

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度					
项目名称		信息化运维		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		江苏省地质调查研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		为实现我院基础性、公益性职能的需要。			
实施可行性		原系统已初具规模并能满足单位履职需要，不需要再投入大量资金进行再建设，只需进行日常维护，不会增加过大的资金压力。			
项目实施内容		开展单位虚拟化系统、机房、安全设备、宽带及专线、信息化系统等硬件和软件的运行维护，以保障我院地质环境监测与管理大数据平台、地质灾害区域评估、土地污染防治采样、卫星技术应用与开发、院办公自动化平台等系统的正常使用，为我院履职能力提供保障。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			244. 07
		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			0
		其他资金			244. 07
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
信息化运维		122. 04	244. 07		
中长期目标		保障专线系统平稳运行，保障各子系统安全可靠，为业务部门提供良好的信息支撑。			
年度目标		保障专线系统平稳运行，保障各子系统安全可靠，为业务部门提供良好的信息支撑。			
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	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	硬件运维数量	=2个	=2个
		软件运维数量	=7套	=7套
	质量指标			
	时效指标	维护响应及时性	及时	及时
	成本指标	项目运行成本	≤120万元	≤244.07万元
效益指标	经济效益	项目收入	≤120万元	≤244.07万元
	社会效益			
	生态效益			
	可持续影响	及时为院高质量发展提供保障	及时	及时
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度					
项目名称		设备更新购置		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		2022年		完成时间	2024年
实施单位		江苏省地质调查研究院		项目负责人/ 联系电话	陈勇51816 551
立项必要性		为保证单位职能的实现，更好地为各级政府、企事业单位提供地质勘查技术服务，我院将淘汰一批效能低下以及存在安全隐患的老旧设备，同时购置一批新的专用和通用设备，为全院经济和社会目标的实现提供资产保障。			
实施可行性		单位预计2024年事业收入1.74亿，对旧设备进行报废更新及购置由非税收入和自有资金承担，具备可行性。			
项目实施内容		为实现单位日常运转及履行职能，需购置专用设备和通用设备多批。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			561.9
		一般公共预算资金			507.6
		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			0
		其他资金			54.3
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
设备更新购置		280.95	561.9		
中长期目标		实现单位科研和服务职能，为各级政府、企事业单位提供地质勘查技术服务，提供资产和设备保障。			
年度目标		实现单位科研和服务职能，为各级政府、企事业单位提供地质勘查技术服务，提供资产和设备保障。			
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	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%
		资产管理制度		健全	健全

	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	购置数量	满足工作需要	满足工作需要
	质量指标	资产购置的质量水平	优良	优良
	时效指标	使用期限	在产品使用年限内长期有效	在产品使用年限内长期有效
	成本指标	购置成本	=260万元	=561.90万元
效益指标	经济效益	经济效益	较好	较好
	社会效益	设备日常运转	安全	安全
	生态效益	生态修复服务	良好	良好
	可持续影响	优化资产结构	良好	良好
		为业务发展提供设备支撑	良好	良好
满意度指标	服务对象满意度	资产使用人满意度	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度			
项目名称	南京地质博物馆运行经费		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	2021年		完成时间 2025年
实施单位	江苏省地质调查研究院		项目负责人/ 联系电话 章其华5181 6551
立项必要性	必要性：（1）作为“百年地调”的历史见证者，始建于1935年的南京地质博物馆的老馆是省级文物保护单位，面向市民免费开放，也经常接待48位两院院士的家属、学生和地学史学术研究团队，并且会不定期开展“百年寻根之旅”“院士回家”等重大庆祝和部省级重要接待活动。必须也应当得到妥善的保护和修缮。（2）作为江苏省自然资源系统对外宣传和科普教育的重要阵地，南京地质博物馆面向社会公众，尤其是广大青少年，以地球科学知识为基础，以地学科普为宗旨，以宣传科学精神为目的，兼顾地球科学研究。富于科普教育意义和地学知识宣教意义，是熔科学性、知识性、观赏性和趣味性为一体的综合性地学博物馆。南京地质博物馆是全国首批国家国土资源科普基地（共32家），也是首批国家二级博物馆和首批全国科普教育基地。为了通过江苏省专业科普馆年度绩效考评（涵盖运行管理、展教活动、队伍建设、公共服务、社会影响等考核要求），保障博物馆综合实力在业内处于领先地位，需要对展陈策划、标本征集、科学普及等方面的持续投入。（3）每年接待约12万人次参观，组织各类科普活动30余场，网站访问量达1123490人次，有6本主编或参与编写的科普图书入选自然资源部优秀科普图书，1人入选自然资源部“2019年度自然资源首席科学传播专家”，长期与高校和部分中小学校及明故宫社区保持联系，送科普讲座和优秀图书进校园、进社区，做好科普下乡、科普扶贫工作，深受群众欢迎，社会效益显著。此类公益性的科普工作需要长期有效的经费保障。（4）南京地质博物馆的运行经费的有效投入，有利于维持场馆正常免费开放，满足群众参观学习需求，落实“六稳”“六保”任务，推进“五抓五促”专项行动，夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”；有利于更好地宣传江苏省自然资源系统取得的工作成就，宣传最新的科研成果，宣传自然资源法律法规，宣传创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，宣传“人与自然和谐共生”“山水林田湖草生命共同体”等理念；有利于进一步提升博物馆整体展示水平、服务能力和科普教育效果，全方位展示“强富美高”新江苏形象。		
实施可行性	可行性：（1）南京地质博物馆供电、供水、通讯、交通等基础设施配套较为完善，可以满足场馆运行的基本需要。（2）南京地质博物馆主管单位是江苏省地质调查研究院，运营团队以地调院职工为主，保洁、保安等辅助岗位由外聘物业公司专业团队负责，分工明确合理，管理制度完善，制定了各项应急预案，能够保证场馆有序运行。（3）馆内职工所学专业涉及地球科学多个方向：普通地质学、地层古生物学、环境地质学、矿物岩石矿床学等，还包括文化产业管理、旅游管理、艺术设计等，与多家高校共建了志愿服务基地，能够配合完成科学研究、科普创作、科学讲解、科普活动策划与实施等各项工作。（4）博物馆标本征集工作严格按照《南京地质博物馆馆藏标本采购管理办法（试行）》等文件要求，程序合规，手续齐全。		
项目实施内容	南京地质博物馆是中国近代历史上最悠久的自然博物馆之一，也是中国第一个以地质矿产为主要内容的专业博物馆。2004年开始，江苏省政府投资1.68亿元，由江苏省地质调查研究院实施南京地质博物馆改造、扩建工程。2006年10月和2009年12月南京地质博物馆改、扩建工程先后完工，正式对外开放。目前南京地质博物馆由老馆与新馆组成，总建筑面积约9700平方米，共设8个展厅：地学摇篮、中国石文化、矿产资源、地质环境、行星地球、生命演化、恐龙世界和精品展厅。展示内容涵盖中国近现代地质发展历史、地球和生命的起源、岩石与矿物赏析、矿产资源与环境保护宣传，以及恐龙世界复原等内容，博物馆馆藏标本5万余件，展出约1万件。南京地质博物馆现为首批国家二级博物馆、首批全国科普教育基地和首批国家国土资源科普基地等。2002年10月1日起在全国率先对公众免费开放。每年开放约300天，免费接待游客约10万至12万人次。		
项目资金 （万元）	收入		全年（程） 预算数
		资金总额	450
		一般公共预算资金	450
		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	0
		其他资金	0

	支出			
		南京地质博物馆运行经费	半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
			225	450
中长期目标		在疫情防控常态化下，加强基础设施建设，保障“双胜利”。进一步升级场馆安检、访客登记、安防等系统，更新升级展厅及通道的监控系统，从预案制定、人员培训、物资材料准备等多个方面入手，稳步推进，认真做好有序恢复开放的各项准备工作，设置隔离区、测温区、等候区等，配备口罩、消毒液等防护用品和帐篷、隔离栏、分类垃圾桶等设施。确保防疫物资储备和公共区域定时消毒，营造安全、舒适的参观环境。在做好疫情防控工作，维持场馆安全有序运行的同时，根据群众需求，针对不同受众，提供标本展示、科学传播、技术咨询、自然资源科学知识普及和自然资源文化宣传推广等公益服务。根据国家、自然资源部、省厅及科协要求，围绕4月“世界地球日”、5月“科技活动周”和9月“全国科普日”等重大科普事件，开展具有场馆特色的专题展览、科学讲解、科普讲座等丰富多彩的科普宣传活动，编辑出版优秀科普读物，拍摄制作科普微视频，促进地调院乃至全省自然资源系统科技项目成果转化的科普化。配合院相关部门完成省厅交办的“世界地球日”系列宣传活动、自然资源科普作品创作和讲解大赛等各项科普工作任务，落实《全民科学素质行动计划纲要》实施工作的具体任务。完善智慧博物馆信息化建设项目，及时修复网络安全漏洞，从技术层面加强馆网站和微信公众号的安全性。引导观众通过博物馆网站和微信公众号的“全景漫游”“智慧导览”等功能实现“云参观”。充分利用网络资源和新媒体平台传播优势，开展线上科普活动如在线直播专家讲座等，推动“互联网+科普”。		
年度目标		在疫情防控常态化下，加强基础设施建设，保障“双胜利”。进一步升级场馆安检、访客登记、安防等系统，更新升级展厅及通道的监控系统，从预案制定、人员培训、物资材料准备等多个方面入手，稳步推进，认真做好有序恢复开放的各项准备工作，设置隔离区、测温区、等候区等，配备口罩、消毒液等防护用品和帐篷、隔离栏、分类垃圾桶等设施。确保防疫物资储备和公共区域定时消毒，营造安全、舒适的参观环境。在做好疫情防控工作，维持场馆安全有序运行的同时，根据群众需求，针对不同受众，提供标本展示、科学传播、技术咨询、自然资源科学知识普及和自然资源文化宣传推广等公益服务。根据国家、自然资源部、省厅及科协要求，围绕4月“世界地球日”、5月“科技活动周”和9月“全国科普日”等重大科普事件，开展具有场馆特色的专题展览、科学讲解、科普讲座等丰富多彩的科普宣传活动，编辑出版优秀科普读物，拍摄制作科普微视频，促进地调院乃至全省自然资源系统科技项目成果转化的科普化。配合院相关部门完成省厅交办的“世界地球日”系列宣传活动、自然资源科普作品创作和讲解大赛等各项科普工作任务，落实《全民科学素质行动计划纲要》实施工作的具体任务。完善智慧博物馆信息化建设项目，及时修复网络安全漏洞，从技术层面加强馆网站和微信公众号的安全性。引导观众通过博物馆网站和微信公众号的“全景漫游”“智慧导览”等功能实现“云参观”。充分利用网络资源和新媒体平台传播优势，开展线上科普活动如在线直播专家讲座等，推动“互联网+科普”。		
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	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
	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	科普讲座场次	≥3场次	≥6场次
		参观人数	≥30000人次	≥60000人次
		临时展览天数	≥15天	≥30天
	质量指标	科普工作效果	全省同类工作前列	排在全省同类工作前列
	时效指标	荣誉称号	≥0项	≥1项
	成本指标	运行经费	≤200万元	≤450万元

效益指标	经济效益	经济效益	=200万元	=450万元
	社会效益	社会效益	优良	优良
	生态效益	对环境的保护意识	增加	增加
	可持续影响	对青少年成长的可持续影响	长期	长期
满意度指标	服务对象满意度	观众满意度	≥95%	≥95%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		地质勘查及技术服务		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		2022年		完成时间	2024年
实施单位		江苏省地质调查研究院		项目负责人/ 联系电话	朱锦旗5181 6551
立项必要性		我单位虽然为全额拨款事业单位，但是省财政经费供给实行差额补助政策，历年下达的人员经费中，不包括奖励性绩效、公用经费及在职人员工资调增、聘用制人员工资、抚恤金等部分，该资金缺口由需由单位自有资金承担，因此我院必须利用自身的专业和技术优势，参加市场竞争，为各级政府和企事业单位提供地质技术服务，来弥补财政资金供给不足的部分。			
实施可行性		一、从人才方面来说，我院现有职工441人，其中博士研究生19人，硕士研究生182人，教授级高工53人，高级工程师157人，1人入选自然资源部高层次科技创新人才第三梯队，1人入选原国土资源部国土资源科技领军人才开发和培养计划名单，国家有突出贡献科技人才1名，全国“五一”劳动奖章获得者2名，江苏省有突出贡献的中青年专家3名，自然资源部“百人计划”入围2名，自然资源部百名优秀青年科技人才2名，享受国务院政府特殊津贴人员3名，江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象45人次。 二、就从业能力方面而言，我院拥有地学类资质24个，其中甲级资质15个，服务领域基本涵盖地学专业所有学科。中国地质调查局首次能力建设评估A级第一名，全国同行业首家获批设立博士后工作站，连续七年蝉联中国地质调查局评选优秀省级地质调查院（地质环境监测院）优秀第一名，入选江苏省科技服务业“百强”机构。拥有6个省部级科技创新平台（自然资源部地裂缝地质灾害重点实验室、自然资源部国土（耕地）生态监测与修复工程技术创新中心、江苏省国土资源卫星应用技术中心、博士后工作站等）。因此，我院实施该项目是可行的。			
项目实施内容		为各级政府和企事业单位提供地质勘查技术服务，包括地质灾害防治和治理、地热勘查、地质环境治理、矿业技术咨询、地理测绘等。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			7871.4
		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			0
		其他资金			7871.4
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		地质勘查及技术服务	3935.7	7871.4	
中长期目标		利用专业技术优势，参与市场竞争和各类投标，完成年度经济收入2亿，项目支出主要用于弥补财政资金对绩效工资和一般商品和服务支出部分及资产购置的缺口。			
年度目标		利用专业技术优势，参与市场竞争和各类投标，完成年度经济收入2亿，项目支出主要用于弥补财政资金对绩效工资和一般商品和服务支出部分及资产购置的缺口。			
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
		立项依据充分性		充分	充分

决策	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	预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	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	地质技术服务项目合同份数	≥132份	≥297份
		检验检测报告	≥8000份	≥15000份
		地质技术服务项目成果报告	≥443份	≥903份
	质量指标	各类报告的质量	优良	优良
	时效指标	地质技术服务合同履行的及时性	及时	及时
	成本指标	项目费用	≤5000万元	≤17400万元
效益指标	经济效益	事业收入	≥8500万元	≥17400万元
	社会效益	地面沉降形势监测形成的报告数量	≥0套	≥2套
		全省地下水监测报告数量	≥0个	≥2个
		发布地质灾害预警产品数量	≥31份	≥120份
		开展重要地质灾害隐患点“三查”数量	≥150点	≥150点
		大型仪器共享	≥400小时	≥1000小时
		圈定远景区、靶区数/发现矿产地、矿点数	≥2个	≥4个
	生态效益	协助开发达标的地热井数量	≥1口	≥2口
		保障土地安全性调查服务面积	≥2500亩	≥5000亩
		协助保护的地下水资源面积	≥0平方公里	≥4600平方公里
		自然资源国产卫星数据处理量	≥1200景	≥2400景
		重大生态保护修复工程项目智慧监管个数	≥33个	≥33个
	可持续影响	培养创新团队数量	≥0支	≥1支
		培养高水平人才数量	≥1人	≥2人
满意度指标	服务对象满意度	地质技术服务满意度	满意	满意

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度			
项目名称		江苏省地质调查研究院测试大楼建设	主管部门 江苏省地质局
项目类型		分年度安排项目	项目级次 省本级
开始时间		2023年	完成时间 2025年
实施单位		江苏省地质调查研究院	项目负责人/ 联系电话 陈勇
立项必要性		背景：江苏省地质调查研究院内设检验检测机构源于1948年，为原国民政府资源委员会化验科，是我国历史最为悠久的地矿测试机构。2004年，原国土资源部审查批准原省地调院检测机构为原国土资源部部级质检中心，授权承担相关矿产资源检测工作。2005年，省科技厅、省财政厅支持原省地调院检测机构建设江苏省无机材料专业测试服务中心，承担江苏省大型科学仪器设备共享服务平台建设，开展测试标准、技术方法、标准物质研制等科研工作，支撑服务全省地质勘查行业履行公益性、基础性、战略性地质调查工作职能。2006年，省编办批复同意原省地调院增挂“国土资源部南京矿产资源监督检测中心”牌子。近年来，检测机构制修订国家标准方法24个，获批行业标准方法79个，研制成功国家一级标准物质13个和国家二级标准物质5个，连续三年获评省科学基础设施和大型仪器平台共享优秀等次，在省无机材料专业测试服务、科学基础设施和大型仪器平台共享、标准物质研制、技术标准制定等方面有力支撑了省自然资源厅、省科技厅、省农业农村厅等履职效能的提升。 现状：现有实验楼于1989年建成并投入使用，建筑面积4600平方米，位于南京市中心区域（珠江路700号），周边军民密集，社会活动频繁。大楼内消防、通风、环保、水电、实验等设施虽经多次升级改造，但受房屋建筑结构的制约，无法满足现有实验室空间布局、危化品仓储、样品制备和存放等安全规范的要求，因失衡断电已多次造成重要仪器设备损坏，存在严重的安全隐患。废气、废水和固体废弃物无公害安全处理效能低下，减污降碳能力与绿色发展矛盾日益突出，生态环境保护压力巨大。	
实施可行性		省地调院检测机构作为江苏省最大的综合性地质实验测试研究机构之一，多年来强化公益检测履职效能提升，紧跟新时代地质调查和生态环境治理工作的新形势、新要求，积极扩大服务领域，在项目中凝结成果，在成果中成就人才，实现了高质量、高效率、可持续的发展。为科学决策拟建实验大楼的功能定位和建设规模，院党委指派专题调研组充分调研国内同类型单位，组织专家对实验室下步的发展定位开展了多次专题研讨，最终确定了主体功能及其建设规模。近年来，省地调院检测机构作为江苏自然资源行业检验检测重要科技力量，是江苏省大型科学仪器设备共享服务平台首批建设的10个专业测试服务中心之一。作为承担全省地质科技创新的主要科研单位，省地调院将围绕国家现代化建设和社会发展的重大需求，充分发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，立足现有检测机构，整合院属多个省部级科技创新平台优化配置创新资源、优化科研队伍、提升装备基础、增加系列实验研究平台，强化跨领域跨学科新技术新方法协同攻关，升级打造综合性实验平台，开展服务生态文明建设的原创性系统性的基础研究、竞争前高技术研究和社会公益研究，积极承担重大科研任务，着力解决影响制约地质工作发展全局和长远利益的重大科技问题，力争建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术，提升全省地质工作科技储备和原始创新能力。	
项目实施内容		新建实验大楼共九层，其中地下一层建筑面积约4000 平方米，按照规划要求配建人防设施、车库及设备用房；地上八层建筑面积约11200 平方米，分区域设置了分析测试用房建筑面积约6400平方米（其中有机分析实验用房约2400 平方米，标准物质研发用房约1300 平方米，岩矿鉴定用房约400 平方米，无机检测用房约1600 平方米，工程材料检测用房约700 平方米），其他配套建设的样品制备和仓储、数据传输与保存、三废处理等用房建筑面积共约1680 平方米，地质资料存储用房建筑面积约1600平方米，消防、空调、强弱电等设备用房建筑面积约1520平方米。	
项目资金 （万元）	收入		全年（程） 预算数
		资金总额	10588.65
		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	10588.65
		其他资金	0

	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		江苏省地质调查研究院测试大楼建设	5294. 33	10588. 65
中长期目标		1、新大楼建成后，将实现实验室运行“无废”，充分消除实验室对周边人民群众健康和生态环境安全的不利影响。2、新实验大楼建成后，将通过购置新的检测仪器装备，开展检测新技术新方法的研究，不断完善检测标准，为自然资源调查监测、评价评估、确权登记、保护、资产管理和节约集约利用，国土空间规划、用途管制、生态修复、海洋和地质防灾减灾，以及土地、地质矿产、海洋、测绘地理信息等职责履行和依法行政做好技术支撑，积极承担好自然资源业务工作和重大工程的检验检测任务，加快构建新发展理念指导下的检验检测新发展格局，巩固好我省实验测试领域在全国的优势地位。		
年度目标		1、新大楼建成后，将实现实验室运行“无废”，充分消除实验室对周边人民群众健康和生态环境安全的不利影响。2、新实验大楼建成后，将通过购置新的检测仪器装备，开展检测新技术新方法的研究，不断完善检测标准，为自然资源调查监测、评价评估、确权登记、保护、资产管理和节约集约利用，国土空间规划、用途管制、生态修复、海洋和地质防灾减灾，以及土地、地质矿产、海洋、测绘地理信息等职责履行和依法行政做好技术支撑，积极承担好自然资源业务工作和重大工程的检验检测任务，加快构建新发展理念指导下的检验检测新发展格局，巩固好我省实验测试领域在全国的优势地位。		
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	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	建设总面积	≤7000平方米	≤15200平方米
	质量指标	房层质量	优	优
	时效指标			
	成本指标	基建工程总成本	≤5000万元	≤10588.65万元
效益指标	经济效益	形成在建工程成本	≤5000万元	≤10588.65万元
	社会效益	检验检测基础支撑作用	好	好
	生态效益			
	可持续影响	增强检验检测能力，为高质量发展服务	提升	提升
满意度指标	服务对象满意度			