

安徽省财政厅文件 安徽省交通运输厅文件

皖财建〔2022〕547号

安徽省财政厅 安徽省交通运输厅关于下达 2022年车辆购置税收入补助地方 资金预算（第一批）的通知

有关市、县财政局、交通运输局：

根据《财政部关于下达2022年车辆购置税收入补助地方资金预算（第一批）的通知》（财建〔2022〕118号），现下达你市、县2022年车辆购置税收入补助地方建设项目支出预算（第一批），专项用于普通国道项目建设，项目代码：340000221407000000203，直达资金标识：01中央直达资金，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2022年政府收支分类科目“214 交通运输支出”，具体金额详见附件。

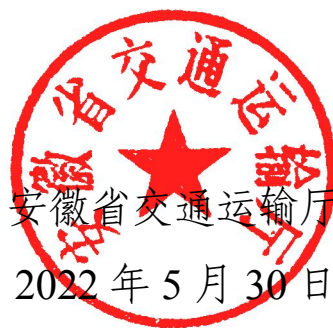
件。此次资金下达后，有关要求如下：

一、直达资金标识应贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，且保持不变。请各市、县有关部门收到指标后，及时在指标管理系统中登录有关指标和直达资金标识，导入直达资金监控系统，确保数据真实、账目清晰、流向明确。资金分解落实到单位和具体项目时，对于资金来源既包括中央直达资金又包含其他资金的，应在预算指标文件、指标管理系统中按资金明细来源分别列示，在指标系统中分别登录，并导入直达资金监控系统。

二、请按照全面实施预算绩效管理有关要求，完善绩效目标管理，做好绩效运行监控和绩效评价，确保财政资金安全有效。

附件:1.2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批）项目
分配表

2.2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批）绩效
目标表



附件 1

2022 年车辆购置税收入补助地方资金（第一批）项目分配表

单位：万元

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
合 计				36318.0
1	合肥市	G329 (K726.370-K729.100) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	81.0
2	淮北市	G237 (K236.358-K260.981) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	370.0
3	亳州市	G2371 号沟桥 (G237341622L0003) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	121.0
4	亳州市	G344 赵桥 (G344341621L0007) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	77.0
5	宿州市	G310 (K295.162-K341.588) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	437.0
6	蚌埠市	G345 茨淮新河大桥 (G345340321L0011) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	291.0
7	蚌埠市	G344 (K333.300-K367.500) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	460.0
8	阜阳市	G220 清沟桥 (G220341225L0800) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	346.0
9	阜阳市	G329 吴大桥 (G329341222L0370) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	118.0
10	阜阳市	G105 (K967.611-K992.139) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	238.0
11	阜阳市	G220 (K831.500-K837.200) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	61.0
12	阜阳市	G220 (K839.000-K854.000) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	161.0
13	阜阳市	G220 (K874.000-K889.000) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	65.0
14	阜阳市	G220 (K890.500-K893.000) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	11.0
15	阜阳市	G220 (K893.000-K896.500) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	15.0
16	阜阳市	G220 (K897.000-K904.900) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	34.0
17	阜阳市	G105 (K967.611-K992.139) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	63.0
18	阜阳市	G220 (K862.901-K870.000) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	14.0
19	阜阳市	G220 (K898.500-K904.900) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	13.0
20	阜阳市	G345 (K834.000-K844.824) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	41.0
21	太和县	G105 太和桑营至三角元段改建工程 (双浮至三角元段)	普通国道	10000.0
22	淮南市	G237 农中桥 (G237340422L0010) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	103.0

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
23	淮南市	G237 石集小桥 (G237340422L0130) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	170.0
24	淮南市	G237 王桥 (G237340422L0040) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	170.0
25	淮南市	G237 小集桥 (G237340422L0030) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	125.0
26	淮南市	G237 堰脑桥 (G237340422L0160) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	144.0
27	淮南市	G237 (K473.840-K504.840) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	380.0
28	淮南市	G328 (K653.000-K677.000) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	253.0
29	滁州市	G312 古河大桥 (G312341124L0240) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	4457.0
30	滁州市	G235 (K223.071-K241.727) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	116.0
31	滁州市	G329 (K894.100-K913.957) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	298.0
32	滁州市	G345 (K522.548-K527.894, K535.934-K544.29) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	149.0
33	滁州市	G329 (K831.600-K837.250) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	170.0
34	六安市	G105 老桥 (G105341522L0240) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	11.0
35	六安市	G105 石河桥 (G105341525L0820) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	15.0
36	六安市	G346 高庙河桥 (G346341525L0170) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	20.0
37	六安市	G346 黑石渡中桥 (G346341525L0960) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	10.0
38	六安市	G346 柳林河大桥 (G346341525L0950) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	56.0
39	六安市	G346 南岳山立交右桥 (G346341525L0880) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	13.0
40	六安市	G346 南岳山立交左桥 (G346341525L0890) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	16.0
41	六安市	G346 塔儿河桥 (G346341524L0320) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	157.0
42	六安市	G346 西雷山立交右桥 (G346341525L0900) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	10.0
43	六安市	G346 西雷山立交左桥 (G346341525L0910) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	11.0
44	六安市	G346 徐家院小桥 (G346341525L0920) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	11.0
45	六安市	G346 尹家冲右桥 (G346341525L0860) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	29.0
46	六安市	G346 尹家冲左桥 (G346341525L0870) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	23.0

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
47	六安市	G346 迎宾小桥 (G346341525L0840) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	11.0
48	六安市	G346 迎驾立交桥 (G346341525L0940) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	26.0
49	六安市	G346 永康小桥 (G346341525L0930) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	10.0
50	六安市	G346 幽坊河桥 (G346341525L0830) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	15.0
51	六安市	G346 榆家畈桥 (G346341525L0160) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	10.0
52	六安市	G529 蔡畈1号桥 (G529341524L0270) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	117.0
53	六安市	G529 蔡畈2号桥 (G529341524L0280) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	117.0
54	六安市	G529 操冲桥 (G529341524L0140) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	86.0
55	六安市	G529 龙井岩桥 (G529341524L0290) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	109.0
56	六安市	G529 马石桥 (G529341524L0240) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	39.0
57	六安市	G529 深沟桥 (G529341524L0260) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	93.0
58	六安市	G529 石占铺桥 (G529341524L0250) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	42.0
59	六安市	G529 太阳畈桥 (G529341525L0450) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	61.0
60	六安市	G105 (K1159.000-K1168.000, K1187-K1197, K1204-K1219) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	510.0
61	六安市	G529 (K102.000-K130.000) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	354.0
62	六安市	G105 (K1155.430-K1159.430) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	37.0
63	六安市	G346 (K643.350-K683.750) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	468.0
64	六安市	G346 (K695.100-K719.600) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	600.0
65	六安市	G529 (K113.884-K145.030) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	288.0
66	六安市	G529 (K32.000-K45.000) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	390.0
67	马鞍山市	G346 (K377.584-K414.681) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	305.0
68	马鞍山市	G329 (K698.760-K703.630) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	146.0
69	芜湖市	G318 澄桥 (G318340223L0270) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	385.0
70	芜湖市	G318 青弋江大桥 (G318340223L0010) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	621.0
71	芜湖市	G205 袁泽桥 (G205340203L0190) 结构	普通国道(公路长大桥梁结构)	321.0

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
		监测系统	监测系统)	
72	芜湖市	G5011 芜湖长江大桥 (G5011340207L0030) 结构监测系统	国家高速公路(公路长大桥梁 结构监测系统)	231.0
73	宣城市	G23337 号桥 (G233341824L0380) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	73.0
74	宣城市	G233 关英桥 (G233341824L0400) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	94.0
75	宣城市	G233 际坑口桥 (G233341824L0510) 危 旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	147.0
76	宣城市	G233 扬溪车站桥 (G233341824L0490) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	73.0
77	宣城市	G233 章家湾小桥 (G233341824L0460) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	73.0
78	宣城市	G233 (K1955.000-K1969.300) 灾害防 治	普通国道(公路灾害防治工程)	407.0
79	铜陵市	G237 (K669.798-K690.625) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	24.0
80	铜陵市	G330 (K801.525-K824.986, K825.027-K831 .987) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	135.0
81	池州市	G237 焦槽桥 (G237341722L0210) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	67.0
82	池州市	G236 尚书桥 (G236341721L0100) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	143.0
83	池州市	G236 唐田桥 (G236341702L0030) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	42.0
84	池州市	G236 万福桥 (G236341721L0120) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	49.0
85	池州市	G236 五七桥 (G236341721L0140) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	40.0
86	池州市	G236 昭潭桥 (G236341721L0110) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	48.0
87	池州市	G236 政元桥 (G236341721L0020) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	13.0
88	池州市	G318 黄屯桥 (G318341702L0340) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	56.0
89	池州市	G318 秋浦河大桥 (G318341702L0010) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	129.0
90	池州市	G318 五溪互通立交桥 (G318341723L0270) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	73.0
91	池州市	G318 新河桥 (G318341721L0560) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	51.0
92	池州市	G330 陈家桥 (G330341723L0740) 危旧 桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	93.0
93	池州市	G330 老南河桥 (G330341723L0630) 危 旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥 改造)	240.0

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
94	池州市	G530 板桥小桥 (G530341722L0130) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	80.0
95	池州市	G530 店边桥 (G530341722L0160) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	53.0
96	池州市	G530 莫龙桥 (G530341721L0310) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	56.0
97	池州市	G530 方村桥 (G530341722L0060) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	39.0
98	池州市	G530 高路亭桥 (G530341722L0080) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	55.0
99	池州市	G530 河口桥 (G530341722L0140) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	42.0
100	池州市	G530 花山桥 (G530341721L0370) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	14.0
101	池州市	G530 华丰二桥 (G530341721L0390) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	13.0
102	池州市	G530 华桥 (G530341722L0260) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	15.0
103	池州市	G530 考坑桥 (G530341721L0340) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	56.0
104	池州市	G530 六都桥 (G530341722L0070) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	179.0
105	池州市	G530 马田桥 (G530341721L0360) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	56.0
106	池州市	G530 七都桥 (G530341722L0120) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	119.0
107	池州市	G530 绍家桥 (G530341722L0150) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	80.0
108	池州市	G530 万觉岭桥 (G530341722L0040) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	47.0
109	池州市	G530 一脚亭一桥 (G530341722L0050) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	42.0
110	池州市	G530 银村桥 (G530341722L0090) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	118.0
111	池州市	G318 (K460.511-K468.511) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	683.0
112	池州市	G330 (K737.855-K801.525) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	641.0
113	池州市	G206 (K1382.857-K1420.937) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	528.0
114	池州市	G318 (K426.333-K500.000) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	255.0
115	池州市	G237 (K800.000-K820.200) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	640.0
116	池州市	G237 (K820.200-K837.573) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	66.0
117	池州市	G530 (K154.686-K203.950) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	606.0

序号	市县名称	项目名称	项目类别	补助金额
118	安庆市	G237 木河桥 (G237340881L0040) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	65.0
119	安庆市	G318 (K677.800-K695.000, K705-K717.8) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	450.0
120	黄山市	G205 横江桥 (G205341002L1011) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	661.0
121	黄山市	G237 金东河桥 (G237341024L0200) 危旧桥改造	普通国道(四、五类桥梁及旧桥改造)	341.0
122	黄山市	G330 太平湖大桥 (G330341003L0820) 结构监测系统	普通国道(公路长大桥梁结构监测系统)	229.0
123	黄山市	G237 (K876.231-K921.852) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	784.0
124	黄山市	G237 (K1028.000-K1057.437) 安全提升	普通国道(公路安全提升工程)	380.0
125	黄山市	G530 (K75.808-K119.210) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	815.0
126	黄山市	G237 (K942.000-K947.000) 灾害防治	普通国道(公路灾害防治工程)	150.0
127	省交控集团	G4221 马鞍山长江公路大桥 (G4221340523L0250) 结构监测系统	国家高速公路(公路长大桥梁结构监测系统)	397.0
128	省交控集团	G50 安庆长江公路大桥 (G50340811L2570) 结构监测系统	国家高速公路(公路长大桥梁结构监测系统)	167.0

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		合肥市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		81		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路灾害防治工程项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
		效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用
	社会效益指标		基本公共服务水平	提升
	社会效益指标		公路安全水平	提升
	可持续影响指标		新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		淮北市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		370		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
		效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用
	社会效益指标		基本公共服务水平	提升
	社会效益指标		公路安全水平	提升
	可持续影响指标		新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金			
主管部门		亳州市交通运输局			
本次下达资金： （万元）		198			
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。			
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	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）		2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求		符合
		质量指标	完工项目验收合格率		100%
		时效指标	按期完成投资		是
		成本指标	补助资金使用率		100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平		提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度		≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		宿州市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		437		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
		效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用
	社会效益指标		基本公共服务水平	提升
	社会效益指标		公路安全水平	提升
	可持续影响指标		新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		蚌埠市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		751		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	1
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		阜阳市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		1180		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	7
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	4
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		太和县交通运输局		
本次下达资金： （万元）		10000		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持普通国道建设（公里）	9.584
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		淮南市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		1345		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	2
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	5
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		滁州市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		5190		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	3
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	1
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		六安市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		3765		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	2
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	5
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	26
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		马鞍山市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		451		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	1
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		芜湖市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		1558		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路长大桥梁结构健康监测系统（座）	2
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		宣城市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		867		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	1
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	5
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		铜陵市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		159		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
		效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用
	社会效益指标		基本公共服务水平	提升
	社会效益指标		公路安全水平	提升
	可持续影响指标		新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		池州市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		5527		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	2
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）	5
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	30
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		安庆市交通运输局		
本次下达资金： （万元）		515		
年度目标（2022）		完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。		
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	支持公路安全提升工程项目（个）	1
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）	1
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批）绩效目标表

专项名称	车辆购置税收入补助地方资金				
主管部门	黄山市交通运输局				
本次下达资金： （万元）	3360				
年度目标（2022）	完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。				
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	支持公路安全提升工程项目（个）		2
		数量指标	支持公路长大桥梁结构健康监测系统（座）		1
		数量指标	支持公路灾害防治工程工程项目（个）		2
		数量指标	支持四、五类桥梁及旧桥改造项目（个）		2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求		符合
		质量指标	完工项目验收合格率		100%
		时效指标	按期完成投资		是
		成本指标	补助资金使用率		100%
	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
		社会效益指标	公路安全水平		提升
		可持续影响指标	新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度		≥80%

2022年车辆购置税收入补助地方资金（第一批） 绩效目标表

专项名称		车辆购置税收入补助地方资金		
主管部门		省交通控股集团有限公司		
本次下达资金： （万元）		564		
年度目标（2022）		完成国家高速公路（公路长大桥梁结构监测系统）G4221马鞍山长江公路大桥和G50安庆长江公路大桥结构健康监测系统的升级改造工作。		
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	支持公路长大桥梁结构健康监测系统（座）	2
		质量指标	交通建设符合环评审批要求	符合
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	按期完成投资	是
		成本指标	补助资金使用率	100%
		效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用
	社会效益指标		基本公共服务水平	提升
	社会效益指标		公路安全水平	提升
	可持续影响指标		新改建公路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	改善通行服务水平群众满意度	≥80%

信息公开类别：主动公开

抄送：财政部安徽监督局

安徽省财政厅办公室

2022年5月30日印发
