....	23
四、名词解释.....	24
(一) 收入科目.....	24
(二) 支出科目.....	24
附表：中国科学院武汉岩土力学研究所项目预算绩效目标表	28

一、中国科学院武汉岩土力学研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院武汉岩土力学研究所（以下简称“武汉岩土所”）创建于 1958 年，是专门从事岩土力学基础与应用研究的综合性科研机构。

建所 60 多年来，武汉岩土所紧密结合国民经济建设，服务国家重大工程，完成涉及能源、交通、水利水电、海洋、国防等领域 600 多项重大研究项目，取得了众多创新成果，为岩土力学与工程学科发展和国民经济建设作出了突出贡献。获省部级以上成果奖 242 项（包括国家科技奖励和省部级一等奖以上成果奖 102 项）。

自建所以来，武汉岩土所造就了一大批享誉国内外的科学家及高素质研究和技术人才，先后有 5 位科学家当选为中国科学院和中国工程院院士。截至 2025 年底，有中国工程院院士 1 人，国家杰出青年基金获得者等国家级高层次人才 30 余人。一线科研人员中，具有博士学位的人员占 88%，45 岁以下的中青年骨干占 79%。

武汉岩土所是国务院学位委员会批准的首批博士、硕士学位授予单位之一，是中国科学院大学土木工程一级学科牵头建设单位。现设有土木工程一级学科、工程力学二级学科博士、硕士研究生培养点，土木水利专业硕士研究生培养点，并设有土木工程一级学科博士后流动站。

武汉岩土所是中国岩石力学与工程学会挂靠单位之一，也是其下属的标准化技术委员会、地下工程分会、地面岩石工程专业委员会、岩石动力学专业委员会、低碳能源岩石力学与工程专业委员会、中国力学学会岩土力学专业委员会、湖北省地下工程学会、中国科学院自然科学期刊编辑研究会武汉分会的挂靠单位。研究所主办和承办了 *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering (JRMGE)*、《岩土力学》《岩石力学与工程学报》《土工基础》等本领域有影响力的学术刊物。创办的新刊《*Journal of Geomechanics and Measurements*》(JGM)，入选中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊。

武汉岩土所在科研布局上设有深地岩石力学与工程灾变研究中心、油气地下储备与开发研究中心、海洋与环境岩土工程研究中心、边坡稳定性与安全防护研究中心、特殊土力学与工程安全研究中心、岩土工程前沿交叉研究中心、地质碳储与工程安全研究中心、重大科技基础设施研究中心八个研究中心。拥有岩土力学与工程安全全国重点实验室、中国科学院地下工程灾变与防护工程实验室、矿山边坡安全风险预警与灾害防控应急管理部重点实验室、国家铁路局高铁路基智慧建养重点实验室等，设有湖北省深地储能技术创新中心、湖北省地下空间与资源开发利用国际合作基地等研发与支撑平台；以及武汉中科岩土投资有限责任公司、武汉中

岩科技有限公司、武汉中科岩土工程有限责任公司、武汉中力岩土工程有限责任公司和武汉中科科创工程检测有限公司等产业化平台。

面对新的发展机遇与挑战，武汉岩土所将紧紧围绕抢占科技制高点核心任务，按照“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，以“强基础、抓攻关、聚人才、促改革”为重点，牢记作为“国家队”“国家人”，心系“国家事”、肩扛“国家责”的理念，强化国家战略科技力量使命担当，面向“国家水网”“交通强国”“能源安全”“美丽中国”等国家战略和重大工程建设需求，聚焦岩土工程灾变机制与安全防控、能源岩土工程与深地储能、海洋岩土工程建造与服役、环境岩土性能与碳储调控四个主攻方向，拓展深空与极地岩土工程、AI赋能深地工程两个前沿方向，创新岩土力学理论和方法，突破岩土工程关键核心技术，建设具有国际影响力的科研团队与平台，引领岩土力学与工程学科发展，在国家重大工程建设中发挥战略科技力量作用，积极创建国际一流的科研机构。

(二) 机构设置

武汉岩土所设有深地岩石力学与工程灾变研究中心、油气地下储备与开发研究中心、海洋与环境岩土工程研究中心、边坡稳定性与安全防护研究中心、特殊土力学与工程安全研究中心、岩土工程前沿交叉研究中心、地质碳储与工程安全研究中心、重大科技基础设施研究中心八个研究中心；综合办公室、党委办公室（纪监审办公室）、科研计划处、人才人事处、资产财务处、基础能力处、研究生处、总工办八个管理部门；岩土力学与工程实验测试中心、岩土工程检测中心、网络与数据资源中心（筹）、期刊与科技信息中心等支撑部门。

二、2026 年单位预算

2026 年，研究所将围绕国家“十五五”科技规划与院层面战略部署，系统谋划并启动实施研究所的“十五五”规划。聚焦岩土力学与工程领域的国家重大需求，积极承担并高质量完成相关国家重大科技任务。研究所将全面深化科研体制机制改革。以提升国家战略科技力量组织力与战斗力为导向，进一步优化科研布局和创新单元设置，强化有组织科研。着力加强高水平人才队伍建设，特别是战略科学家和优秀青年人才的培养与引进，激发各类人才的创新活力。研究所将统筹做好年度各项工作，加强党的建设与科研诚信建设，强化重大科研基础设施和条件平台的建设与管理；深化国内外实质性合作与交流，提升在相关领域的国际影响力，认真贯彻落实院工作会议的各项部署，确保年度各项重点任务落地见效，为加快抢占科技制高点、服务国家高水平科技自立自强作出新的贡献。

收支总表

公开表 1
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	18,007.59	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	37,000.00	四、科学技术支出	60,682.08
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	700.00	六、社会保障和就业支出	1,450.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	1,300.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	55,707.59	本年支出合计	63,432.08
使用非财政拨款结余		结转下年	22,588.21
上年结转	30,312.70		
收 入 总 计	86,020.29	支 出 总 计	86,020.29

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出、年终结转结余。我单位 2026 年收支总预算 86,020.29 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
86,020.29	30,312.70	18,007.59			37,000.00					700.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计86,020.29万元，其中，一般公共预算拨款收入18,007.59万元，占20.93%；事业收入37,000万元，占43.01%；其他收入700万元，占0.81%；上年结转30,312.7万元，占35.24%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	60,682.08	18,804.08	41,878.00			
20602	基础研究	24,408.95	5,704.08	18,704.87			
2060201	机构运行	5,704.08	5,704.08				
2060203	自然科学基金	3,000.00		3,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060205	重大科学工程	525.00		525.00			
2060206	专项基础研究	10,624.04		10,624.04			
2060299	其他基础研究支出	3,555.83		3,555.83			
20603	应用研究	23,704.00	13,100.00	10,604.00			
20605	科技条件与服务	8,506.13		8,506.13			
2060503	科技条件专项	8,506.13		8,506.13			
20608	科技交流与合作	63.00		63.00			
2060801	国际交流与合作	63.00		63.00			
208	社会保障和就业支出	1,450.00	1,450.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,450.00	1,450.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,000.00	1,000.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	450.00	450.00				
221	住房保障支出	1,300.00	1,300.00				
22102	住房改革支出	1,300.00	1,300.00				
2210201	住房公积金	1,100.00	1,100.00				
2210203	购房补贴	200.00	200.00				
合计		63,432.08	21,554.08	41,878.00			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计86,020.29万元，其中基本支出21,554.08万元，占25.06%；项目支出41,878万元，占48.68%；结转下年22,588.21万元，占26.26%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	18,007.59	一、本年支出	22,007.59
（一）一般公共预算财政拨款	18,007.59	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	20,193.99
二、上年结转	4,000.00	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	4,000.00	（六）社会保障和就业支出	974.00
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	839.60
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	22,007.59	支出总计	22,007.59

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为18,007.59万元；上年结转4,000万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为20,193.99万元；社会保障和就业支出预算数为974万元；住房保障支出预算数为839.6万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	16,193.99	5,815.99	10,378.00
20602	基础研究	12,908.95	5,704.08	7,204.87
2060201	机构运行	5,704.08	5,704.08	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060205	重大科学工程	525.00		525.00
2060206	专项基础科研	4,124.04		4,124.04
2060299	其他基础研究支出	1,555.83		1,555.83
20603	应用研究	2,715.91	111.91	2,604.00
20605	科技条件与服务	506.13		506.13
2060503	科技条件专项	506.13		506.13
20608	科技交流与合作	63.00		63.00
2060801	国际交流与合作	63.00		63.00
208	社会保障和就业支出	974.00	974.00	
20805	行政事业单位养老支出	974.00	974.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	619.74	619.74	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	354.26	354.26	
221	住房保障支出	839.60	839.60	
22102	住房改革支出	839.60	839.60	
2210201	住房公积金	732.79	732.79	
2210203	购房补贴	106.81	106.81	
	合计	18,007.59	7,629.59	10,378.00

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出18,007.59万元，其中：基本支出7,629.59万元，占42.37%；项目支出10,378万元，占57.63%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	6,351.35	302	商品和服务支出	1,073.79	310	资本性支出	94.45
30101	基本工资	1,950.00	30201	办公费	80.00	31002	办公设备购置	40.00
30102	津贴补贴	1,156.81	30202	印刷费	20.00	31003	专用设备购置	52.45
30106	伙食补助费		30204	手续费		31007	信息网络及软件购置更新	2.00
30107	绩效工资	1,417.75	30205	水费	5.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	619.74	30206	电费	200.00	31022	无形资产购置	
30109	职业年金缴费	354.26	30207	邮电费	20.00	31099	其他资本性支出	
30110	职工基本医疗保险缴费	120.00	30208	取暖费				
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	328.00			
30113	住房公积金	732.79	30211	差旅费	10.00			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	134.03			
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	20.00			
303	对个人和家庭的补助	110.00	30215	会议费	8.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30301	离休费		30216	培训费	30.00			
30302	退休费	110.00	30217	公务接待费	1.60			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	73.10			
30304	抚恤金		30225	专用燃料费				
30305	生活补助		30226	劳务费	52.77			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	50			
30308	助学金		30228	工会经费	13			
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	23.29			
			30239	其他交通费用	5.00			
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	6,461.35					公用经费合计	1,168.24

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 7,629.59 万元。
其中：

（一）人员经费 6,461.35 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、退休费。

（二）日常公用经费 1,168.24 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院武汉岩土力学研究所 2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院武汉岩土力学研究所 2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
24.89		23.29		23.29	1.60

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为24.89万元，较2025年减少2.77万元，下降10.01%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算23.29万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费23.29万元，较2025年减少2.59万元。

公务接待费2026年预算1.6万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.18万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额16,594.8万元，其中：政府采购货物预算12,689.8万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算3,905万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至2025年7月31日，我单位共有车辆14辆，其中，部级领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车14辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值100万元以上设备69台（套）。

2026年预算安排购置车辆1辆，其中离退休干部服务用车0辆、其他用车1辆（主要为科研业务用车）。单位价值100万元以上设备19台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款10,378万元，其中：一般公共预算拨款10,378万元、政府性基金预算拨款0万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **事业单位经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出（类）**：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院武汉岩土力学研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	岩土力学与工程安全全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院武汉岩土力学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	实验室面向国际学科前沿和国家战略需求, 围绕实验室三个研究方向取得创新突破, 产出标志性成果, 加强人才队伍的建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	不超过控制数	<1000 万元	10
	产出指标	数量指标	发表 SCI 论文	≥80 篇	25
	效益指标	经济效益指标	理论成果转化	≥2 项	20
		社会效益指标	人才培养	≥3 项	25
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥95	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	工程岩体破裂机理与分析方法				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院武汉岩土力学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,000.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	3,000.00			
年度总体目标	1) 现场原位实验 2) 室内物理模拟实验 3) 基于上述深部岩体损伤时效演化和破坏机理分析结果, 采用流变力学、弹塑性理论和断裂力学理论等, 建立考虑不同地质构造、不同围岩条件和应力状态效应的深部岩体时效破裂准则。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	培养研究型人才	2	25
		时效指标	拨款执行率	100	25
	效益指标	生态效益指标	绿色建材改善环境	通过使用绿色建筑材料改善建筑环境, 增加群众满意度	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	对科技服务认可	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院武汉岩土力学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,459.29			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,459.29			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p style="text-align: center;">紧密结合岩土领域的国家战略需求, 依托率先行动百人计划青年俊才 B、C 类\青促会会员\青促会优秀会员\创新交叉团队等院级人才项目为载体, 有组织、有计划、有目标地加快岩土工程领域急需人才集聚, 加强关键核心技术人才的培养, 充分发挥人才作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	发表相关文章	≥1 篇/年	50
	效益指标	社会效益指标	人才培养	培养一批高科技人才	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	人才接收单位满意度	≥100%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	能源实验平台修缮改造				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院武汉岩土力学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	506.13			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	506.13			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过本项目的实施, 武汉岩土所将有效提升“能源与废弃物地下储存实验平台”科研实验条件, 改善科研办公环境, 完善建筑使用功能, 消除部分安全隐患, 为研究所改革创新提供良好支撑保障。本项目的建设必要性强, 建设理由充分, 建设规模适度, 符合建设单位科研发展规划; 项目建设方案务实高效、技术方案翔实可行, 建设条件已经具备, 项目实施是完全可行的。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	质量合格	质量合格	50
	效益指标	社会效益指标	社会效益高	社会效益高	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90.00%	10