

# 安徽省财政厅 安徽省交通运输厅文件

皖财建〔2022〕367号

## 安徽省财政厅 安徽省交通运输厅关于下达 2022年农村公路养护工程补助经费的通知

有关市、县（区）财政局、交通运输局：

根据《安徽省农村公路养护工程省级补助资金管理办法》（皖财建〔2019〕1006号）等有关规定，现下达你市、县（区）2022年农村公路养护省补提标资金，具体金额见附件。项目代码：340000223140000000432-农村公路养护工程补助经费。收入列2022年政府收支分类科目“1100253 交通运输共同财政事权转移支付收入”，支出列“214 交通运输支出”。

请各市、县（区）按照全面实施预算绩效管理有关要求，加

快资金拨付进度，强化资金监督管理，做好绩效运行监控和绩效评价工作，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1. 2022 年农村公路养护工程补助经费分配表  
2. 2022 年农村公路养护工程补助经费绩效目标表



附件1:

## 2022年农村公路养护工程补助经费分配表

单位: 万元

市县(区)名称	2020年农村公路总里程(公里)	补助金额	备注
<b>合计</b>	<b>208470.181</b>	<b>2662</b>	
<b>合肥市</b>	<b>17688.45</b>	<b>226</b>	
庐阳区	167.812	2	
蜀山区	422.194	5	
包河区	296.657	4	
长丰县	2877.441	37	
肥东县	3707.015	47	
肥西县	3100.223	40	
庐江县	4552.431	58	
巢湖市	2281.043	29	
合肥经济技术开发区	283.634	4	
<b>淮北市</b>	<b>4603.794</b>	<b>59</b>	
杜集区	619.332	8	
相山区	303.311	4	
烈山区	655.438	8	
濉溪县	3025.713	39	
<b>亳州市</b>	<b>16788.336</b>	<b>214</b>	
谯城区	3920.768	50	
涡阳县	5268.74	67	
蒙城县	3859.173	49	
利辛县	3739.655	48	
<b>宿州市</b>	<b>19133.261</b>	<b>243</b>	
埇桥区	4569.658	58	
砀山县	2687.723	34	
萧县	3862.997	49	
灵璧县	3936.357	50	
泗县	4076.526	52	

市县（区）名称	2020年农村公路总里程（公里）	补助金额	备注
<b>蚌埠市</b>	<b>9866.142</b>	<b>126</b>	
龙子湖区	72.337	1	
蚌山区	98.575	1	
禹会区	379.197	5	
淮上区	642.518	8	
怀远县	3640.57	46	
五河县	2667.06	34	
固镇县	2118.487	27	
高新区	199.72	3	
蚌埠经济开发区	47.678	1	
<b>阜阳市</b>	<b>19021.78</b>	<b>244</b>	
颍州区	1237.026	16	
颍东区	1222.071	16	
颍泉区	1096.605	14	
临泉县	3146.767	40	
太和县	3580.995	46	
阜南县	4391.855	56	
颍上县	3207.317	41	
界首市	1139.144	15	
<b>淮南市</b>	<b>8543.52</b>	<b>108</b>	
大通区	244.712	3	
田家庵区	267.817	3	
谢家集区	273.827	3	
八公山区	88.276	1	
潘集区	1078.404	14	
凤台县	1761.904	23	
寿县	4416.24	56	
毛集实验区	412.34	5	
<b>滁州市</b>	<b>17930.858</b>	<b>228</b>	
琅琊区	265.302	3	
南谯区	1368.886	17	
来安县	2094.058	27	

市县（区）名称	2020年农村公路总里程（公里）	补助金额	备注
全椒县	2208.152	28	
定远县	4127.577	53	
凤阳县	2735.542	35	
天长市	2530.693	32	
明光市	2600.648	33	
<b>六安市</b>	<b>22221.671</b>	<b>283</b>	
金安区	3243.154	41	
裕安区	4135.29	53	
叶集区	1112.71	14	
霍邱县	3734.119	48	
舒城县	3937.372	50	
金寨县	3871.055	49	
霍山县	2187.971	28	
<b>马鞍山市</b>	<b>6813.764</b>	<b>87</b>	
花山区	147.691	2	
雨山区	165.738	2	
博望区	534.835	7	
当涂县	2076.184	27	
含山县	1961.607	25	
和县	1580.57	20	
郑蒲港新区	347.139	4	
<b>芜湖市</b>	<b>9852.064</b>	<b>126</b>	
镜湖区	167.968	2	
弋江区	118.327	2	
鸠江区	1216.812	16	
三山区	421.867	5	
芜湖县	1273.953	16	
繁昌县	768.348	10	
南陵县	1878.544	24	
无为县	4006.245	51	
<b>宣城市</b>	<b>10990.617</b>	<b>141</b>	
宣州区	3103.917	40	

市县（区）名称	2020年农村公路总里程（公里）	补助金额	备注
郎溪县	1959.799	25	
泾县	1804.367	23	
绩溪县	828.64	11	
旌德县	963.193	12	
宁国市	2330.701	30	
<b>铜陵市</b>	<b>5079.114</b>	<b>65</b>	
义安区	1111.088	14	
郊区	870.058	11	
枞阳县	3097.968	40	
<b>池州市</b>	<b>8011.329</b>	<b>103</b>	
贵池区	2947.536	38	
东至县	2794.772	36	
石台县	862.198	11	
青阳县	1406.823	18	
<b>安庆市</b>	<b>20471.793</b>	<b>262</b>	
迎江区	163.481	2	
大观区	262.323	3	
宜秀区	585.485	7	
怀宁县	2223.225	28	
太湖县	3969.285	51	
望江县	2848.26	36	
岳西县	3655.621	47	
高新区	35.556	1	
桐城市	2904.269	37	
潜山市	3804.588	49	
安庆经济技术开发区	19.7	1	
<b>黄山市</b>	<b>5715.31</b>	<b>73</b>	
屯溪区	170.918	2	
黄山区	1063.552	14	
徽州区	340.972	4	
歙县	1632.252	21	
休宁县	1133.228	14	

市县（区）名称	2020年农村公路总里程（公里）	补助金额	备注
黟县	455.584	6	
祁门县	918.804	12	
<b>宿松县</b>	<b>2800.575</b>	<b>36</b>	
宿松县	2800.575	36	
<b>广德市</b>	<b>2937.803</b>	<b>38</b>	
广德市	2937.803	38	

2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称		农村公路养护工程		
主管部门		合肥市交通运输局		
本次下达财政资金： (万元)		226		
年度目标（2022）		2022年完成7288公里农村公路路面技术状况自动化检测。		
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥7288公里
		质量指标	农村公路路面技术状况自动化检测报告合格率	≥100%
		时效指标	农村公路路面技术状况自动化检测完成时间	2022年12月底前
		成本指标	预算超出率	≤0%
	效益指标	经济效益指标	后期养护资金分配方案合理性	显著增强
		社会效益指标	后期路况水平提高针对性	显著增强
		生态效益指标	后期路面病害处治旧路资源回收利用率	显著提高
		可持续影响指标	后期路面病害处治方案决策科学性	显著增强
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	淮北市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	59				
年度目标（2022）	对全市1864.772公里县、乡、村道路路面状况进行自动化评定。				
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	对农村公路路面状况进行自动化评定		1864.772公里
		质量指标	评定标准		符合规定
			完工率（%）		100%
			资金使用合规性（%）		100%
		时效指标	是否按期完成		按期完成
			补助资金到位率		100%
		成本指标	成本控制		不超过概算
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用		显著
		社会效益指标	交通通行条件		顺畅、便捷、安全
			公众出行方便水平		更加舒适安全
		生态效益指标	改善乡村生态环境的影响程度		明显
	可持续影响指标	对发展地方经济的可持续性影响		明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	亳州市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	214			
年度目标（2022）	农村公路路面技术状况自动化检测比例达到农村公路总里程的40%。			
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	按照要求做好农村公路路面技术状况自动化检测工作	达到农村公路总里程的40%
		质量指标	完工率（%）	100%
			资金使用合规性（%）	100%
		时效指标	按照相关要求完成自动化检测工作	如期完成
		成本指标	成本控制	不超过概算
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	达到预期目标
		社会效益指标	公共服务水平	社会效益显著
		生态效益指标	道路周边生态环境	达到预期目标
		可持续影响指标	形成农村道路自动化检测工作常态化	逐步完善
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	宿州市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	243				
年度目标（2022）	根据《交通运输部办公厅、财政部办公厅关于进一步加强农村公路技术状况检测评定工作的通知》（交办公路〔2021〕83号）要求，2022年全市农村公路路况自动化检测比例要达到40%以上。				
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	全市农村公路自动化检测里程数		≥7658公里
		质量指标	资金使用合规性		符合规定
			项目完成验收		合格
			时效指标	是否按期完成	
		成本指标	成本控制		不超过预算
		效益指标	经济效益指标	促进农村地区经济发展水平	
	社会效益指标		农村公路建设、管理和养护水平		提升
	生态效益指标		周边生态环境保护		良好
	可持续影响指标		农村公路通行能力可持续影响		明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	蚌埠市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	126			
年度目标（2022）	实现2022年农村公路路面技术状况自动化检测达到农村公路总里程40%以上。			
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	当年路面技术状况自动化检测总里程	≥3976.661公里
		质量指标	项目检测里程达到100%并出具检测报告	100%
		时效指标	按期完成检测	2022年
		成本指标	路面技术状况自动化检测补助标准	≤126万元
	效益指标	社会效益指标	保障农村公路技术服务能力	显著提升
		可持续影响指标	农村公路状况得到改善、提升	显著改善
	满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	阜阳市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	244			
年度目标（2022）	2022年农村公路路面技术状况自动化检测比例达到40%以上。			
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥8578公里
		质量指标	农村公路使用寿命	延长
			经费支出合规性	100%
		时效指标	是否按期完成	按期完成
		成本指标	检测成本	不超总成本
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	显著
		社会效益指标	交通通行条件	显著改善
			公众出行方便水平	显著提升
		生态效益指标	周边环境保护	良好
		可持续影响指标	对提高道路通行能力的可持续性影响程度	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%
			驾驶人员满意度	≥85%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称		农村公路养护工程		
主管部门		淮南市交通运输局		
本次下达财政资金： (万元)		108		
年度目标（2022）		农村公路路面技术状况自动化检测比例达到农村公路总里程的40%		
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	当年农村公路路面自动化检测比例	≥40%
		质量指标	合格率	100%
		时效指标	按年度计划安排完成率	100%
		成本指标	总体资金成本	达到预期指标
	效益指标	经济效益指标	交通事故全面下降，减少当地群众及过往车辆生命财产安全损失。	达到预期指标
		社会效益指标	实现农村道路交通事故率、伤亡率双下降，切实消除了农村道路交通安全隐患，保障人民群众出行安全。	社会效益显著
		生态效益指标	项目完成后道路畅通，路面整洁，道路两侧绿化完整。	达到预期指标
		可持续影响指标	为建设农村公路，更好的发展农村公路提供有效的数据依据，使村民出行更加安全便捷。	达到预期指标
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	100%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	滁州市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	228				
年度目标（2022）	2022年农村公路路面技术状况自动化检测比例达到40%以上。				
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	农村公路路面技术状况自动化检测总里程		≥7214公里
		质量指标	农村公路使用寿命		延长
			经费支出合规性		100%
		时效指标	是否按期完成		按期完成
		成本指标	检测成本		不超总费用
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用		显著
		社会效益指标	交通通行条件		显著改善
			公众出行方便水平		显著提升
		生态效益指标	周边环境保护		良好
	可持续影响指标	对提高道路通行能力的可持续性影响程度		明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90%
			驾驶人员满意度		≥85%

## 省2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	六安市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	283			
年度目标（2022）	全市农村公路路面技术状况自动化检测比例不低于总里程的40%。			
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	村公路路面技术状况自动化检测里程	≥8903公里
		质量指标	农村公路路面技术状况自动化检测路段按照标准实施	100%
		时效指标	在2022年11月底前完成农村公路路面技术状况自动化检测，资金支付到位。	100%
		成本指标	农村公路路面技术状况自动化检测费用合理有效控制。	不超总费用
	效益指标	经济效益指标	指标1：开展农村公路路面技术状况自动化检测，摸清路面技术状况，采取有效措施，降低道路交通安全隐患，保障人民群众生命和财产安全。	明显
			指标2：为群众出行和生产劳务提供安全便利条件，促进农民增收致富和农村经济发展。	明显
		社会效益指标	指标1：开展农村公路路面技术状况自动化检测，进一步改善人民群众的出行条件，促进地区经济社会发展，提高群众生产生活水平。	明显
			指标2：通过检测结果，制定有效的处理方案，提高道路通行质量，改善区域交通面貌和路域环境，降低道路安全隐患，解决群众出行困难，提高人民群众幸福感、安全感。	明显
	绩效指标	效益指标	生态效益指标	强化公路管理资源集约节约利用，提高公路通行质量，提升公路保障服务能力，改善区域交通面貌和路域环境，积极构建农村公路安全屏障、和谐生态，促进乡村振兴快速发展，具有良好的生态效益。
可持续影响指标			提高“四好农村路”建设品质，促进乡村振兴快速发展，促进交通运输和旅游融合发展，更好地服务地方经济发展和城乡一体化进程，满足群众日益增长的舒适、便捷、安全、高效出行及美好乡村优美人居环境需求。	明显
满意度指标		服务对象满意度指标	群众满意度≥90%	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	马鞍山市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	87				
年度目标（2022）	2022年农村公路路面技术状况自动化检测比例达到40%以上。				
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程		≥2732公里
		质量指标	农村公路使用寿命		延长
			是否符合评定标准		符合
		时效指标	项目完成及时性		及时完成
		成本指标	项目成本		不超总费用
		效益指标	经济效益指标	对我市农村公路高质量发展的影响程度	
	社会效益指标		对群众出行便捷的影响程度		明显
	生态效益指标		周边生态环境保护		良好
	可持续影响指标		对提高农村公路通行能力的可持续性影响程度		明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90%
			司乘人员满意度		≥85%

## 省2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	芜湖市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	126			
年度目标（2022）	2022年完成5526公里农村公路路面技术状况自动化检测。			
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥5526公里
		质量指标	农村公路使用寿命	显著增强
		时效指标	完成时间	2022年12月底前
		成本指标	成本控制	不超总费用
	效益指标	经济效益指标	后期养护资金分配方案合理性	显著增强
		社会效益指标	后期路况水平提高针对性	显著增强
		生态效益指标	后期路面病害处治旧路资源回收利用率	显著提高
		可持续影响指标	后期路面病害处治方案决策科学性	显著增强
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	宣城市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	141				
年度目标（2022）	2022年农村公路路面技术状况自动化检测比例达到40%以上。				
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	检测农村公路路面里程		≥4450公里
		质量指标	资金使用合理性		100%
			抽查完成比例		100%
		时效指标	是否按期完成任务		是
			是否按期完成投资		是
		成本指标	项目成本控制		达到预期目标
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用		明显
		社会效益指标	公共服务水平		良好
		生态效益指标	对周边生态环境无污染		100%
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求		100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		100%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	铜陵市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	65			
年度目标（2022）	完成2130.383公里农村公路路面自动化检测。			
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	完成农村公路路面自动化检测	2130.383公里
		质量指标	符合农村公路路面自动化检测标准	符合检测标准
		时效指标	按计划时间完成	及时完成
		成本指标	下达资金65万元	全额使用
	效益指标	经济效益指标	对我市农村公路建设养护水平的影响程度	明显
		社会效益指标	促进农村公路路面技术状况和服务水平提高	明显
		生态效益指标	确保农村公路路况水平，促进乡村振兴	明显
		可持续影响指标	促进农村公路使用寿命延长	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	池州市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	103			
年度目标（2022）	实现全年农村公路自动化检测达到40%以上。			
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	检测总里程	≥3206公里
		质量指标	资金使用合规性	100%
		时效指标	按期完成投资	当年完成
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	基本公共服务水平	提升
		生态效益指标	周边环境保护	良好
		可持续影响指标	对提高道路通行能力的可持续性影响程度	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥80%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	安庆市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	262			
年度目标（2022）	<p>为全面建设好农村公路，切实发挥先行官作用；全面管理好农村公路，切实做到权责一致，规范运行；全面养护好农村公路，切实做到专群结合，有路必养；为乡村振兴战略服务。</p> <p>2022年农村公路路面技术状况自动化检测计划完成不低于8232.97公里。</p>			
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥8232.97公里
		质量指标	农村公路路面技术状况自动化检测合同约定	≥40%
		时效指标	农村公路县道路面技术状况自动化检测	12月底前完成
		成本指标	预算资金支付率	100%
	效益指标	经济效益指标	农村公路畅通，物流成本降低，节约时间，提高经济效益	明显
		社会效益指标	促进美好乡村建设、改善城乡环境，交通顺畅舒适、便捷、安全；为乡村振兴提供强大支撑	明显
		生态效益指标	农村公路绿化、美化，周边环境保护程度良好	明显
		可持续影响指标	对提高道路通行能力的可持续影响程度及乡村振兴力度	明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	公路使用者及司乘人员以及沿线的群众满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程				
主管部门	黄山市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	73				
年度目标（2022）	2022年完成农村公路自动化检测里程不低于2557公里。				
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	检测评定里程		不低于2557公里
		质量指标	经费支出合规性		100%
			评定检测验收合格率		100%
		时效指标	2022年度完成检测		及时
			资金拨付到位率		100%完成
		成本指标	成本控制		按照合同约定
	效益指标	经济效益指标	对区域经济发展的促进		明显
			经济效益改善或提升		提升
		社会效益指标	道路服务水平改善、提升		改善或提升
			今天通行条件		顺畅、便捷、安全
		生态效益指标	周边环境保护		良好
		可持续影响指标	对发展地方经济可持续影响		明显
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度		100%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称		农村公路养护工程		
主管部门		广德市交通运输局		
本次下达财政资金： (万元)		38		
年度目标（2022）		2022年完成1200公里农村公路路面技术状况自动化检测。		
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	农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥1200公里
		质量指标	农村公路路面技术状况自动化检测报告合格率	≥100%
		时效指标	农村公路路面技术状况自动化检测完成时间	2022年12月底前
		成本指标	预算执行率	100%
	效益指标	经济效益指标	后期养护资金分配方案合理性	显著增强
		社会效益指标	后期路况水平提高针对性	显著增强
		生态效益指标	后期路面病害处治旧路资源回收利用率	显著提高
		可持续影响指标	后期路面病害处治方案决策科学性	显著增强
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%

## 2022年农村公路养护工程补助经费绩效目标表

专项名称	农村公路养护工程			
主管部门	宿松县交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	36			
年度目标（2022）	2022年农村公路路面技术状况自动化检测里程不低于1291.6公里。			
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	完成农村公路路面技术状况自动化检测里程	≥1291.6公里
		质量指标	资金使用合规性	100%
			自动化检测率	100%
		时效指标	按期完成投资	100%
		成本指标	项目建设总成本	不超总成本
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	基本公共服务水平	提升
			公路安全水平	提升
		生态效益指标	对周边生态环境无污染	100%
		可持续影响指标	农村公路路况水平	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥90%

信息公开类别：主动公开

---

安徽省财政厅办公室

2022年4月19日印发

---