

# 省直部门项目申报文本

项目名称： 2018年省地质局地质大数据建设

项目编码： 2018-622-020-008

项目单位： 湖北省地质实验测试中心

省级部门： 湖北省地质局

申报日期： 2017年11月17日

# 项目申报表

填报日期：2017年11月17日

单位：万元

项目名称	2018年省地质局地质大数据建设		
项目主管部门	湖北省地质局	项目执行单位	湖北省地质实验测试中心
项目负责人	方金东	联系电话	83592435
单位地址	武汉市古田五路9号	邮政编码	430034
项目属性	1. 持续性项目 <input type="checkbox"/> 2. 新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目类型	1. 常年性项目 <input type="checkbox"/> 2. 延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> (从2018年至2019年)      3. 一次性项目 <input type="checkbox"/>		
	1. 部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 省直专项 <input type="checkbox"/> 3. 省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>		
支出功能分类	220类	01款	
项目申请理由	<p>1、项目的政策依据：                      (1) 《国务院关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》(国发〔2015〕5号)；                      (2) 《国务院关于促进大数据发展行动纲要》(国发〔2015〕50号)；                      (3) 《省人民政府关于加快推进楚天云建设的意见》(鄂政发〔2016〕44号)；                      (4) 《省人民政府关于印发湖北省大数据发展行动计划(2016-2020)的通知》(鄂政发〔2016〕49号)；                      (5) 《湖北省云计算大数据发展十三五规划》(鄂经信规划〔2017〕17号)；</p> <p>2、项目与部门职能的相关性：                      开展湖北省地质实验测试中心地质数据中心建设，是履行我中心地质事业职能的需要。我中心作为省地质局中心实验室，承担湖北省基础地质、矿产地质、水文地质、工程地质、环境地质、农业地质、城市地质、旅游地质以及地质灾害调查评价、监测、预警预报与防治等基础性、公益性、战略性地质工作。                      因此，充分发挥我中心地质技术、人才优势和地质成果、数据生产及占有优势，开展湖北省地质实验测试中心地质数据中心建设，为实现我局建成湖北省地质局地质大数据平台，推进地质大数据在湖北经济社会发展中的广泛应用，是我中心顺应大数据发展和新一轮信息产业变革的趋势，更好地履行地质事业职能的必然要求。</p> <p>3、项目实施的现实意义：                      开展湖北省地质实验测试中心地质数据中心建设，是实现我中心地质事业转型发展的现实需要，是推进我局地勘能力现代化、提升我局地质工作核心竞争力和服务水平的重大举措，是助推我局地质事业转型发展的重要抓手。以云计算、大数据、网络化、信息化、智能化等手段为依托，构建“大地质”数据中心(数字地质资料馆)，建成先进、易用、安全的湖北省地质局地质大数据平台，推进地质工作全流程、全业务的信息化，实现地质信息高效共享和精准服务。</p>		
项目主要内容	1、依托湖北省地质大数据平台，建立湖北省地质实验测试中心地质数据中心，完成不少于500档成果地质资料的元数据采集。		
项目总预算	8.00	项目当年预算	8.00
项目前两年预算及当年预算变动情况	1. 前两年预算安排情况：本项目属于2018年新增项目 2. 当年预算变动情况及理由是：无		
项目资金来源	来源项目	金额	
	合计	8.00	
	一般公共预算财政拨款	8.00	
	其中：申请当年预算拨款	8.00	
	政府性基金预算财政拨款		
	其他资金		
	其中：使用上年度财政拨款结转		
项	项目支出明细(按工作内容)	金额	
	合计	8.00	
	1、协助牵头单位共建湖北省地质局地质大数据中心(V1.0)	8.00	
	项目支出明细(按部门预算经济分类)	金额	
	合计	8.00	
	1. 绩效工资	2.24	

项目支出预算及测算依据	目支出明细预算	2. 办公费		0.77	
		3. 邮电费		1.22	
		4. 差旅费		1.37	
		5. 劳务费		2.40	
		项目支出明细（政府预算经济分类）		金额	
		合计		8.00	
		1、工资福利支出		2.24	
		2、商品和服务支出		5.76	
测算依据及说明	<p>本预算编制过程中主要参照省、局、财政厅的部门预算相关文件，省会议费培训费管理办法及地调院有关规定。具体包括：国土资源部《关于印发国土资源部项目支出预算管理办法》的通知（国土资发〔2013〕80号）、财政部、安全监管局关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知（财企〔2012〕16号）、《中央和国家机关会议费管理办法》的通知，财行〔2013〕286号、《中央和国家机关差旅费管理办法》（财行〔2013〕531）、湖北省财政厅关于编制省直部门2018-2020年支出规划和2018年预算的通知（鄂财预发〔2017〕29号）、《湖北省地质局关于做好2018年部门预算一上阶段相关工作的通知》、中国地调局《地质调查项目预算标准》，并结合实际进行编制。项目本年投入8万元，全部申请为财政资金。具体说明如下：本项目全年累计投入人力2人年。</p> <p>1.绩效工资2.24万元：本项目全年累计投入人力2人年，按照1.12万元/人年×2人年计算得来。</p> <p>2.办公费0.77万元：主要是日常办公用品费，按照中地调函〔2010〕88号文件中综合定额180.00元/人月×24人月计算0.44万元，另外项目组人员作业须装备（移动硬盘1个、U盘2个、材料箱2个），按市场较好品质移动硬盘800元/个×2个，U盘400元/个×3个，材料箱100元/个×5个计算0.33万元，共计0.77万元。</p> <p>3.邮电费1.22万元：主要是指项目发生的信函、邮包、样品等物品的邮寄费、电话费、电报费、特快专递费、传真费，网络通讯费等。按中地调函〔2010〕88号文中综合定额180.00元/人月×12人月计算而来。数据云高速网络使用费1.00万元。</p> <p>4.差旅费1.37万元：参照省及院差旅费管理暂行办法，差旅费限额标准为470元/天（住宿补贴为320元/天、伙食补贴100元/天、交通补贴50元/天），另考虑出差参加会议的注册费，预算合计1.37万元。</p> <p>5.劳务费2.40万元：其中：劳务费2.40万元，临时聘用人员资料整理等，2人6个月，按中心现行的费用标准2000元/人月计算。</p>				
项目采购	品名	数量	金额	是否属新增资产配置预算	
项目绩效总目标	长期目标(截止2019年)		年度目标		
	目标1: 依托湖北省地质大数据平台，建立湖北省地质实验测试中心地质数据中心。		目标1: 建立湖北省地质实验测试中心地质数据中心，完成不少于500档成果地质资料的元数据采集。		
长期目标1:	依托湖北省地质大数据平台，建立湖北省地质实验测试中心地质数据中心				
	一级指标	二级指标	指标名称	指标值	绩效标准
		数量指标	地质资料元数据建立与入库	500档	经局验收通过
		数量指标	工作设计、工作报告	2份	经局验收通过
		质量指标	元数据产品合格率	100%	局质量管理办法

长期绩效指标	产出指标	质量指标	数据入云合格率	100%	局质量管理办法		
		质量指标	报告验收通过率	100%	局质量管理办法		
		时效指标	工作报告提交及时率	100%	局质量管理办法		
		时效指标	数据入库及时率	100%	按总体实施方案工作部署实施		
	效益指标	社会效益指标	提高湖北省地质数据资源再利用效率	显著	相关证明材料		
		可持续发展指标	促进资源环境可持续利用	显著	相关证明材料		
年度目标1:	建立湖北省地质实验测试中心地质数据中心，完成不少于500档成果地质资料的元数据采集。						
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标名称	指标值		绩效标准	
				项目近两年指标值			预期当年实现值
				____年	____年		
	产出指标	数量指标	地质资料元数据建立与入库			500档	经局验收通过
		数量指标	工作设计、工作报告			2份	经局验收通过
		质量指标	元数据产品合格率			100%	局质量管理办法
		质量指标	数据入云合格率			100%	局质量管理办法
		质量指标	报告验收通过率			100%	局质量管理办法
		时效指标	工作报告提交及时率			100%	局质量管理办法
		时效指标	数据入库及时率			100%	按总体实施方案工作部署实施
	效益指标	社会效益指标	提高湖北省地质数据资源再利用效率			显著	相关证明材料
可持续发展指标		促进资源环境可持续利用			显著	相关证明材料	