

福建省财政厅 福建省交通运输厅 文件

闽财建指〔2024〕130号

福建省财政厅 福建省交通运输厅关于下达 2024年车辆购置税用于国家综合货运 枢纽补链强链项目资金的通知

福州市、泉州市财政局、交通运输局：

根据《财政部关于下达2024年车辆购置税收入补助地方资金预算（第十四批）的通知》（财建〔2024〕351号），现将2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽补链强链项目资金下达你局（具体项目及金额详见附件1），款列“2140199-其他公路水路运

输支出”科目。请专款专用，加强对资金使用的监督管理。同时，请按照绩效目标表（详见附件2）做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽补链强链项目资金安排情况表
2. 2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽补链强链项目资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

抄送：财政部福建监管局。

福建省财政厅办公室

2024年10月31日印发



附件1

2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽
补链强链项目资金安排情况表

单位：万元

设区市	项目名称	金额
福州市	“厦门、福州、泉州”国家综合货运枢纽补链强链	26667
泉州市	“厦门、福州、泉州”国家综合货运枢纽补链强链	26666
合计		53333

附件2

2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽补链强链项目资金绩效目标表

福州市

项目名称	车辆购置税收入补助地方资金			
中央主管部门	财政部、交通运输部			
省级财政部门	福建省财政厅	省级主管部门	福建省交通运输厅	
市县财政部门	福州市财政局	市县主管部门	福州市交通运输局	
资金情况 (万元)	年度资金		26667	
	其中：中央资金		26667	
	其他资金			
年度目标	深入实施2024年国家综合货运枢纽补链强链工作，建设一批枢纽扩能改造及集疏运体系项目，提升部分多式联运服务水平，引导建立一体化运行机制，达到提高循环效率、增强循环动能、降低循环成本的目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持城市实施国家综合货运枢纽补链强链（个）	1
			新增或改扩建集疏运线路项目个数（个）	≥2
			新增或改造综合货运枢纽项目个数（个）	≥3
		质量指标	打造综合货运枢纽的多式联运类型	优先支持铁水联运
		时效指标	投资计划完成率	序时进度
			重点枢纽多式联运换装1小时完成率	≥87%
			年货物吞吐量增长率	≥2%
			多式联运量年均增长率	≥17%
	成本指标	经济成本指标	多式联运运输成本降低	成本有所降低
	效益指标	经济效益指标	吸引带动社会投资作用	作用明显
			枢纽经济产值（亿元）	≥145
		社会效益指标	社会发展贡献	在保通保畅、应急保障、疫情防控、安全稳定等方面发挥了重要作用
		生态效益指标	绿色低碳发展	推广应用一批清洁能源、更新清洁能源将装备
		可持续影响指标	地方建立工作领导机制	是，定期调度和协调解决问题
			城市间、企业间合作情况（城市群）	相关城市政府间形成合作机制，跨区域、跨方式、上下游之间规模企业形成合作
一体化运营组织水平			采取一体化运营组织措施	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用服务的企业满意度	≥80%	

附件2

2024年车辆购置税用于国家综合货运枢纽补链强链项目资金绩效目标表

泉州市

项目名称	车辆购置税收入补助地方资金			
中央主管部门	财政部、交通运输部			
省级财政部门	福建省财政厅	省级主管部门	福建省交通运输厅	
市县财政部门	泉州市财政局	市县主管部门	泉州市交通运输局	
资金情况 (万元)	年度资金	26666		
	其中：中央资金	26666		
	其他资金			
年度目标	深入实施2024年国家综合货运枢纽补链强链工作，建设一批枢纽扩能改造及集疏运体系项目，提升部分多式联运服务水平，引导建立一体化运行机制，达到提高循环效率、增强循环动能、降低循环成本的目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支持城市实施国家综合货运枢纽补链强链（个）	1
			新增或改扩建集疏运线路项目个数（个）	≥4
			新增或改造综合货运枢纽项目个数（个）	≥3
		质量指标	打造综合货运枢纽的多式联运类型	优先支持铁水联运
		时效指标	投资计划完成率	序时进度
			重点枢纽多式联运换装1小时完成率	≥87%
			年货物吞吐量增长率	≥2%
	多式联运量年均增长率		≥17%	
	成本指标	经济成本指标	多式联运运输成本降低	成本有所降低
	效益指标	经济效益指标	吸引带动社会投资作用	作用明显
			枢纽经济产值（亿元）	≥145
		社会效益指标	社会发展贡献	在保通保畅、应急保障、疫情防控、安全稳定等方面发挥了重要作用
		生态效益指标	绿色低碳发展	推广应用一批清洁能源、更新清洁能源将装备
		可持续影响指标	地方建立工作领导机制	是，定期调度和协调解决问题
			城市间、企业间合作情况（城市群）	相关城市政府间形成合作机制，跨区域、跨方式、上下游之间规模企业形成合作
	一体化运营组织水平		采取一体化运营组织措施	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用服务的企业满意度	≥80%	

