

项目支出绩效自评表

编制单位：文山公路路政管理支队 公开12表
金额单位：万元

项目名称	冷链运输车辆登记专项补助资金			实施单位	文山公路路政管理支队		
主管部门	云南省公路路政管理总队						
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	21.24	21.24	21.24	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	21.24	21.24	21.24		100.00	
	上年结转资金						
	其他资金						

年度 总体 目标	预期目标	实际完成情况
	强化“人物同防”措施，全面加强进口冷链食品疫情防控工作，确保我省不发生进口冷链食品疫情传播。根据关于贯彻落实省人民政府全面加强进口冷链食品疫情防控工作要求，文山路政支队按照职责做好与相关职能部门协调配合，做好如冷链货物装卸场所输入、消杀及消杀各项工作，为切实加强公路路政疫情防控冷链运输车辆登记点设置运维工作，建立完善应急管理体制和机制，提高突发事件预防和应对能力，控制、减轻和消除公路交通事故引发的严重社会危害，及时恢复公路交通正常运行，保障公路畅通，并指导地方建立应急预案体系和组织体系，增强应急保障能力，确保有效应对公路交通事故的需要，保障经济社会正常运行。依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国道路运输条例》、《公路安全保护条例》等法律法规，《国家突发公共事件总体应急预案》及云南省相关专项预案，以科学发展的理念为指导，以及交通运输部、省交通运输厅提出的“三个服务”、“四个一顶”的要求，各单位配置在入境进口冷链食品运输车辆信息登记点的执法人员及按照路政工作职责配合各单位做好信息登记点点的现场秩序维护、车辆引导等工作。2022年度预计在1-6月完成该项目50%，7-11月完成该项目50%，2023年度预计在1-6月完成该项目50%，7-11月完成该项目50%，2024年度预计在1-6月完成该项目50%，7-11月完成该项目50%。	文山支队根据省政府及交通运输厅的工作安排，派出人员24小时值守，杜绝进口冷链食品输入，全年没有运输进口冷链食品车辆从文山支队值守的卡点进入云南的情况，为全省疫情防控做出了应有的贡献。

项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	部署冷链运输车辆信息登记点数量	=	1		1	5.00	5.00	
产出指标	数量指标	冷链运输车辆登记完成率	>=	1		97	10.00	10.00	
产出指标	数量指标	入境冷链食品运输车辆查验登记工作并展时长	=	24		24	10.00	10.00	
产出指标	数量指标	登记点工作人员按要求佩戴口罩防护装备比例	=	100		100	5.00	5.00	
产出指标	数量指标	冷链运输车辆登记全年工作天数	>	365		365	10.00	10.00	
产出指标	数量指标	登记点公共区域内每天开展消毒工作次数	=	2		2	2.00	2.00	
产出指标	质量指标	信息登记人员按要求接种疫苗比例	=	100		100	2.00	2.00	
产出指标	质量指标	登记工作按质完成比例	=	100		100	5.00	5.00	
产出指标	时效指标	冷链信息登记员核算及时率	>	7		7	1.00	1.00	
效益指标	社会效益指标	对登记点人员进行思想疏导覆盖比例	=	100		100	10.00	10.00	
效益指标	可持续影响指标	民众认可度	>=	90		90	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	冷链运输车辆登记点工作人员满意度	=	95		95	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众投诉次数	<	5		5	5.00	5.00	

其他需要说明的事项

总分	总分值	总得分	自评等级
	100.00	100.00	优

备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有特定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。
3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分60分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。
4.自评等级：划分为优、100-90（含）、分为良、90-80（含）、分为中、80-60（含）、分为下、60分以下较差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。