

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度					
项目名称		碱性土壤有效磷的快速测定研究		主管部门	江苏省地质局
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2024年		完成时间	2024年
实施单位		江苏省地质矿产局第六地质大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		本单位测试中心拥有长期从事分析测试工作的领导和同事，有着丰富的测试，生产经验，为实验的顺利进行提供有力的理论指导；测试中心拥有电感耦合等离子体发射光谱仪，十万分之一电子分析平，通风橱，超声清洗器、离心机等仪器设备，是实验有效进行的物质保障。			
实施可行性		本项目在借鉴前期研究的基础上，采用碳酸氢钠溶液作为浸提剂，超声浸提碱性土壤中有有效磷，离心获得清液，通过向清液中加入酸去除二氧化碳，添加丁二酸等络合掩蔽碱金属离子，采用标准加入法制作标准溶液使其基体背景与待测样品浸提液基体背景保持一致，最后使用ICP-AES测定有效磷。实现了碱性土壤中有有效磷的检测，满足快速准确批量化土壤的分析需求。项目的成果对于指导施肥、改良土壤、提高产量、保护环境有重要意义；同时为其他元素有效态含量的分析研究提供一定的技术参考。			
项目实施内容		本项目技术路线主要从以下四个方面进行，浸提和分离条件的选择、干扰的影响和消除、仪器工作参数优化、方法评价，具体见图1。超声萃取因其具有浸提效率高、操作简单的优点，本项目试图通过设置不同的超声功率频率、浸提时间、浸提温度和离心转速，找到最合适的浸提和分离条件。按照标准加入法的要求制备标准系列，酸化、钠离子掩蔽，在最佳的仪器条件下测试土壤中有有效磷浓度。在最佳条件下采用不同的国家标准物质进行方法检出限，精密度和正确度测定，验证方法的可行性。以期为提高碱性土壤有效磷测定效率提供理论依据。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			14.04
		一般公共预算资金			0
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			8.04
		其他资金			6
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
碱性土壤有效磷的快速测定研究		7.02	14.04		
中长期目标		本项目的浸提和分离采用超声、离心代替传统的水浴往复振荡、干过滤，提高了浸提和分离的时效。通过对实验条件的改进和优化，能够建立采用电感耦合等离子体发射光谱法测定碱性土壤中有有效磷含量的方法。实现了批量样品土壤有效磷的快速、简便分析测试；同时为土壤中其他元素有效态含量的测试提供一定的技术参考。			
年度目标		本项目的浸提和分离采用超声、离心代替传统的水浴往复振荡、干过滤，提高了浸提和分离的时效。通过对实验条件的改进和优化，能够建立采用电感耦合等离子体发射光谱法测定碱性土壤中有有效磷含量的方法。实现了批量样品土壤有效磷的快速、简便分析测试；同时为土壤中其他元素有效态含量的测试提供一定的技术参考。			

一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥0份	≥1份
	质量指标			
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	得到实际应用的科研成果数量	≥0项	≥1项
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度					
项目名称		建筑安全隐患排查		主管部门	江苏省地质局
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2023年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省地质矿产局第六地质大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		既有建筑使用年限较长，整体环境脏、乱、差，基础设施不配套，房屋多出现墙体开裂、屋面渗漏等问题，损坏严重，另有部分房屋坍塌；特别是每年汛期雨季，房屋建筑安全隐患排查和突发事件防范工作尤显突出，职工生命及集体财产安全受到严重威胁。基于现存既有建筑房屋现状，及早全面规划、合理布局、综合实施，进行维修改造，是改善公共环境，消除安全隐患，保障职工人身和集体财产安全的迫切需要，也是促进以改善民生为重点的社会责任的履行。			
实施可行性		从施工工期和施工工程技术工艺角度，时间可控，方案技术可行，可以通过改造解除存在安全隐患问题，从而达到改造目的；基地维修改造符合现实需求，得到广大职工的高度认同和支持；从保障民生安全角度得到省局及地方政府、街道和社区的关注和支持；具有实施的现实需求和政策支持。			
项目实施内容		消除建筑安全隐患，解决墙体开裂、屋面渗水、墙皮脱落、职工租住生活区排水设施不完善，道路硬化不到位，强、弱电架设散乱等问题。对地质六队的连云港市海州区和东海县两处办公基地既有建筑进行维修改造，既有建筑修缮、地下室地坪改造、加固围墙和屋面，通过修缮全面消除现存隐患问题，保障民生安全。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			50
		一般公共预算资金			0
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			50
		其他资金			0
	支出				半年（程） 计划执行数
建筑安全隐患排查			25	50	
中长期目标		改善建筑物现有面貌，提升地勘单位文化形象，提高国有资产的利用率，实现国有资产保值增值；改善地勘单位职工工作和居住环境，彻底消除既有建筑存在的安全隐患，确保不出现重大安全隐患问题；增强地勘单位职工幸福感获得感。			
年度目标		改善建筑物现有面貌，提升地勘单位文化形象，提高国有资产的利用率，实现国有资产保值增值；改善地勘单位职工工作和居住环境，彻底消除既有建筑存在的安全隐患，确保不出现重大安全隐患问题；增强地勘单位职工幸福感获得感。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
	项目立项	立项依据充分性		充分	充分

决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	监督检查次数	≥2次	≥4次
	质量指标	养护维修质量合格率	≥95%	≥95%
	时效指标	项目完成及时性	≤50%	≤50%
	成本指标	项目总成本	≤25万元	≤50万元
效益指标	经济效益			
	社会效益	对保障各项业务工作正常开展的影响或改善程度	较高	较高
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	公众满意度	≥100%	≥100%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		灰岩中游离二氧化硅含量测试研究		主管部门	江苏省地质局
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2024年		完成时间	2024年
实施单位		江苏省地质矿产局第六地质大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		1. 项目研究人员具有丰富的分析测试经验，测试专业高级工程师占比大，为项目的顺利进行提供了理论和技术方面的保障。2. 本单位拥有电感耦合等离子体发射光谱仪，高精度电子天平等项目所需的各类设施设备，可保障项目顺利进行。			
实施可行性		本方法拟在国家标准方法和秦明等人研究的基础上对测试方法进行改进和优化，采用标准加入法进行校准曲线的绘制，相较于加入钙、磷基体元素溶液，能更好的降低矿石中其他杂质元素的干扰，减少对二氧化硅含量测定的影响。对于低含量游离二氧化硅能给出更准确的测试结果。本项目是在结合X射线荧光光谱法测出的二氧化硅总量的基础上进行试验，采用ICP进行非游离二氧化硅的测试，两者结果的差值即为游离二氧化硅的含量。对于批量灰岩样品的测定具有分析速度快，操作简单，效率高，项目的成果可应用于生产，在本中心推广使用，同时为其他矿石类游离二氧化硅含量的分析研究提供一定的技术参考。			
项目实施内容		本项目拟从样品前处理和电感耦合等离子体发射光谱仪工作参数等方面进行条件的选择和优化。在最佳实验条件下进行方法检出限，精密度和正确度测定，同时采用未知样品进行方法比对，验证方法的可行性。样品前处理主要从这几个方面进行优化：称样量、提取溶剂的选择、提取溶剂的用量、溶矿使用的器皿、溶矿温度、溶矿时间、氟硼酸的使用对结果的影响等。仪器的工作参数主要有：元素分析线的选择、杂质元素的干扰校正、仪器射频发生器功率、载气流量、观测方向等。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			18.06
		一般公共预算资金			0
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			12.06
		其他资金			6
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
灰岩中游离二氧化硅含量测试研究		9.03	18.06		
中长期目标		本项目通过对实验条件的改进和优化，能够建立采用电感耦合等离子体发射光谱法间接测定灰岩中游离二氧化硅含量的方法。实现快速、简便进行批量灰岩样品中游离二氧化硅的分析测试，同时为其他类矿石中游离二氧化硅的测试提供一定的技术参考。			
年度目标		本项目通过对实验条件的改进和优化，能够建立采用电感耦合等离子体发射光谱法间接测定灰岩中游离二氧化硅含量的方法。实现快速、简便进行批量灰岩样品中游离二氧化硅的分析测试，同时为其他类矿石中游离二氧化硅的测试提供一定的技术参考。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
	项目立项	立项程序规范性		规范	规范

决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥0份	≥1份
	质量指标			
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	得到实际应用的科研成果数量	≥0项	≥1项
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度			
项目名称	基于移动测量系统的高速公路面结构化特征智能提取技术研究	主管部门	江苏省地质局
项目类型	一次性安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2024年	完成时间	2024年
实施单位	江苏省地质矿产局第六地质大队	项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	目前，公路基础测绘数据采集的传统手段有全站仪法、实时动态测量技术（Real Time Kinematic, RTK）等、手持PDA巡检法、航空影像与高分遥感影像法等。上述方法虽能胜任测量工作，但受限于公路复杂场景，存在如下问题：1. 效率低、周期长，难以满足数据的快速更新的需求；2. 人力物力消耗巨大，且安全性差；3. 需要多次重复作业，比如道路边线、破损信息等存在作业方式相似，但需分开采集。当今，以三维激光雷达（LiDAR）为核心的移动测量系统（Mobile Measuring System, MMS）依托车载或机载平台，集成全球卫星定位系统、惯性导航单元、三维激光雷达、全景相机等传感器，可自动化、快速、精准采集地理信息数据。相比于传统方法，MMS极大增加了数据采集能力和范围，有效避免了人为因素的影响，已成为公路、铁路的“建管养服”中获取测量数据的新方法。然而，由于外部环境因素干扰、海量激光点云数据冗杂以及商业化处理软件算法存在局限性等原因，MMS在应用于高速公路结构化要素集提取时，其自动化处理能力和结构化特征的提取精度都还不能够完全满足作业要求，表现为需要大量人工干预，工作效率低。我院现有业务和所承担项目中，高速公路改扩建的测绘项目占比较大。然而，结合实际作业发现，采用现有技术和商业化软件完成公路结构化信息提取时，出现了点云数据分类不理想、边线和标志线等提取数据质量不达标，需要频繁返工等问题。因此，迫切需要有针对性地研究并创新移动测量点云数据处理与分析能力的方法，结合模式识别、深度学习等新一代人工智能手段实现算法和技术创新，突破上述在道路测量等实际生产作业中遇到的难题，提高公路测量中路面结构特征反演的精度、效率和自动化程度，以达到降本增效的目标。		
实施可行性	1. 项目承担单位工作基础目前，我单位已购置华测AS-1300HL多平台激光雷达测量系统，可以实现直升机、固定翼无人机、旋翼无人机、汽车、电动车、船体、人工背负等多种平台的搭载。设备可采用快速的卡槽式安装拆卸，使用手持端无线与主机连接通讯和操作，采集的数据包含海量高精度激光点云数据和高清全景影像数据。AS-1300HL系统集成了各种高性能传感器，如高精度长测程的激光扫描，高精度的定位定姿系统高清工业级全景相机等，一次可采集多种数据并实现融合，最大限度提升工作效率，为客户创造最大价值。基于无人机技术、北斗定位与三维激光扫描应用的无人机激光雷达技术形成多个产品成熟应用案例。2. 合作单位工作条件与研究基础合作单位山东建筑大学测绘地理信息学院拥有“山东省智慧城市协同创新中心”“山东省数字城市与智能建筑工程技术研究中心”等省级科研平台，专注地理信息多源时空大数据交叉融合研究与应用。近年来，发表论文300余篇，其中SCI/EI检索收录80余篇，出版教材著作6部，承担和参与国家科技支撑计划项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目等国家级项目10余项，省部级以上纵向科研项目20项，纵向横向科研经费2000万元。获省部级科技进步二等奖3项、三等奖3项。购置了多台三维激光扫描仪（Faro、天宝）、ASD背包式地物光谱、旋翼/固定翼无人机、机载激光雷达模块、全景相机等设备，拥有55个节点人工智能大数据超算中心，具有较强的存储和分布式计算能力，总投入600多万元。研发了面向车载移动测量系统的实时和后处理的GNSS/INS融合高精度定位定姿软件，自主开发了多频GNSS/INS松/紧耦合定位算法，搭建了可量产的GNSS/MIMU、UWB/INS低成本组合导航模组，在移动测量组合导航的算法研发、软件开发和硬件测试方面做了大量的研究工作，具备可靠的研发和研究功底。		

项目实施内容		项目具体研究内容和实施内容为：1. 融合超体素区域生长算法的道路路面自动化分类针对移动测量系统在道路测量中采集的点云数据量冗杂以及道路面起伏等造成道路面自动化提取困难、效率低的问题，研究基于统计分析数据的点云去噪方法和融合超体素区域生长算法的道路面分类算法，实现道路面高效率、精细化分类提取。2. 基于点云强度特征Otsu法的道路特征线提取针对点云强度特征分布不均导致的道路特征线（道路标线、边线等）要素提取结果困难、结果不准确、不连续的问题，研究基于强度特征图像Otsu法（大津法—最大类间方差法）的道路标线点云提取的改进方法，实现标线点云与路面点云自适应分割，优化提取效果，提高提取速率，输出标准化道路特征线成果。3. 基于机器学习的道路破损病害自动化精细识别针对道路病害种类繁多、空间特征复杂，单一技术无法准确识别多种病害的问题，研究激光扫描仪/相机融合的道路破损面/线识别的道路病害检测方法，以及基于模式识别与机器学习的病害自动定位和判别，实现道路病害全要素精细、可靠、高效识别。4. 完成基于CloudCompare开源平台的二次开发，开发标准化插件。5. 完成不少于1项高速公司移动测量数据采集、特征提取与分析、道路破损病害的应用。		
项目资金 （万元）	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		23.78
		一般公共预算资金		0
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		11.78
		其他资金		12
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
基于移动测量系统的高速公路路面结构化特征智能提取技术研究		11.89	23.78	
中长期目标		本项目在充分调研分析当前移动测量点云数据处理技术的基础上，针对高速公路道路路面高效自动化提取难、特征线提取完整难、道路病害检测难等难题，结合自包含计算机视觉、数字图像处理、数理统计等技术，提出面向移动测量系统点云数据的高速公路特征集自动化智能提取方法。项目成果将突破现有高速公路点云数据处理技术，实现高效且鲁棒的道路要素识别与提取，完善移动测量系统的理论体系和方法。目标任务可细分为：1. 本项目优化LiDAR点云的数据处理的流程与效率及精度，建立以车辆轨道信息为基础的运动特征描述选择最优数据提取种子集，将超体素分割算法与区域生长算法结合，实现高速公路道路路面要素快速提取。2. 本项目对三维点云数据进行分析处理，将离散的三维点云进行平面投影转换为强度特征图像，实现海量点云数据抽稀，有效抑制数据观测噪声，实现数据处理计算速率提升。3. 充分利用激光扫描仪和相机采集路面的灰度、高程和几何线性信息，形成路面损害三维数据集，利用模式识别和机器学习自动判断损坏类别，克服外界复杂环境和路面复杂状况导致路面损害种类识别不全的瓶颈。		
年度目标		本项目在充分调研分析当前移动测量点云数据处理技术的基础上，针对高速公路道路路面高效自动化提取难、特征线提取完整难、道路病害检测难等难题，结合自包含计算机视觉、数字图像处理、数理统计等技术，提出面向移动测量系统点云数据的高速公路特征集自动化智能提取方法。项目成果将突破现有高速公路点云数据处理技术，实现高效且鲁棒的道路要素识别与提取，完善移动测量系统的理论体系和方法。目标任务可细分为：1. 本项目优化LiDAR点云的数据处理的流程与效率及精度，建立以车辆轨道信息为基础的运动特征描述选择最优数据提取种子集，将超体素分割算法与区域生长算法结合，实现高速公路道路路面要素快速提取。2. 本项目对三维点云数据进行分析处理，将离散的三维点云进行平面投影转换为强度特征图像，实现海量点云数据抽稀，有效抑制数据观测噪声，实现数据处理计算速率提升。3. 充分利用激光扫描仪和相机采集路面的灰度、高程和几何线性信息，形成路面损害三维数据集，利用模式识别和机器学习自动判断损坏类别，克服外界复杂环境和路面复杂状况导致路面损害种类识别不全的瓶颈。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值

决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥0份	≥1份
	质量指标	软件开发数量	≥0套	≥1套
		软件著作权登记数	≥0项	≥1项
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	得到实际应用的科研成果数量	≥0项	≥1项
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		江苏省东海县陈栈地区钼多金属矿普查		主管部门	江苏省地质局
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2023年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省地质矿产局第六地质大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		通过普查区与沙坪沟钼矿床进行成矿地质条件对比分析研究，发现两者在燕山期中酸性侵入岩、化探异常、重力异常、围岩蚀变及矿化点等方面均存在共性特征。普查内Mo异常面积大，衬度值高，对应地表有花岗斑岩出露，南北两侧有多个铜、铅锌、钼矿点，斑岩型钼矿床成矿条件较好，具备寻找斑岩型钼矿潜力，有进一步开展工作的必要。			
实施可行性		普查区不在生态红线内，区内为平原地区，地理位置优越，我队技术设备齐全，人员结构合理，知识层次较高，完全能胜任该项目任务。			
项目实施内容		首先在普查区进行1：10000地质测量（草测）、1：10000高精度磁测和1：10000激电中梯测量，进一步圈定致矿异常及矿化范围；在异常及矿化带上，地表采用探槽验证异常及控制矿化体。根据槽探揭露情况以及物化探综合异常，布置电测深，了解异常体深部变化情况，指导钻孔布置。对深部较好的异常、矿化带采用钻探控制，寻找矿化体。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			196.62
		一般公共预算资金			0
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			196.62
		其他资金			0
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
江苏省东海县陈栈地区钼多金属矿普查		98.31	196.62		
中长期目标		中长期目标：在苏北地区发现钼矿床 年度目标：提供可供进一步勘查的工作区			
年度目标		中长期目标：在苏北地区发现钼矿床 年度目标：提供可供进一步勘查的工作区			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性		规范	规范
		立项依据充分性		充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性		明确	明确
		绩效目标合理性		合理	合理
	资金投入	预算编制科学性		科学	科学

	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥0份	≥1份
	质量指标	验收合格率	≥0%	≥100%
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益	对促进地区经济发展的改善或影响程度	较高	较高
	社会效益			
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		江苏省沭阳县刘集地区磷矿普查		主管部门	江苏省地质局
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2023年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省地质矿产局第六地质大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		1. 符合《江苏省地质调查“十四五”规划》《江苏省矿产资源总体规划（2021-2025）》。 2. 扩大我省磷矿资源储备。			
实施可行性		1. 地方支持。普查区位于沭阳县刘集镇，目前未设置探矿权，并且符合《宿迁市矿产资源总体规划（2021—2025 年）》要求。 2. 人员、技术保证。我队具有一支找矿经验较丰富的高、中级地质技术人才，长期从事区域地质调查找矿工作，尤其连云港-泗洪“海州式”磷矿勘查工作，积累了丰富的磷矿找矿勘查经验，而且熟悉地质地理环境，能够保证项目顺利实施。 3. 自然地理条件好，便于项目实施。从卫星图片中可看出：普查区内地形平坦，主要为农田、水系发育，零星村庄；无铁路、高速公路，高楼大厦，密集建筑群，有利于野外勘查施工。 4. 工作区以往工作成果。2015-2019年，我队在工作区开展磷矿勘查工作，圈出2个成矿有利地段。钻孔完工后又结合钻孔揭露情况开展了综合物探反演，圈定了三个超高阻高密度异常体，推测为含磷大理岩层位，具有重要的找矿意义。同时根据汤庄磷矿标准剖面，和东园地区的找矿突破，显示本区找矿潜力大，前景较好。			
项目实施内容		目标矿种磷矿。针对重要物探异常实施钻探验证，查找隐伏磷矿体。完成控制测量6点、工程点测量1点、机械岩心钻探900m，最后提交报告。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			1.98
		一般公共预算资金			0
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			1.98
		其他资金			0
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		江苏省沭阳县刘集地区磷矿普查	0.99	1.98	
中长期目标		初步查明地层含矿性，预期提交成果报告，发现可供进一步勘查的工作区一处。			
年度目标		评审成果报告并修改完善。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
	项目立项	立项依据充分性		充分	充分

决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	研究报告数量	≥0份	≥1份
	质量指标	评审评价评估报告质量合格率	≥0%	≥100%
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益	对促进地区经济发展的影响程度	较高	较高
	社会效益			
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			