

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	六、五世界环境日大型活动				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110104	科目名称：	生态环境保护宣传		
项目预算金额：	50,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	开展六、五世界环境日大型宣传活动；环保宣传进社区、学校、厂矿；创建绿色学校等专项活动。				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	六、五世界环境日大型活动		
总体目标	年度目标		
	大型宣传活动1次，宣传标语8条，专项活动2次；增加市民环保意识；服务对象满意度100%。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	开展六、五世界环境日大型宣传活动；环保宣传进社区、学校、厂矿；创建绿色学校等专项活动，需一般公共预算安排经费5万元。	数量：1.00,单位：个,单价：50000.00,金额：50000.00
	数量指标	专项活动3次	3.00次
		大型宣传活动1次	1.00次
		宣传标语10条	10.00个
时效指标	完成时间	2021年12月31日前	
效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	增加市民环保意识
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	全市大气、水污染治理资金				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110301	科目名称：	大气		
项目预算金额：	300,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	全市大气、水污染治理工作，开展工业挥发性有机物治理工作，着力开展重污染天气应急响应工作，深入开展全面禁烧及综合利用工作，加强机动车尾气排放污染防治工作。				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	全市大气、水污染治理资金		
总体目标	年度目标		
	全年质量优良天数达300天以上，重污染天气应急响应100%。改善大气、水体质量，达到考核标准。服务对象满意度100%。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	全市大气、着力开展重污染天气应急响应工作，深入开展全面禁烧及综合利用工作，加强机动车尾气排放污染防治工作，为确保全市大气年度任务完成	数量：1.00,单位：个,单价：150000.00,金额：150000.00
		水污染治理工作，开展工业挥发性有机物治理工作，	数量：1.00,单位：个,单价：150000.00,金额：150000.00
	数量指标	着力开展重污染天气应急响应工作。	1.00个
		水污染治理工作	1.00个
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
效益指标	可持续影响指标	改善生态环境，提高生活环境质量	改善生态环境，提高生活环境质量
	生态效益指标	改善大气	达到考核标准
		水体质量	达到考核标准
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度达100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	保留省局配3台环境执法车运行费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110102	科目名称：	一般行政管理事务		
项目预算金额：	90,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	保留省局配3台环境执法车的油费、车辆保险费、汽修运行费				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	保留省局配3台环境执法车运行费		
总体目标	年度目标		
	保证市境内环保执法用车达100%；服务对象满意度100%。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	省局要求保留3台环境保护执法车辆的油费、车辆保险费、汽修等运行费，需一般公共预算安排9万元。	数量：3.00,单位：台,单价：30000.00,金额：90000.00
	数量指标	保障市境内环境执法用车	3.00台
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
效益指标	社会效益指标	促进环保执法工作的开展	促进环保执法工作的开展，保证执法工作率达100%
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度达100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	党建经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110102	科目名称：	一般行政管理事务		
项目预算金额：	20,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	开展基层党组织阵地建设、结对帮扶活动等党建工作宣传支出				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	党建经费		
总体目标	年度目标		
	年终完成党建、精准扶贫、党员信息统计各项目标业务考核		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	年终完成党建、精准扶贫、党员信统计各项目标业务考核	数量：1.00,单位：次,单价：20000.00,金额：20000.00
	数量指标	党建工作宣传	1.00次
		结对帮扶活动	1.00次
		党员信息统计工作	1.00次
		开展基层党组织建设	1.00次
	时效指标	完成时间	2021年12月31日
质量指标	年终完成党建、精准扶贫、党员信统计各项目标业务考核	0	
效益指标	社会效益指标	对党建工作的促进作用	提高群众的政治思想觉悟，增强党员服务群众的能力
满意度指标	服务对象满意度	党员群众满意度	党员群众满意度100%



# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	市境内水质等例行监测药品及工业企业监督性例行监测运行费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110299	科目名称：	其他环境监测与监察支出		
项目预算金额：	200,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	对市境内水质等例行监测药品及工业企业监督性例行监测运行支出				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	市境内水质等例行监测药品及工业企业监督性例行监测运行费		
总体目标	年度目标		
	例行监测任务完成100%；改善环境监测质量，达到考核标准；服务对象满意度100%。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	环境保护例行监测工作要求	数量：1.00,单位：个,单价：200000.00,金额：200000.00
	数量指标	全面完成全市的例行监测任务，达到考核标准	1.00个
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
效益指标	可持续影响指标	持续改善空气质量	持续改善空气质量，达到省考核要求
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度达100%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市江油生态环境局机关

单位：元

项目名称	全市春秋两季秸秆禁烧经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2110301	科目名称：	大气		
项目预算金额：	300,000.00				
项目实施单位：	绵阳市江油生态环境局				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨诚	联系电话：	3270801
项目概况	在全市包括乡镇开展春秋两季秸秆禁烧工作，围绕“不着一把火，不冒一处烟，不见一处斑”的秸秆禁烧工作目标，市级各部门及乡镇加强宣传并加强巡查，大力推进秸秆综合利用，在全市范围内建立“政府负责、部门联动、网格管理”的工作机制，落实巡查工作，确保禁烧全天候、监管全覆盖，查处无死角”，秸秆综合利用率达90%以上。				

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	全市春秋两季秸秆禁烧经费		
总体目标	年度目标		
	经过全市春秋两季秸秆禁烧工作的开展，使秸秆综合利用率达90%以上。空气质量提高率20%；空气质量影响率99%；服务对象满意度100%。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	宣传标语52条，开展宣传活动23次，开展禁烧专项工作10次；	数量：1.00,单位：个,单价：300000.00,金额：300000.00
	数量指标	全市开展禁烧宣传教育、禁烧巡查等	1.00次
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
效益指标	可持续影响指标	空气质量影响率	空气质量提高率达20%，空气质量影响率99%
	生态效益指标	空气质量提高率20%；空气质量影响率99%	空气质量提高率20%；空气质量影响率99%
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	服务对象满意度100%