

绩效目标申报表			
单位名称:德安县自然资源局			
基本信息			
项目名称*：	德安县智能监管平台项目	项目编码*：	360426228888030001184
项目类别*：	跨年项目	资金用途*：	业务类
开始日期*：	2022-01-01	结束日期*：	2025-12-31
项目负责人*：	倪启爱	联系人*：	德安县自然资源局
联系电话*：	18070229713	是否重点项目：	否
项目总金额*：	144	本年度预算金额*：	144
基本情况			
立项必要性：	根据《九江市自然资源局关于全面推进自然资源智能监管平台项目建设实施方案》的通知（九自然资字[2020]12 号）文件要求，构建集数字化、网络化、智能化为一体的智能监管平台，提升自然资源管理能力和效率		
实施可行性：	利用智能资源监管平台实现对全县自然资源资产的自动监测预警，将会把全县各个自然资源监管部门所管辖的区域纳入视频监控范围，逐步形成对违法违规行为的高发区采用实时视频监控、对违法违规行为的偶发区采用人工巡查这两种方式相合的立体防范、全覆盖的监控体系，便于自然资源监管部门及时掌握全县发生损害自然资源的违法违规现象，做到“高空看，智能判，地上查，网上管”，实现对损害自然资源的行为进行快速处置，从而有效地扼制违法违规的现象出现。同时为全县自然资源执法监管工作“网格化、信息化”的管理思路提供数据信息的支撑，并为自然资源管理的相关业务搭建大数据基础平台。		
项目实施内容：	1、整合高空遥感、空间定位、地面检测、土地规划、城镇规划、土地报批、土地利用等多途径所获得的信息 2、集成海量的自然资源大数据利用智能平台进行智能分析 3、实现预警定制、辅助决策和考核评价等功能		
中长期目标：	1、建设信息化系统，更好满足业务发展需求 2、保障信息系统安全稳定运行 3、促进办公一体化，提高工作效率		
年度绩效目标：	1、完成自然资源“智能监管平台”系统建设开发，软、硬件采购、租用等 2、保障项目基础设施、软件硬件正常运转，为业务开展提供支撑 3、提高工作效率、提高自然资源“智能监管平台”社会影响力、认知度		
立项依据			
政策依据	《九江市自然资源局关于全面推进自然资源智能监管平台项目建设实施方案》的通知（九自然资字[2020]12 号）		
其他依据			
需要说明的其他问题：			
绩效目标			
2022 年绩效目标：	1、完成自然资源“智能监管平台”系统建设开发，软、硬件采购、租用等 2、保障项目基础设施、软件硬件正常运转，为业务开展提供支撑 3、提高工作效率、提高自然资源“智能监管平台”社会影响力、认知度		

绩效目标				
序号	一级指标	二级指标	三级指标	2022 年目标值

				计算符号	目标值	单位
2	产出指标	数量	视频加监控服务点建设数（个）	=	16(2022)	个
1			监控中心建设数（个）	=	1(2022)	个
3		质量	智能监管平台系统验收合格率（%）	>=	100(2022)	%
4			视频监控画面清晰度	定性值	清晰(2022)	
5			视频上传网络畅通率（%）	>=	98(2022)	%
8		时效	智能监管平台服务时间（年）	=	5(2022)	年
9		成本	智能监管平台建设所需成本（万元）	=	202.2(2022)	万元
6	效益指标	社会效益	自然资源监管工作效率提升度（%）	>=	95(2022)	%
7			业务需求满足度提高度（%）	>=	98(2022)	%
10			数据应用率（%）	>=	96(2022)	%
11	满意度	满意度	智能监管平台覆盖率	=	100(2022)	%