

湖南省交通运输厅

湘交路网函〔2025〕440号

湖南省交通运输厅 关于下达2026年度国省道养护 任务计划的通知

各市州交通运输局，省公路事务中心：

根据我省公路养护发展专项规划和2026年度养护管理实际，现将2026年度国省道养护任务计划下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、计划任务规模

本次下达路面大修261公里，路面中修502公里，预防养护实施738公里，灾毁恢复重建实施69公里，路面改善实施350公里，实施危旧桥改造96座、危隧改造1座、长大桥梁（隧道）结构健康监测6座、桥梁群轻量化结构监测系统81座、安防设施精细化提升工程146公里、灾害防治工程一、二类风险点76个，公路边坡监测项目10个，养护示范工程项目26个（示范中心养护站4个、示范服务区6个、观景台16个）。具体项目见附件。

二、相关要求

(一) 各市州应根据本次下达的年度任务计划，抓紧组织项目实施，强化质量安全管理，进一步落实地方自筹资金，防范政府债务风险，加快形成有效投资和实物工程量，在确保质量安全的前期下，按照要求完成年度养护任务，进一步稳定和提升普通国省道服务水平。

(二) 各市州交通运输局及公路管养机构应根据部省相关要求，在2026年3月30日前完成本次下达任务计划项目前期工作，依法依规加快启动项目实施同时加强监管，确保质量安全。未经批准擅自调整计划的项目，一律不安排补助资金。项目前期和计划执行情况纳入省对市州的“双促双评”专项行动评估。

(三) 省公路事务中心要根据年度养护重点工作安排和《湖南省普通国省道养护计划管理办法》《湖南省普通国省道公路大中修工程管理办法》等相关要求，切实加强普通国省道养护任务计划项目的监督管理工作。对计划任务量大的市州，应重点督导检查，确保实施进度、质量、安全；对存在质量不合格、标准未达标及超期未完工工程等重大问题，将在次年扣减该项目补助资金。

(四) 本次下达任务计划的项目，将按照国省“十四五”养护投资政策和资金来源分批次安排国省补助资金。

- 附件：1. 2026 年国省道养护工程任务计划汇总表
2. 2026 年普通国省道路面大中修及预防养护任务计划表
3. 2026 年普通国道灾毁恢复重建任务计划表
4. 2026 年普通国省道路面改善工程任务计划表
5. 2026 年普通国省道示范工程任务计划表（示范中心养护站、示范服务区、观景台）
6. 2026 年国省道路网结构改造任务计划表



抄送：各市州建养中心、厅造价站、省质安局。

2026年国省道养护工程任务计划汇总表

市州	大中修工程（公里）			灾毁恢复重建（公里）	路面改善工程（公里）	预防性养护（公里）	路网结构改造						示范工程			
	小计	大修	中修				危旧桥改造（座）	危隧改造（座）	长大桥梁（隧道）结构健康监测（座）	桥梁群轻量化结构监测系统（座）	安防提升工程（公里）	灾害防治工程一、二级风险点规模（个）	公路边坡监测项目规模（个）	示范养护中心站（个）	示范服务区（个）	观景台（个）
怀化市	143	22	121		30	87	30	1	1		22	17	1			

附件2-1

2026年普通国省道路面大中修及预防养护任务计划汇总表

市州	2026年大中修任务计划			2026年预防养护任务计划		备注
	小计	大修（公里）	中修（公里）	2026年目标任务里程（公里）	其中已明确到明细项目任务里程（公里）	
怀化市	143	22	121	87	30	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况							预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求							
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构	面层厚度(cm)		
	怀化市 汇总							173.31													
	大修 汇总							22.35													
1	怀化市	会同县	S249	174	174.244	S222	62.198	62.442	0.244	三级	6.6	沥青砼	6.6	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
2	怀化市	会同县	S342	160	161.265	S318	53.766	55.031	1.265	三级	6.5	沥青砼	6.5	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
3	怀化市	麻阳苗族自治县	S254	43.958	45	S262	44.542	45.584	1.042	二级	7	沥青砼	7	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
4	怀化市	新晃县	G320	1742.4	1743.3	G320	1717.081	1717.981	0.9	二级	8	沥青砼	8	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
5	怀化市	新晃县	G320	1743.3	1745	G320	1717.981	1719.681	1.7	二级	8	沥青砼	8	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
6	怀化市	新晃县	G320	1751	1754.935	G320	1725.681	1729.616	3.935	二级	8.5	沥青砼	8	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
7	怀化市	溆浦县	G536	340.736	344	S308	432.131	435.395	3.264	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
8	怀化市	溆浦县	G536	344	346	S308	435.395	437.395	2	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
9	怀化市	溆浦县	G536	346	348	S308	437.395	439.395	2	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
10	怀化市	溆浦县	G536	349	350	S308	440.395	441.395	1	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
11	怀化市	溆浦县	G536	350	351	S308	441.395	442.395	1	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
12	怀化市	溆浦县	G536	352	352.621	S308	443.395	444.016	0.621	二级	8	水泥砼	8		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
13	怀化市	溆浦县	G536	352.621	354	S308	444.016	445.395	1.379	二级	10	水泥砼	10		多锤头碎石化	水稳	30	改性沥青砼	9		
14	怀化市	沅陵县	S241	223	224	S227	111.322	112.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
15	怀化市	芷江县	G320	1714	1715	G320	1688	1689	1	二级	8.5	沥青砼	8.5	20	病害处治	水稳	20	改性沥青砼	9		
	中修 汇总								120.571												
16	怀化市	辰溪县	G354	864.8	865.7	S308	548.888	549.788	0.9	二级	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺				改性沥青砼	4	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面宽度(m)	实施路面情况						预防性养护措施
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号						路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构	面层厚度(cm)	
17	怀化市	辰溪县	S250	1.328	2.3	S223	1.439	2.411	0.972	二级	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
18	怀化市	辰溪县	S250	11.8	12.6	S223	11.911	12.711	0.8	二级	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
19	怀化市	洪江市	G241	2461.7	2462	S224	80.538	80.838	0.3	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
20	怀化市	洪江市	G241	2463	2464	G320	1505.06	1504.06	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
21	怀化市	洪江市	G241	2464	2465	G320	1504.06	1503.06	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
22	怀化市	洪江市	G241	2465	2466	G320	1503.06	1502.06	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
23	怀化市	洪江市	G241	2468	2469	G320	1500.06	1499.06	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
24	怀化市	洪江市	G241	2469.7	2469.907	G320	1498.36	1498.153	0.207	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
25	怀化市	会同县	G209	2942.48	2951.11	G209	2556.357	2564.366	8.63	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
26	怀化市	会同县	S342	147	150.697	S318	40.766	44.463	3.697	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
27	怀化市	会同县	S342	150.697	150.71	S318	44.463	44.476	0.013	三级	12	沥青砼	12		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
28	怀化市	会同县	S342	150.71	151	S318	44.476	44.766	0.29	三级	12	沥青砼	12		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
29	怀化市	会同县	S342	157	159	S318	50.766	52.766	2	三级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
30	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2961.15	2962.7	G209	2574.6	2576.15	1.55	二级	8	沥青砼	8		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
31	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2971	2976	G209	2584.45	2589.45	5	二级	8	沥青砼	8		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
32	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2981	2982.3	G209	2594.45	2595.75	1.3	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
33	怀化市	靖州苗族侗族自治县	S249	236	236.291	S222	123.5	123.791	0.291	二级	10.5	沥青砼	10.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
34	怀化市	靖州苗族侗族自治县	S249	236.291	241.145	S222	123.791	128.645	4.854	二级	9	沥青砼	9		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
35	怀化市	靖州苗族侗族自治县	S249	241.145	241.413	S222	128.645	128.913	0.268	二级	13	沥青砼	13		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
36	怀化市	靖州苗族侗族自治县	S249	241.413	243.096	S222	128.913	130.596	1.683	二级	9	沥青砼	9		铣刨重铺			改性沥青砼	4	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况						预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构		面层厚度(cm)
37	怀化市	麻阳苗族自治县	S254	45	46	S262	45.584	46.584	1	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
38	怀化市	麻阳苗族自治县	S254	46	47	S262	46.584	47.584	1	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
39	怀化市	麻阳苗族自治县	S254	47	50	S262	47.584	50.584	3	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
40	怀化市	通道侗族自治县	S252	24	25	S241	155.391	156.391	1	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
41	怀化市	通道侗族自治县	S252	29	30	S241	160.391	161.391	1	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
42	怀化市	通道侗族自治县	S252	52.327	53	S241	183.718	184.391	0.673	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
43	怀化市	通道侗族自治县	S252	53	54	S241	184.391	185.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
44	怀化市	通道侗族自治县	S252	54	55	S241	185.391	186.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
45	怀化市	通道侗族自治县	S252	55	56	S241	186.391	187.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
46	怀化市	通道侗族自治县	S252	56	57	S241	187.391	188.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
47	怀化市	通道侗族自治县	S252	57	58	S241	188.391	189.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
48	怀化市	通道侗族自治县	S252	60	61	S241	191.391	192.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
49	怀化市	通道侗族自治县	S252	62	63	S241	193.391	194.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
50	怀化市	通道侗族自治县	S252	63	64	S241	194.391	195.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
51	怀化市	通道侗族自治县	S252	64	65	S241	195.391	196.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
52	怀化市	通道侗族自治县	S252	65	66	S241	196.391	197.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
53	怀化市	通道侗族自治县	S252	66	67	S241	197.391	198.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
54	怀化市	通道侗族自治县	S252	67	68	S241	198.391	199.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
55	怀化市	通道侗族自治县	S252	68	69	S241	199.391	200.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
56	怀化市	通道侗族自治县	S252	69	70	S241	200.391	201.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况						预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构		面层厚度(cm)
57	怀化市	通道侗族自治县	S252	70	71	S241	201.391	202.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
58	怀化市	通道侗族自治县	S252	71	72	S241	202.391	203.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
59	怀化市	通道侗族自治县	S252	72	73	S241	203.391	204.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
60	怀化市	通道侗族自治县	S252	73	74	S241	204.391	205.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
61	怀化市	通道侗族自治县	S252	74	75	S241	205.391	206.391	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
62	怀化市	通道侗族自治县	S252	75	76.69	S241	206.391	208.081	1.69	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
63	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2806	2806.338	X051	4.988	5.326	0.338	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
64	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2806.338	2807	X051	5.326	5.988	0.662	二级公路	10.5	沥青砼	10.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
65	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2852	2853	S232	42.413	43.413	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
66	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2856	2857	S232	46.413	47.413	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
67	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2858	2859	S232	48.413	49.413	1	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
68	怀化市	新晃侗族自治县	G242	2863.57	2863.746	S232	53.983	54.159	0.176	二级公路	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
69	怀化市	溆浦县	S322	148.521	148.624	S312	232.023	232.126	0.103	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
70	怀化市	溆浦县	S322	148.624	155.000	S312	232.126	238.502	6.376	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
71	怀化市	溆浦县	S322	155.000	159.000	S312	238.502	242.502	4	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
72	怀化市	溆浦县	S322	160.000	168.847	S312	243.502	252.349	8.847	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
73	怀化市	溆浦县	S322	168.847	170.390	S312	252.349	253.892	1.543	二级	8	沥青砼	8		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
74	怀化市	溆浦县	G241	2431.2	2431.7	S224	49.874	50.374	0.5	二级公路	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	4	
75	怀化市	溆浦县	G241	2431.7	2433	S224	50.374	51.674	1.3	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
76	怀化市	溆浦县	G241	2439	2440	S224	57.674	58.674	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况						预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构		面层厚度(cm)
77	怀化市	溆浦县	G241	2450	2451	S224	68.674	69.674	1	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
78	怀化市	溆浦县	G241	2451	2451.823	S224	69.674	70.497	0.823	二级公路	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
79	怀化市	沅陵县	G319	1739.033	1739.79	G319	1521.012	1521.769	0.757	二级	9	沥青砼	9		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
80	怀化市	沅陵县	S241	194	195	S227	82.322	83.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
81	怀化市	沅陵县	S241	196	198	S227	84.322	86.322	2	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
82	怀化市	沅陵县	S241	211	212	S227	99.322	100.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
83	怀化市	沅陵县	S241	213	214	S227	101.322	102.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
84	怀化市	沅陵县	S241	219	220	S227	107.322	108.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
85	怀化市	沅陵县	S241	224	225	S227	112.322	113.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
86	怀化市	沅陵县	S241	225	226	S227	113.322	114.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
87	怀化市	沅陵县	S241	233	234	S227	121.322	122.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
88	怀化市	沅陵县	S241	235	236	S227	123.322	124.322	1	四级	6.5	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
89	怀化市	中方县	S322	183.855	185.000	S312	269.976	271.121	1.145	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
90	怀化市	中方县	S322	198	201	S312	284.121	287.121	3	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
91	怀化市	中方县	S322	202	203	S312	286.143	287.143	1	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
92	怀化市	中方县	S322	211.000	211.173	S312	297.121	297.294	0.173	四级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
93	怀化市	中方县	S322	211.173	213.000	S312	297.294	299.121	1.827	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
94	怀化市	中方县	S322	223.000	224.000	S312	309.121	310.121	1	二级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
95	怀化市	中方县	S322	229.000	230.000	S312	315.121	316.121	1	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
96	怀化市	中方县	S322	232	233	S312	316.143	317.143	1	三级	7	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况						预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构		面层厚度(cm)
97	怀化市	中方县	S322	234.000	235.000	S312	320.121	321.121	1	三级	7	沥青砼	6.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
98	怀化市	中方县	S322	238.000	238.619	S312	324.121	324.740	0.619	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
99	怀化市	中方县	S322	238.619	239.097	S312	324.740	325.218	0.478	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
100	怀化市	中方县	S322	239.097	240.000	S312	325.218	326.121	0.903	三级	7	沥青砼	7		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
101	怀化市	通道侗族自治县	G209	3065	3065.121	G209	2678.749	2678.87	0.121	二级	15	沥青砼	15		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
102	怀化市	通道侗族自治县	G209	3065.121	3065.883	G209	2678.87	2679.632	0.762	二级	15	沥青砼	12		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
103	怀化市	沅陵县	G319	1765	1766	G319	1546.979	1547.979	1	二级	8.5	沥青砼	8.5		铣刨重铺			改性沥青砼	4	
	预防养护 汇总								30.389											
104	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2976	2976.8	G209	2589.45	2590.25	0.8	二级	8	沥青砼	8					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
105	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2976.8	2977	G209	2590.25	2590.45	0.2	二级	8	沥青砼	8					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
106	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2977	2978	G209	2590.45	2591.45	1	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
107	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2978	2979	G209	2591.45	2592.45	1	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
108	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2979	2980	G209	2592.45	2593.45	1	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
109	怀化市	靖州苗族侗族自治县	G209	2980	2981	G209	2593.45	2594.45	1	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
110	怀化市	通道侗族自治县	G209	3065.883	3067	G209	2679.632	2680.749	1.117	一级	16	沥青砼	16					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
111	怀化市	通道侗族自治县	G209	3094	3095	G209	2707.749	2708.749	1	二级	7.5	沥青砼	7.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
112	怀化市	通道侗族自治县	G209	3096	3097	G209	2709.749	2710.749	1	二级	7.5	沥青砼	7.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
113	怀化市	通道侗族自治县	G209	3097	3098	G209	2710.749	2711.749	1	二级	7.5	沥青砼	7.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
114	怀化市	通道侗族自治县	G209	3101	3102	G209	2714.749	2715.749	1	二级	7.5	沥青砼	7.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
115	怀化市	通道侗族自治县	G209	3103	3103.431	G209	2716.749	2717.18	0.431	二级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况						预防性养护措施	
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构		面层厚度(cm)
116	怀化市	通道侗族自治县	G209	3103.431	3104	G209	2717.18	2717.749	0.569	二级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
117	怀化市	溆浦县	G241	2419	2420	S224	37.674	38.674	1	二级	10	沥青砼	10					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
118	怀化市	溆浦县	G241	2428	2429	S224	46.674	47.674	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
119	怀化市	溆浦县	G241	2429	2430	S224	47.674	48.674	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
120	怀化市	溆浦县	G241	2430	2431.2	S224	48.674	49.874	1.2	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
121	怀化市	溆浦县	G241	2444.9	2446.029	S224	63.574	64.703	1.129	二级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
122	怀化市	洪江市	G241	2462	2463	S224	80.838	81.081	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
123	怀化市	沅陵县	G319	1716	1717	G319	1497.979	1498.979	1	二级	7.5	沥青砼	7.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
124	怀化市	沅陵县	G319	1764	1765	G319	1545.979	1546.979	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
125	怀化市	沅陵县	G319	1767	1768	G319	1548.979	1549.979	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
126	怀化市	洪江市	G320	1540.73	1541.016	G320	1505.817	1506.103	0.286	四级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
127	怀化市	洪江市	G320	1541.016	1542	G320	1506.103	1507.087	0.984	四级	8.5	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
128	怀化市	洪江市	G320	1542	1543	G320	1507.093	1508.098	1	四级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
129	怀化市	洪江市	G320	1543	1544	G320	1508.098	1509.103	1	四级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
130	怀化市	洪江市	G320	1563	1564	G320	1528.205	1529.21	1	三级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
131	怀化市	洪江市	G320	1573	1574	G320	1538.24	1539.24	1	三级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
132	怀化市	洪江市	G320	1574	1575	G320	1539.24	1540.24	1	三级	7	沥青砼	7					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
133	怀化市	洪江市	G320	1594.006	1594.35	G320	1559.339	1559.683	0.344	四级	10	沥青砼	10					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
134	怀化市	洪江市	G320	1594.35	1595	G320	1559.683	1560.333	0.65	四级	8	沥青砼	8					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
135	怀化市	芷江侗族自治县	G320	1689	1690	G320	1663	1664	1	二级	8.5	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面

2026年普通国省道路面大中修及预防养护工程任务计划明细表

序号	市州	县区	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程(公里)	技术等级	原路面宽度(m)	原路面结构	实施路面情况							预防性养护措施
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					实施路面宽度(m)	路面结构最低要求						
														实施就地冷再生层厚度(cm)	旧水泥路面处治方案	基层结构	基层厚度(cm)	面层结构	面层厚度(cm)	
136	怀化市	辰溪县	G354	852.821	853	S308	530.561	530.74	0.179	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
137	怀化市	辰溪县	G354	853	854	S308	530.74	531.74	1	二级	10.5	沥青砼	10.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
138	怀化市	辰溪县	G354	862.5	862.741	S308	546.588	546.829	0.241	二级	14	沥青砼	10					改性沥青砼	2-3	薄层罩面
139	怀化市	辰溪县	G354	862.741	863	S308	546.829	547.088	0.259	二级	14	沥青砼	8.5					改性沥青砼	2-3	薄层罩面

附件4-1

2026年普通国省道路面改善工程任务计划汇总表

序号	市州	2026年目标任务（公里）	其中已明确到明细项目任务里程（公里）	备注
1	怀化市	30	6	

2026年普通国省道路面改善工程任务计划明细表

序号	市州	县（市、区）	实地埋设桩号			12505km线路情况			里程（公里）	技术等级	原路面宽度（m）	原路面结构	备注
			路线编码	起点桩号	终点桩号	路线编码	起点桩号	终点桩号					
	怀化市 汇总								6.413				
1	怀化市	新晃侗族自治县	G242	K2823+587	K2828+000	G242	K14	K18+413	4.413	三级	6.5	沥青混凝土	连续实施路段
2	怀化市	新晃侗族自治县	G242	K2841	K2843+000	G242	K31+413	K33+413	2	三级	6.5	沥青混凝土	连续实施路段

2026年国省道路网结构改造任务计划汇总表

市州	危旧桥改造规模（座）			危隧改造规模（座）			长大桥隧结构健康监测 系统建设规模 （座）			桥梁群轻量化监 测系统建设规模 （座）		安全设施精细化提升规模 （公里）			灾害防治一、二级风险点规 模（个）			公路边坡监测项目规模（个）			备注
	小计	国道	省道	小计	国道	省道	小计	国道	省道	个	座	小计	国道	省道	小计	国道	省道	小计	国道	省道	
怀化市	30	18	12	1	0	1	1	1				22	15	6	17	4	13	1	1		

2026年普通国省道危旧桥改造工程任务计划明细表

序号	市州	县区	县级行政区划代码	桥梁名称	桥梁代码	桥梁全长(米)	桥梁全宽(米)	桥梁按跨径分类	桥梁中心桩号	桥梁技术状况等级	设计荷载等级	通航等级	所在路线情况		拟改造方案	入库技术状况等级	备注
													路线编号	技术等级			
	怀化市小计			30													
1	怀化市	沅陵县	431222	甘溪桥(双向)	G319431222L1030	12	10	小桥	1752.766	4类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	拆除重建(全桥)	4类	
2	怀化市	会同县	431225	新路铺一桥(双向)	G209431225L1090	30	11.46	中桥	2922.667	3类	公路II级	不通航	G209	二级公路	加固改造	4类	
3	怀化市	芷江侗族自治县	431228	舞水大桥(双向)	G320431228L1070	180	12.45	大桥	1702.565	2类	汽车-20级	七级	G320	二级公路	加固改造	4类	
4	怀化市	新晃侗族自治县	431227	闪溪桥(双向)	G242431227L0110	24.8	9.7	小桥	2823.283	2类	汽车-15级	不通航	G242	三级公路	加固改造	2类	
5	怀化市	新晃侗族自治县	431227	青山桥(双向)	G242431227L0120	48.7	9.1	中桥	2828.232	2类	汽车-20级	不通航	G242	三级公路	加固改造	3类	
6	怀化市	新晃侗族自治县	431227	曹家溪桥(双向)	G320431227L1190	58.4	8.6	中桥	1728.433	2类	汽车-15级	不通航	G320	二级公路	加固改造	2类	
7	怀化市	新晃侗族自治县	431227	羊枯脑桥(双向)	G320431227L1270	9.2	9.3	小桥	1744.521	2类	汽车-15级	不通航	G320	二级公路	加固改造	2类	
8	怀化市	新晃侗族自治县	431227	毛溪口桥(双向)	G320431227L1290	12	9.7	小桥	1749.009	2类	汽车-15级	不通航	G320	二级公路	加固改造	2类	
9	怀化市	沅陵县	431222	桂竹潭桥(双向)	G241431222L0960	33.2	9	小桥	2241.065	2类	汽车-20级	不通航	G241	三级公路	加固改造	2类	
10	怀化市	沅陵县	431222	下宁乡桥(双向)	G319431222L0750	27.7	10.8	小桥	1650.867	2类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
11	怀化市	沅陵县	431222	海沙坪桥(双向)	G319431222L0760	12	10	小桥	1653.111	2类	汽车-超20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
12	怀化市	沅陵县	431222	沐濯铺桥(双向)	G319431222L0790	12.1	12.5	小桥	1659.579	2类	汽车-超20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	

序号	市州	县区	县级行政区划代码	桥梁名称	桥梁代码	桥梁全长(米)	桥梁全宽(米)	桥梁按跨径分类	桥梁中心桩号	桥梁技术状况等级	设计荷载等级	通航等级	所在路线情况		拟改造方案	入库技术状况等级	备注
													路线编号	技术等级			
13	怀化市	沅陵县	431222	荔枝溪桥(双向)	G319431222L0830	19.16	10.8	小桥	1677.94	2类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
14	怀化市	沅陵县	431222	楠木铺桥(双向)	G319431222L0870	16.3	9	小桥	1690.747	2类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
15	怀化市	沅陵县	431222	中牧马溪桥(双向)	G319431222L0900	9.3	9	小桥	1697.14	2类	汽车-20级	不通航	G319	三级公路	加固改造	2类	
16	怀化市	沅陵县	431222	叶子冲桥(双向)	G319431222L0920	16	9.8	小桥	1700.781	2类	汽车-20级	不通航	G319	三级公路	加固改造	2类	
17	怀化市	沅陵县	431222	柿子园二桥(双向)	G319431222L0960	19.3	8.8	小桥	1727.258	2类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
18	怀化市	沅陵县	431222	洞底桥(双向)	G319431222L1100	7.5	8.5	小桥	1774.447	2类	汽车-20级	不通航	G319	二级公路	加固改造	2类	
19	怀化市	新晃侗族自治县	431227	蒋溪桥(双向)	S335431227L0400	16	6.85	小桥	143.483	2类	汽车-20级	不通航	S335	四级公路	加固改造	2类	
20	怀化市	新晃侗族自治县	431227	丈溪桥(双向)	S335431227L0390	8	5.56	小桥	136.711	2类	汽车-15级	不通航	S335	四级公路	加固改造	2类	
21	怀化市	新晃侗族自治县	431227	丈溪二桥(双向)	S335431227L0380	6.8	4.52	小桥	135.81	3类	汽车-20级	不通航	S335	四级公路	加固改造	3类	
22	怀化市	新晃侗族自治县	431227	草场桥(双向)	S335431227L0370	6.5	4.89	小桥	128.964	2类	汽车-15级	不通航	S335	四级公路	加固改造	2类	
23	怀化市	新晃侗族自治县	431227	杨家寨桥(双向)	S335431227L0360	18.5	5.1	小桥	128.236	2类	汽车-15级	不通航	S335	四级公路	加固改造	2类	
24	怀化市	新晃侗族自治县	431227	中寨桥(双向)	S335431227L0330	19	7.6	小桥	125.602	2类	汽车-20级	不通航	S335	四级公路	加固改造	2类	
25	怀化市	通道侗族自治县	431230	独坡桥(双向)	S341431230L0490	23	6.2	小桥	314.838	2类	汽车-10级	不通航	S341	四级公路	加固改造	3类	
26	怀化市	通道侗族自治县	431230	团头桥(双向)	S341431230L0470	31.8	6.4	小桥	301.573	2类	汽车-10级	不通航	S341	四级公路	加固改造	3类	

序号	市州	县区	县级行政区划代码	桥梁名称	桥梁代码	桥梁全长(米)	桥梁全宽(米)	桥梁按跨径分类	桥梁中心桩号	桥梁技术状况等级	设计荷载等级	通航等级	所在路线情况		拟改造方案	入库技术状况等级	备注
													路线编号	技术等级			
27	怀化市	沅陵县	431222	刘公溪桥(双向)	S318431222L0147	48	9.8	中桥	57.761	2类	汽车-20级	不通航	S318	三级公路	加固改造	3类	
28	怀化市	沅陵县	431222	木马溪桥(双向)	S318431222L0143	49	8.7	中桥	55.124	2类	汽车-20级	不通航	S318	三级公路	加固改造	2类	
29	怀化市	沅陵县	431222	杨家溪二桥(双向)	S241431222L0420	7.8	8.5	小桥	221.878	2类	汽车-20级	不通航	S241	四级公路	加固改造	1类	
30	怀化市	沅陵县	431222	石家溪桥(双向)	S318431222L0300	28	7.8	小桥	164.226	3类	汽车-20级	不通航	S318	四级公路	加固改造	4类	

2026年普通国省道危隧改造工程任务计划明细表

序号	市州	县区	公路养护统计年报基本信息									拟改造方案	入库时技术状况	备注
			隧道名称	隧道代码	隧道入口桩号	隧道长度(米)	隧道净宽(米)	按隧道长度分类	技术状况评定等级	所在路线编号	所在路线技术等级			
1	怀化市	溆浦县	水田垅明洞	S2494312 24U0010	10.453	115	5.8	短隧道	2类	S249	四级公路	加固改造	4类	

2026年公路长大桥梁结构监测系统建设任务计划明细表

序号	市州	县级行政区划		项目名称						上部结构类型	单孔最大跨径(米)	建设性质	改造类别	备注
		行政区划代码	行政区划名称	路线编号	桥梁名称	桥梁编码	全宽(米)	全长(米)	桥梁中心桩号					
	怀化市小计				1									
1	怀化市	431222	沅陵县	G241	沅陵沅水大桥(双向)	G241431222 L1060	17	767	2269.038	箱形梁	140	新建	长大桥梁结构监测系统建设	

2026年普通国省道安全设施精细化提升任务计划明细表

序号	市州	县级行政区划		路线编号	技术等级	位置信息		处治长度（公里）	备注
		行政区划代码	行政区划名称			起点桩号	止点桩号		
	怀化市 汇总							21.697	
1	怀化市	431221	中方县	G320	三级	1611.5	1613.36	1.86	
2	怀化市	431221	中方县	G320	三级	1613.57	1613.6	0.03	
3	怀化市	431221	中方县	G320	三级	1614.68	1614.71	0.03	
4	怀化市	431221	中方县	G320	三级	1614.96	1615.6	0.64	
5	怀化市	431221	中方县	G320	二级	1615.609	1622.734	7.125	
6	怀化市	431229	靖州县	G209	二级	3012.46	3012.572	0.112	
7	怀化市	431229	靖州县	G209	二级	3012.579	3013.305	0.726	
8	怀化市	431229	靖州县	G356	三级	1661.173	1662	0.827	
9	怀化市	431229	靖州县	G356	三级	1664.194	1665.924	1.73	
10	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	195.589	196.228	0.639	
11	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	197.28	197.316	0.036	
12	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	199.984	200.519	0.535	
13	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	200.534	201.291	0.757	
14	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	201.998	202.248	0.25	
15	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	202.643	203.749	1.106	

序号	市州	县级行政区划		路线编号	技术等级	位置信息		处治长度（公里）	备注
		行政区划代码	行政区划名称			起点桩号	止点桩号		
16	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	209.635	210.202	0.567	
17	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	212.067	212.156	0.089	
18	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	219.113	219.771	0.658	
19	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	223.502	224.693	1.191	
20	怀化市	431229	靖州县	S249	三级	228.462	228.851	0.389	
21	怀化市	431229	靖州县	G356	二级	1577.26	1577.472	0.212	
22	怀化市	431229	靖州县	G356	二级	1582.251	1582.98	0.729	
23	怀化市	431229	靖州县	G356	二级	1594.893	1595.991	1.098	
24	怀化市	431229	靖州县	G356	三级	1648.126	1648.487	0.361	

2026年普通国省道灾害防治工程任务计划明细表（一、二级风险点）

序号	市州	县级行政区划		线路编码	灾害名称	风险点评定等级	风险点ID	备注
		行政区划代码	行政区划名称					
	怀化市 汇总			17				
1	怀化市	431202	鹤城区	G209	K2844+890崩塌	二级	1255137893383405568	
2	怀化市	431281	洪江市	G209	K2906+320滑坡	二级	1365448265201352704	
3	怀化市	431222	沅陵县	S241	K190+360沉陷塌陷	二级	1256179318212526080	
4	怀化市	431222	沅陵县	S241	K191+725滑坡	二级	1256185981497769984	
5	怀化市	431222	沅陵县	S241	K196+600滑坡	二级	1256271719459454976	
6	怀化市	431222	沅陵县	S241	K192+130水毁	二级	1279117570863005696	
7	怀化市	431228	芷江侗族自治县	G320	K1687+396滑坡	二级	919937222235389952	
8	怀化市	431281	洪江市	S249	K97+452滑坡	二级	892866253159399424	
9	怀化市	431281	洪江市	S249	K97+018滑坡	二级	899773625077334016	
10	怀化市	431281	洪江市	S249	K97+153滑坡	二级	899779431403356160	
11	怀化市	431281	洪江市	S334	K264+571滑坡	二级	1259911153115463681	
12	怀化市	431226	麻阳苗族自治县	S254	K55+490滑坡	二级	913719312936599552	
13	怀化市	431222	沅陵县	G241	K2289+089滑坡	二级	891017421320617984	

序号	市州	县级行政区划		线路编码	灾害名称	风险点评定等级	风险点ID	备注
		行政区划代码	行政区划名称					
14	怀化市	431222	沅陵县	S318	K57+005水毁	二级	1256286158313226240	
15	怀化市	431222	沅陵县	S318	K54+020泥石流	二级	1256283099625422848	
16	怀化市	431221	中方县	S332	K222+342滑坡	二级	889258065117839360	
17	怀化市	431221	中方县	S555	K32+412水毁	二级	885531488517357568	

2026年公路边坡监测项目任务计划明细表

序号	市州	县级行政区划		项目名称			路线技术等级	建设性质	边坡（灾害）类型	监测长度（公里）	备注
		行政区划代码	行政区划名称	路线编号	起点桩号	止点桩号					
	怀化市 汇总						1			0.060	
1	怀化市	431281	洪江市	G209	2906.260	2906.320	二级	新建	滑坡	0.06	