

麟游县“十四五”交通建设项目实施表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 (km) | 等级 | 建设年限 | | 投资 (万元) | 备注 |
|-----|---------------------|------|--------------|----|------|------|------------|------------------------|
| | | | | | 开工年 | 完工年 | | |
| (一) | 航运 | | | | | | | |
| 1 | 通用机场 | 新建 | A1 | A1 | 2021 | 2023 | 41500 | 配合做好项目建设工作 |
| (二) | 高速公路 | | | | | | | |
| 1 | 麟法高速 | 新建 | 18 | 高速 | 2020 | 2023 | 216000 | 十四五续建项目，配合市交通局做好征地拆迁工作 |
| 2 | 麟游至灵台高速 | 新建 | 37.295 | 高速 | | | 522130 | 协调省市部门十四五启动项目前期工作 |
| (三) | 铁路 | | | | | | | |
| 1 | 宝麟铁路与宝汉巴南铁路连接线项目 | 新建 | 168.3 | | 2021 | 2025 | 608000 | 其中利用宝麟铁路87km |
| 2 | 丈八煤矿至宝麟铁路连接线 | 新建 | 30 | | 2021 | 2025 | 150000 | 前期 |
| 3 | 宝麟铁路北延伸段至灵台 | 新建 | 13 | | 2023 | 2025 | 10400 | 配合省市部门做好项目前期工作 |
| 4 | 招贤煤矿至宝麟铁路连接线 | 新建 | 3.7 | | 2023 | 2025 | 37000 | |
| (四) | 省道 | | | | | | | |
| 1 | S311良舍至两亭公路 | 改建 | 27.4 | 二级 | 2018 | 2021 | 46660 | 十四五续建项目 |
| 2 | S311麟游县城至良舍公路 | 改建 | 8.967 | 二级 | 2021 | 2022 | 20465 | |
| 3 | S516良舍至凤翔界公路 | 改造 | 10.36 | 三级 | 2022 | 2023 | 5201 | 配合省市部门力争开工建设 |
| (五) | 县道 | | | | | | | |
| 1 | 竹林至天堂工业园区公路 | 改建 | 6.7 | 四级 | 2021 | 2022 | 4303 | 十四五打通断头路 |
| 2 | S311路口(石窑)至常丰(西庄)公路 | 改建 | 16.339 | 二级 | 2021 | 2022 | 13164 | 通镇二级 |
| 3 | 南坊至凤岭山公路 | 新建 | 4.415 | 三级 | 2021 | 2023 | 3735 | |
| 4 | 两亭至酒房公路 | 改建 | 18.1 | 二级 | 2022 | 2024 | 34678 | 通镇二级 |
| 5 | 招贤至丈八公路 | 改建 | 26.314 | 二级 | 2023 | 2025 | 31934 | 通镇二级 |
| 6 | 崔木经庙湾至常丰(西庄)公路 | 改建 | 29.283 | 三级 | 2022 | 2024 | 17375 | |
| 1 | 酒房至陕甘界公路 | 改建 | 11.695 | 三级 | | | 7327 | 储备 |
| 2 | 酒房经苟安至千阳公路 | 改建 | 8 | 二级 | | | 8000 | 储备 |

麟游县“十四五”交通建设项目实施表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 (km) | 等级 | 建设年限 | | 投资 (万元) | 备注 |
|------------|-----------------|------|--------------|----|------|------|------------|---------|
| | | | | | 开工年 | 完工年 | | |
| 3 | 西湾至竹林公路 | 改建 | 5 | 四级 | | | 2500 | 储备 |
| (六) | 乡道 | | | | | | | |
| 1 | 高庄至凤翔、西坊至岐山公路 | 新建 | 5.03 | 四级 | 2020 | 2021 | 5018 | 十四五续建项目 |
| 2 | 两亭至永丰（原S306旧线） | 改造 | 17.7 | 三级 | 2021 | 2023 | 6250 | 含板桥至招贤段 |
| 3 | 岷岷至小湾公路 | 改建 | 19.366 | 四级 | 2022 | 2024 | 9250 | |
| 4 | 南屋至崔西路 | 改建 | 3.243 | 四级 | 2023 | 2024 | 1621 | |
| 1 | 良舍村至庙底公路 | 改建 | 5.77 | 四级 | | | 2500 | 储备 |
| 2 | 洪泉至崔西路 | 改建 | 1.581 | 四级 | | | 474 | 储备 |
| 3 | 县城至慈善寺公路 | 改建 | 2.345 | 四级 | | | 1055 | 储备 |
| 4 | 崔庙常路至紫石崖公路 | 改建 | 11.62 | 四级 | | | 6391 | 储备 |
| 5 | 崔西路至铁炉沟村公路 | 改建 | 12.676 | 四级 | | | 6600 | 储备 |
| 6 | 旬麟路至西坊公路 | 改建 | 9.166 | 四级 | | | 4500 | 储备 |
| (七) | 生命安全防护工程 | | | | | | | |
| 1 | 通村公路生命安防工程 | 改建 | 460 | 四级 | 2021 | 2023 | 16100 | |
| (八) | 资源路 | | | | | | | |
| 1 | 郝家塬至雷家塬公路 | 改建 | 2.2 | 四级 | 2021 | 2022 | 49.144 | |
| 2 | 崔木煤矿至崔河公路连接线 | 改建 | 5.5 | 四级 | 2021 | 2022 | 2200 | |
| 3 | 麟游县崔木镇益豚项目产业路 | 改建 | 7 | 四级 | 2021 | 2022 | 1465 | |
| (九) | 建制村通双车道 | | | | | | | |
| 1 | 崔西路至安子坪 | 改建 | 5.166 | 四级 | 2022 | 2023 | 2583 | |
| 2 | 河崔路至河西村 | 改建 | 5.53 | 四级 | 2023 | 2024 | 2765 | |
| 3 | 丈招路至豁口 | 改建 | 7.56 | 四级 | 2024 | 2025 | 3780 | |

麟游县“十四五”交通建设项目实施表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 (km) | 等级 | 建设年限 | | 投资 (万元) | 备注 |
|------|-------------------|------|--------------|----|------|------|------------|----|
| | | | | | 开工年 | 完工年 | | |
| 1 | 旬麟路至石头沟 | 改建 | 12.2 | 四级 | | | 6100 | 储备 |
| 2 | 丈招路至陈家沟 | 改建 | 17.3 | 四级 | | | 8650 | 储备 |
| 3 | 崔西路至马家堡至澄铭窑 | 改建 | 7.5 | 四级 | | | 3750 | 储备 |
| 4 | 河西村至拐里 | 改建 | 16.7 | 四级 | | | 8350 | 储备 |
| 5 | 南崔路经郭家河至石家庄 | 改建 | 11 | 四级 | | | 5500 | 储备 |
| 6 | 常丰镇至西咀 | 改建 | 3.4 | 四级 | | | 1700 | 储备 |
| (十) | 通村完善工程 | | | | | | | |
| 1 | 寒北通村公路完善工程 | 改建 | 4.830 | | 2022 | 2024 | 96.6 | |
| 2 | 毛家沟通村公路完善工程 | 改建 | 3.014 | | 2022 | 2024 | 60.28 | |
| 3 | 孟水通村公路完善工程 | 改建 | 1.676 | | 2022 | 2024 | 33.52 | |
| 4 | 丰和寺通村公路完善工程 | 改建 | 1.422 | | 2022 | 2024 | 28.44 | |
| 5 | 庄里通村公路完善工程 | 改建 | 0.300 | | 2022 | 2024 | 6 | |
| 6 | 上庄通村公路完善工程 | 改建 | 1.376 | | 2022 | 2024 | 27.52 | |
| 7 | 河上通村公路完善工程 | 改建 | 0.717 | | 2022 | 2024 | 14.34 | |
| 8 | 白家崖窑通村公路完善工程 | 改建 | 0.710 | | 2022 | 2024 | 14.2 | |
| 9 | 桑塬通村公路完善工程 | 改建 | 0.182 | | 2022 | 2024 | 3.64 | |
| 10 | 晏子沟通村公路完善工程 | 改建 | 1.128 | | 2022 | 2024 | 22.56 | |
| 11 | 桃坡沟门通村公路完善工程 | 改建 | 0.355 | | 2022 | 2024 | 7.1 | |
| (十一) | 桥涵配套（危桥改造） | | | | | | | |
| 1 | 两花公路酒房桥 | 改建 | 4-16空心板80m | 四级 | 2022 | 2023 | 300 | |
| 2 | 崔庙常公路油坊沟2#桥 | 改建 | 2-13空心板30m | 三级 | 2022 | 2023 | 230 | |
| 1 | 招贤镇杜水河3号小桥 | 改建 | 84 | | | | 310 | 储备 |

麟游县“十四五”交通建设项目实施表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 (km) | 等级 | 建设年限 | | 投资 (万元) | 备注 |
|-------------|------------------|------|--------------|----|------|------|------------|--|
| | | | | | 开工年 | 完工年 | | |
| 2 | 招贤镇杜水河4号小桥 | 改建 | 45 | | | | 240 | 储备 |
| 3 | 河西普化河大河口桥 | 改建 | 60 | | | | 260 | 储备 |
| 4 | 新庄塬漆水河新庄塬1号桥 | 改建 | 25 | | | | 200 | 储备 |
| 5 | 新庄塬漆水河新庄塬3号桥 | 改建 | 25 | | | | 200 | 储备 |
| 6 | 河西普化河大河口桥 | 改建 | 60 | | | | 260 | 储备 |
| 7 | 招贤镇杜水河5号小桥 | 改建 | 19 | | | | 200 | 储备 |
| 8 | 招贤镇杜水河6号小桥 | 改建 | 45 | | | | 250 | 储备 |
| 9 | 高楼桥 | 改建 | 32.8 | | 2021 | 2021 | 240 | |
| (十二) | 联网路 | | | | | | | |
| 1 | 葫芦坪组至毛家沟联网工程 | 新建 | 9.59 | | | | 575.4 | 储备 |
| 2 | 河西村木场至花园联网工程 | 新建 | 8.3 | | | | 498 | 储备 |
| 3 | 澄铭窑至贾王塬联网工程 | 改建 | 4 | | | | 240 | 储备 |
| 4 | 水磨沟经焦家沟至菜籽山 | 新建 | 10.8 | | | | 648 | 储备 |
| 5 | 招竹路至竹林 | 改建 | 3.5 | | | | 210 | 储备 |
| 6 | 麟游县常丰镇长乐村至永寿县甘井镇 | 改建 | 5 | | | | 300 | 储备 |
| | 综合枢纽 | | | | | | | |
| (一) | 综合客运枢纽 | | | | | | | |
| 1 | 麟游县汽车客运站改建项目 | 新建 | 30亩 | 二级 | 2020 | 2021 | 4796 | 占地30亩，新建客运、站务综合楼一栋，硬化站前广场、停车场、发车位，建设汽修、检测、清洗用房、配电室等辅助用房。 |
| (二) | 运输服务站 | | | | | | | |
| 1 | 常丰镇运输服务站（场） | 新建 | 12亩 | | 2022 | 2023 | 200 | |
| 2 | 酒房镇运输服务站（场） | 新建 | 12亩 | | 2023 | 2024 | 200 | |

麟游县“十四五”交通建设项目实施表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 (km) | 等级 | 建设年限 | | 投资 (万元) | 备注 |
|-----|-----------------|------|--------------|----|------|------|-------------|----|
| | | | | | 开工年 | 完工年 | | |
| 3 | 招贤镇运输服务站(场) | 新建 | 12亩 | | 2023 | 2024 | 200 | |
| 4 | 两亭镇运输服务站(场) | 新建 | 12亩 | | 2024 | 2025 | 200 | |
| 5 | 崔木镇运输服务站(场) | 新建 | 12亩 | | 2024 | 2025 | 200 | |
| 6 | 丈八镇运输服务站(场) | 新建 | 12亩 | | 2024 | 2025 | 200 | |
| (三) | 物流站场(中心) | | | | | | | |
| 1 | 招贤货运站 | 新建 | 55亩 | | 2021 | 2022 | 12000 | |
| 2 | 两亭货运站 | 新建 | 55亩 | | 2021 | 2022 | 12000 | |
| 3 | 崔木货运站 | 新建 | 55亩 | | 2021 | 2022 | 12000 | |
| 4 | 丈八货运站 | 新建 | 55亩 | | 2021 | 2022 | 12000 | |
| 合计 | | | | | | | 1946494.744 | |