附件1.

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截止2025年12月20日，一延五且入统）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **申报类别** | **资质类别** | **技术负责人** | **入统企业** |
| 1 | 陕西宏丰源盛建设有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘杰610XXXXX5854 | 已入统 |
| 2 | 陕西润坤建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘雅萍620XXXXX578X | 已入统 |
| 3 | 陕西榆泽盛建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 张平乐430XXXXX2010 | 已入统 |
| 4 | 陕西圣河建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 陈晖360XXXXX625X | 已入统 |
| 5 | 陕西品工建设有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 李益610XXXXX8517 | 已入统 |
| 6 | 陕西龙鹏恒泰建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王有刚210XXXXX5016 | 已入统 |
| 7 | 咸阳大唐建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王伟大510XXXXX5857 | 已入统 |
| 8 | 延安永怡建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘映牛452XXXXX3138 | 已入统 |
| 9 | 中眺建设有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘计武130XXXXX365X | 已入统 |
| 10 | 陕西鼎昌建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 徐刚371XXXXX3438 | 已入统 |
| 11 | 府谷县泰安建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 杨学正370XXXXX3512 | 已入统 |
| 12 | 陕西金辉瑞业建设工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定 专业承包|公路路基工程|二级(暂定)) 专业承包|公路路面工程|二级(暂定) | 孙云进321XXXXX633X 马强210XXXXX1819 江阿闯321XXXXX3019 | 已入统 |
| 13 | 陕西朝日红建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 金明东210XXXXX0211 | 已入统 |
| 14 | 陕西秦商恒业建工集团有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 徐刚321XXXXX6213 | 已入统 |
| 15 | 陕西池阳甲邑建设工程有限责任公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘春波620XXXXX1070 | 已入统 |
| 16 | 陕西江科建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 蔡先强320XXXXX0859 | 已入统 |
| 17 | 延安国旭建筑工程有限公司 | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路面工程|二级(暂定) 专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 张维362XXXXX0674 赵永奇410XXXXX1618 马传明372XXXXX5410 | 已入统 |

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截至2025年12月20日，一延五，未入统）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | 技术负责人 |
| 18 | **陕西瑞通达峰建设工程有限公司** | | 延续 | 施工总承包|公路工程|二级 | 王方150XXXXXX1014 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 |
| 1 | 水九路（水湖至孔店段）工程二期（K0+000—K2+200) | | 项目总工 | 浙江正方交通建设有限公司 | 全线长2.2公里，双向六车道新建工程，技术等级一级公路，为路基、路面、涵洞、绿化及交通安全设施工程。完成的主要工程量有：1、路基工程：挖除旧路面0.85万m3，路基挖方7.67万m3，路基填筑12.22万m3，碎石垫层2.01万m3，灰土垫层11.77万m3，C25片石混凝土挡土墙1.89万m3。2、路面工程：20cm厚3%水泥稳定碎石底基层73.71千m2，36cm厚5%水泥稳定碎石基层71.19千m2，40mm厚AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土（碎石玄武岩）66.98千m2，60mm厚AC-20C中粒式SBS改性沥青混凝土66.96千m2，80mm厚AC-25C粗粒式沥青混凝土66.50千m。3、涵洞工程：φ1.5m圆管涵285.5m，盖板涵46.57m。4、绿化工程：铺植草皮、栽植红叶石楠等，绿化工程造价25.9万元。5、交安工程：波形钢护栏4.2km，单柱式标志25套，热熔标线2950.4m2，路标1066个，交安工程造价537.95万元。一级公路 |
| 2 | 庐江县庐柯公路改建工程I标段 | | 项目总工 | 浙江正方交通建设有限公司 | 技术等级为二级公路改建工程，设计速度60公里/小时，路基宽12m，路面宽9m。路线长8.92km，含路基、路面、涵洞、绿化及交通安全设施工程。完成的主要工程量有：1、路基工程：挖方11.02万m3，填方6.58万m3；灰土8.31万m3。2、路面工程：3%水泥稳定碎石底基层73864m2，5%水泥稳定碎石基层155511m2，6cm中粒式沥青砼下面层80560m2，4cm厚AC-13细粒式沥青砼上面层（SBS改性）82192m2。3、涵洞工程：盖板涵11道，圆管涵21道，路面排水边沟12019m。4、绿化工程：撒播草种21330m2。5、交安工程：波形梁钢护栏2192m，标识标牌87个，里程碑、公路界碑67个，百米桩73个，道口标注228个，热熔标线4317m2。 |

附件2.

**公路类建筑业施工资质申报企业主要信息的公示表（截至2025年12月20日，增项及新申请）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 1 | **陕西江涵实业有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 游军杰430XXXXXX1313 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 湖南省益阳至马迹塘高速公路项目土建工程 | | 项目总工 | 岳阳路桥集团有限公司 | 湖南省益阳至马迹塘高速公路项目土建工程第5标段，主线起讫桩号为K51+975-K57+900，路线全长为5.925km，设置分离式立交一处，枢纽互通二处，包含合同段内路基、桥 梁、交安设施、通涵、防排水、路面等工程内客。技术标准：砂岩板岩丘陵地带双向四车道高速公路，设计速度100km/h，路基宽度26m；资水特大桥航道标准为：V（2）级 航道，净高8.0米，净宽55米，单向通航。 | |
| 2 | 湖南省炎陵至汝城高速公路项目土建工程 | | 项目经理 | 岳阳路桥集团有限公司 | 湖南省炎陵至汝城高速公路土建工程第19台同段，起汽点桩号为K79+800-K86+800，全长7km，高速公路土建工程，设置主线枢纽互通一处，分离式立交二处。主要技术标 准：山岭重丘区双向四车道高速公路，设计速度80km/h，全合同段路基宽度24.5m。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 2 | **平利县宏涛矿产工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 董贤640XXXXXX0019 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 国道110线闽宁镇至青铜峡段公路工程 | | 项目总工 | 宁夏华侨园集团公路工程有限公司 | 国道110线闽宁慎至青钢峡段公路路线全长43.274公里，为旧路改建项目。全线按公路工程技术标准二级公路设计，设计速度为80km/h，路基宽度12米，为沥青混凝土路面。主要工程内容:路基、路面、桥涵及交通安全设施等， 二级公路。 | |
| 2 | 国道307线高沙窝至古窑子公路及连接线工程 | | 项目总工 | 宁夏华侨园集团公路工程有限公司 | 路基借土填方471451m3,挖土方318479m3,挖石方50785m3;厚4cm中粒式沥青混凝土上面层644273m2,厚8cm粗粒式沥青混凝土下面层642947m2,厚36cm水泥稳定碎石基层640664m2,厚20cm级配砂砾底基层682575m2,预制C25矩形路缘石2756.7m3;钢筋混凝土盖板涵610.55m/21道，钢筋混凝土箱通24.5m/1道，钢筋混凝土圆管涵447m/15道，大桥207.5m/1座。一级公路。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 3 | **陕西盛森建工工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 郝晓彬610XXXXXX0515 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 省道208线扎鲁特旗至阜新公路鲁北至开鲁段（扎旗境内）公路土建工程 | | 项目经理 | 陕西公路工程建设有限公司 | 二级公路。主线桩号：K65+000～K88+622，路线全长23.622Km。大桥306m/1座，小桥6座，涵洞6道；路基工程：其中挖方935lm3、填方325455m3，桩基59根、盖梁13个、箱梁48片等。挖出非适用材料35338m3；换填风积沙42947m3、土工格栅143448㎡；垫层267644㎡、底基层256839㎡、基层250120㎡、沥青混凝土面层248270㎡；排水和路基防护工程浆砌片石15106m3、混凝土预制块3085m3等。 | |
| 2 | 国道303线大板至林西段公路建设项目土建工程 | | 项目总工 | 陕西公路工程建设有限公司 | 本项目公路等级为一级，设计时速80km/h,沥青混凝土路面。主要工作内容包括路基、路面、桥涵以及其他防护、排水等工程。土建工程第四合同段位于林西镇，起讫桩号：K982+100～K995+450，路线全长13.263公里。本合同段主要工程数量：路基土石方203.02万m3，大桥1座，分离立交1座，小桥2座，涵洞9道，排水工程21.66km，防护工程15.33km3，底基层335.47km2，基层324.31km2，面层316.25Km2。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 4 | **陕西锦元建设工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 刘凤刚120xxxxxx4831 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 宁塘公路(卫星公路-规划梅丰公路) 工程 | | 项目总工 | 天津第三市政公路工程有限公司 | 工程设计起点为卫星公路（K15+400）,修筑终点为（K19+611.595）,修筑路线长度4.211km。公路等级为一级公路。主要包括：西关引河桥、路基、路面、涵洞等。主要工程量：道路工程：清理场地139933 m2,路基挖方11861m2,路基填方（5%石灰改良）141636.1m3,土工格栅54032 m’,石灰土（8%）换填47208.8m2,石灰土（10%）换填118041.0m2,石灰土（12%）换填115743.0m3,18cm石灰粉煤灰碎石218175.0m2;6cm中粒式沥青砼（AC-20）101778.0m2,4cm细粒式改性沥青混凝土（AC-13）101860 m2;涵洞：圆管涵14道、盖板涵1道。桥梁工程：灌注桩28根，墩柱12根，盖梁8片，桥台2座，预制箱梁30片，桥面铺装1440平米，伸缩缝4道。 | |
| 2 | 金钟公路(东丽之光大道西段延长线改造工程东丽之光大桥工程 | | 项目总工 | 天津第三市政公路工程有限公司 | 东丽之光桥全线:QK0+154.783QK0+764.783，全长约610米;其中桥梁全长275米，最大跨径55米;道路工程包括渐变路、引路辅路及导行路，共计1535米其中渐变段134.265m，引路200.735m，辅路340.735m，导行路位于东丽之光北侧，全长858.751m。一级公路 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 5 | **陕西龙志建工有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 陈兵510XXXXXX0011 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 内江至威远至荣县高速公路工程项目 | | 项目总工 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 本项目路线起止桩号为K0+003.29～K63+940.44，长度约为63.94km。 主要工程有： 路基挖方：1179.4万m3，路基填方：1146.6万m3；防排水工程（圬工含挡土墙）301475m3； 桥梁工程：大桥5700.52m/29座；中桥429.15m/7座；小桥247m/26座；分离式立交1497.24m/26座；涵洞及通道7820.23m/185道。人行天桥889m/16座；其中跨内遂高速钢箱梁桥，钢箱梁一跨45m，全长148.5m； 特殊路基处理：软基地基处理18161m/133处，涉及软基段处治塑料排水板2581582m、碎石桩639085m，碎石垫层及碎石换填661297m3。 路面工程：水泥稳定碎石基层1626584㎡+改性沥青砼AC-20C下面层1671434㎡+改性沥青砼AC-20C中面层1346581㎡+改性沥青玛蹄脂碎石SMA-13上面层1654744㎡。 路线交叉：共计8处互通，包括冷家湾枢纽、威远枢纽、荣县枢纽互通；玉皇观、威远北、庆卫、镇西、荣县东互通。 交安工程：防撞护栏204.03km，路面标线94901㎡，交通标志480套，隔离栅145.52km，以及突起路标、轮廓标和防眩板等。 绿化工程：边坡、中央分隔带、互通式立交绿化。 | |
| 2 | 绵阳至西充高速公路项目路基及结构物土建工程施工 | | 项目总工 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 绵西高速起止桩号为：K0+000～K124+358.238，全长124.358km，为双向四车道高速公路，宽度24.5m，桥隧比28.42%。主要工程数量包括路基土石方4814万m3，大桥22046.83米/80座,中小桥1066.53m/15座，人行天桥及渡槽51座，隧道18266m/19座（其中：观鹿山隧道为分离式隧道，左洞长1080m，右洞长1083m），互通式立交13处。 绵西高速项目全线跨越及连接既有5条高速，并设置4座枢纽互通，分别为永明枢纽（绵遂、绵阳绕城）、江家湾枢纽（成德南）、占山枢纽（遂西）、龟石坝枢纽（广南）， 其中：永明枢纽互通式立交采用变形苜蓿叶方案。涵洞及通道455道，边坡防护及排水工程111万m3，软基换填107万m3，塑料排水板323万m，水泥搅拌桩26万m，服务区2处，养护工区2处。 | |
|  |  | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 6 | **陕西通邦建筑工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 孙立山340XXXXXX3611 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 江苏南沿江城际铁路与长深高速公路、宁杭客专并行段长深高速公路改移工程 | | 项目总工 | 中铁四局集团有限公司 | 本合同段长约6.58km，主要工程数量：挖方27.6万方，填方29.6万方，加固土桩9.2万延米，防护工程1481立方，排水工程4200立方，水稳底基 主要工程量 层9.8万平，水稳基层13万平，沥青面层65.2万平，波形护栏14504延米，混凝土护栏14391延米，隔离栅14292延米，标志63个，声屏障1876延米 （7743平），乔灌木5898株/99729平方，铺草皮80362平方，早灌混播22504平方，雨水泵站1座，主线站大棚1座（3300平）。一级公路 | |
| 2 | 广东省龙川至怀集公路（连平至英德段） 土建工程 TJ25 标段 | | 项目总工 | 中铁四局集团有限公司 | 本合同桩号：K215+000～K221+900，全长6.9km，主要工程量如下： 1.路基工程：填方66.8万m3，挖方5.6万m3，防护及排水工程：砼挡土墙15901m3,护坡40637.84m3,边沟22389.59m3，软基处理共91097.7m2/3.04km。 2.桥梁工程：主线桥5674.6m/5座，其中特大桥4748.2m/2座、大桥861.4m/2座、主线中桥65m/1座；匝道桥2377.73m/11座，其中匝道大桥2217.13m/8座，匝道中桥160.6m/3座,拼宽桥52.2m/1座。其中：桩基1168根，集中预制、运输、安装梁片共1413片（19m小箱梁12片，20m小箱梁30片，25m小箱梁1125片，27m小箱梁4片，29m小箱梁8片，30m小箱梁234片）。。本工程位于灰岩区，溶洞、溶沟、溶槽发育，桥梁桩基在岩溶区采用片石粘土封闭法和钢护筒法施工。 3.涵洞通道：237.95m/11道。其中通道涵79.27m/3道，盖板涵148.68m/8道。 4.互通工程：仙桥枢纽互通一座。 5.其它工程：线外-改工程等。高速公路 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 7 | **陕西浩如建设工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 金鑫410XXXXXX2538 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 沈阳绕城高速公路改扩建工程 | | 项目总工 | 鞍山公路工程有限公司 | 沈阳绕城高速公路改扩建工程古城子K48+560-下深沟K57+25段8.69KM.路基工程：挖方35.83万m3、填方132.19万m3、挖方段换填2.15万m3、不良地基处理3.65万m3、拆除混凝土及钢筋混凝土结构6.13万m3。 桥涵工程：大桥1164.26m/4座、中桥299m/4座、小桥12.44 m /2座、通道桥42.64 m/4座、涵洞5座、公公分离（主线上跨）268m/5座、公公分离（主线下穿）190m/2座、圆管涵19座、桩基596根、墩台身162座、现浇箱梁61孔、预制空心板697片、现浇板8孔、梁板安装50孔。 | |
| 2 | 辽宁省沈阳（王家沟）至铁岭（杏山）公路改扩建工程 | | 项目总工 | 鞍山公路工程有限公司 | 路基工程：挖方82.21万m3，填方73.16万m3，挖方段换填76118m3，不良地基处理31561m3，排水工程9841m3，防护工程4675m3，拆除混凝土及钢筋混凝土结构10007m3。桥涵工程：大桥0m/0座，中桥111.8m/2座，跨线桥384m/4座，通道桥46m/5座，盖板涵3座，圆管涵8座，所有桥涵桩基578根、墩台身119座、预制箱梁136片、预制空心板581片、现浇板6孔、梁板安装72孔。高速公路 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 8 | **陕西星晴建筑工程有限公司** | | 新办 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 刘建华452XXXXXX1416 |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 贵州省毕节至都格（黔滇界）高速公路路基、桥隧工程施工 | | 项目总工 | 广西路桥工程集团有限公司 | 新建高速公路工程，本合同段主要工程量：路基：路线主线6.33km（桩号K209+730～K216+060），挖方38.98万m3，填方4.36万m3，软土地基处理1.16万m3，浆砌片石排水工程0.80万m3，浆砌片石防护工程1.87万m3，钢筋混凝土盖板涵65m/3道；桥梁：大桥565.12m/2座，中桥280.24m/3座。其中三家寨大桥2×10+11×6+10+6（左幅，跨度78m），10+13×6+10（右幅，跨度70m），下乘式钢筋混凝土箱型拱桥、耿家屋基大桥17×20T（左线）、田埂脚一号中桥4×20T、田埂脚二号中桥4×20T（左线）、耿家屋基中桥4×20T（左线）；隧道：单洞长度10283m/3座，其中深沟隧道（特长隧道）右线3038米，左线2910m，洞门形式为端墙式、三家寨隧道右线330m，左线285m，洞门形式为端墙式、耿家屋基隧道右线1905米，左线1815m，洞门形式进口端为端墙式，出口端为削竹式；路面：避险车道0.18km（桩号BK0+000～BK0+180），15cm厚水泥稳定土1.656km2，15 cm厚水泥稳定碎石1.447km2，3cm沥青表处0.788km2，20cm厚水泥混凝土面层0.613km2，坡床碎砾石面层709 m3；交安：混凝土防撞护栏938m。 | |
| 2 | 广西玉林至铁山港高速公路土建工程 | | 项目总工 | 广西路桥工程集团有限公司 | 高速公路。起讫桩号K32+500～K43+400，路线长10.9km。 1、路基土石方工程：填方102.9241万m3，挖方127.1579万m3。 2、排水工程：总长度19972m，浆砌片石14080m3，混凝土4564.6m3。 3、防护工程：浆砌片石护坡11594m3，挡土墙1050m/6处。 4、桥梁工程：共16座桥，其中：大桥250m/2座。中桥942.04m/17座。 5、涵洞工程：1952.75m/49道； 6、路面工程：级配碎石垫层256025m2。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 9 | **咸阳信义土石方工程有限公司** | | 增项 | 专业承包公路路面工程二级 | | 祝俊成330XXXXXX521X |
| 技术负责人业绩 | |
|  | 工程项目名称 | | 任职情况 | 业绩所在企业 | 业绩内容 | |
| 1 | 奉化东环路（K0+000~k5+240）改造提升工程 | | 项目经理 | 浙江华新交通工程有限公司 | 路面沥青混凝土--SBS--路面面积115.4203千平方米 路面沥青铣刨 13561.68m，路面水稳铣刨 17869.65㎡，拆除侧平石 20024.00m，临时堆土场1处。地聚合物注浆31586.00m，厂拌水稳冷再生料摊铺19237.53㎡，水泥稳定碎石摊铺 3986㎡,厂拌泡沫沥青冷再生料摊铺116989.00㎡’,AC-25C沥青料 113014.00m，SBS AC-20C改性沥青115420.3㎡，SBS AC-13C改性沥青115420.3㎡，侧平石安装10012.00m;桥梁维修2座;道路交叉口2处，机耕路接坡42处;全线交通安全设施工程和绿化工程。 路基里程长度0.51KM 桩号K5+240至K5+750，全长0.51公里，技术标准一级公路，包含路基工程路面工程、排水工程、交安设施工程、照明工程、绿化工程及桥梁工程等。 | |
| 2 | 绍兴孙端至上虞曹娥公路上虞段工程 | | 项目经理 | 浙江腾飞交通工程有限公司 | 路面基层253181m2，沥青面层237277m2，花岗岩侧平石17639m。 | |