

项目支出绩效自评表

单位：海南省应急管理厅（盖单位公章）



项目名称	46000023100000914578-海南省自然灾害风险数字孪生基础项目		填报人：	林明	联系方式：	0898-68912815	
主管部门：	514-省应急管理厅		实施单位：	514001-省应急管理厅本级			
是否公开：	是						
资金构成(元)	年初预算数	全年预算数	执行数	分值	执行率 (%)	得分	
	资金总额：	4,000,000.00	4,000,000.00	10.00	69.33	6.93	
	其中：财政资金：	4,000,000.00	2,773,359.00		69.33		
	财政专户管理资金：		2,773,359.00				
	单位资金：						
年度目标							
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位	实际完成值	
产出指标	数量指标	开展城市安全重点区域三维建模	≥	2	个	8	
产出指标	数量指标	开展典型非煤矿山三维建模	≥	3	个	15	
产出指标	数量指标	开展海南省大中型水库三维建模	≥	70	个	86	
产出指标	数量指标	开展重点防火林区试点三维建模	≥	1	个	3	
产出指标	时效指标	重点风险管理区三维模型覆盖	≤	1.5	年	1	
效益指标	社会效益指标	安全生产、自然灾害、城市综合风险防控管理不断强化	≥	90	%	90	
满意度指标	服务对象满意度	非煤矿山企业对安全监管的满意度	≥	85	%	85	
合计						100.00	96.93

完成自然灾害、安全生产、城市综合风险防控等场所进行数据规划，对于典型非煤矿山、城市安全重点区域、大中型水库、重点防火林区等重点风险区进行倾斜摄影数据采集以及三维建模。完成项目硬件基础设施采购、完成项目验收。

完成对典型非煤矿山、城市安全重点区域、大中型水库、重点防火林区等重点风险区进行倾斜摄影数据、点云数据的采集工作，构造海南省应急管理重点场所三维数字模型，为海南省应急管理提供高清晰实景三维影像数据资源。

项目单位负责人：  评价工作组组长：  评价人员：  林