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11月10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 | 陕西宁宇建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 李丹370281198809152324 | 已入统 |
| 2 | 陕西千载盛建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 吕官芹532127198704010029 | 已入统 |
| 3 | 陕西鑫文市政建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 夏树林330825197907162411 | 已入统 |
| 4 | 陕西昌德文盛建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 鲁淇132825198110112416 | 已入统 |
| 5 | 陕西鹏宝建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 汪伟510215198104250410 | 已入统 |
| 6 | 榆林丰荣建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘国凡430124198105250018 | 已入统 |
| 7 | 陕西蜀唐建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 周思杰510129198907060613 | 已入统 |
| 8 | 宜川县创鸿建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 陈金凯340881198506263032 | 已入统 |
| 9 | 西北广宇建设工程有限公司 | 一延五 | 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) | 孙希发370784198710193034 郝斌鑫612727198809141853 王鹏霞612701198505064242 | 已入统 |
| 10 | 陕西屹华建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 裴海燕622427198611012402 | 已入统 |
| 11 | 陕西建工第十二建设集团有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 李文堂360730198310100053 | 已入统 |
| 12 | 陕西承盛建设工程有限公司 | 一延五 | 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) | 蒋臻510503198508127014 吴顺侯52263219880221331X | 已入统 |
| 13 | 陕西睿智初建建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 黄亚龙610112197401254033 | 已入统 |
| 14 | 陕西禾木丰建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 蒋峰45232319771013407X | 已入统 |
| 15 | 陕西万石建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王祥321028197812021055 | 已入统 |
| 16 | 陕西省圣科建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 朱琪360111197606090011 | 已入统 |
| 17 | 陕西全硕建筑工程有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 欧阳天水360111197605150019 | 已入统 |
| 18 | 陕西裕曼建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 李启斌350420197306171515 | 已入统 |
| 19 | 榆林远东建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 蒋昭奎610524198511257237 | 已入统 |
| 20 | 陕西澳金建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 熊玮420625198111130030 | 已入统 |
| 21 | 陕西金煜隆建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 林明422826198601280719 | 已入统 |
| 22 | 陕西友旭建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 陈兰612401198510232726 | 已入统 |
| 23 | 陕西国腾建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 白宏江61010419810610343X | 已入统 |
| 24 | 延安圣和建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 全晋蓉152101198209020620 | 已入统 |
| 25 | 陕西盛欣博易建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王林杰330226198404101279 | 已入统 |
| 26 | 陕西永盛久昌建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 杨秀华532124198808020775 | 已入统 |
| 27 | 陕西颐和天诚建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 朱小海612426198510186413 | 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11月10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 |
| 28 | 陕西凌灵瑞佳建筑工程有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | | 汪向阳432302196705190317 |
| 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 | 乐清市朴岩线朴湖至虹三线(规划)连接线工程 | | 项目总工 | 河南省祯祥路桥科技有限公司 | 本项目起止桩号K0+000~K0+967.949；全长0.968km。本项目设计公路等级为四级，设计速度30km/h；路基宽20m，公路横断面布置：2.5m（人行道）+4.0m（非机动车道）+7.0m（行车道）+4.0m（非机动车道）+2.5m（人行道）；主要工程内容为：路基工程:路基挖方5915.7m³，借土填方17249.2m³，刚塑格栅7659㎡，普通双向水泥搅拌桩23404m。路面工程：3%水泥稳定碎石底基层（厚200mm）14523㎡，4%水泥稳定碎石底基层（厚200mm）17836.00㎡，黏层12994.00㎡，下封层14253.00㎡，上面层;细粒式沥青混凝土（AC-13C）（厚40mm）12994㎡，下面层：中粒式沥青混凝土（AC-20C）（厚60mm）12994㎡，人行道花岗岩面板4001.6㎡，雨水、污水检查井103座。桥梁工程：中心桥上部配跨采用简支1\*16m预应力建空心板结构，桥梁全长20.07m, 桥宽为20.25m。下部结构桥台为重力式U型桥台，桥台基础均为钻孔灌注桩基础，行车道桥面铺装采用10cm厚沥青砼+防水层+10cm厚C50钢筋防水建砼。台后设置6.0m长的钢筋混凝土搭板。桥梁两侧护栏采用青石栏杆（新建），拆除老桥1座。交安工程：标志19套，标线770㎡，钢管护栏169m。 | |
| 2 | 张家界市天门山景区旅游公路老道湾段建设项目 | | 项目总工 | 湖南对外建设集团有限公司 | 起止桩号：K0+000--K1+760 1、路基工程:路基挖方15.5万m³、路基填方10.3万m³、软土处理0.05万m³、回填石渣0.5万m³、土工格栅0.3万㎡、浆砌片石排水沟0.3万m³、浆砌片石挡土墙0.55万m³；植被护坡3.6万㎡。 2、桥梁工程:老道湾大桥1座/3\*40m总长128m，包含桩基10根/239.5米、墩柱共4根/84米、桥台2个、系梁5道、盖梁2道、预制“T”形梁共15片、桥面铺装1490㎡、涵洞共7道/137.8m。 3、路面工程:级配碎石垫层2.5万㎡、4%水稳底基层2.2万㎡、5%水稳基层2.1万㎡、封层2.1万㎡、4cm沥青混凝土（AC-13）面层2.2484万㎡；5cm沥青混凝土（AC-20C）面层2.2367万㎡。 4、交安工程:护栏波形钢板920m、交通标志14块、里程牌2块、百米桩16块、交通标线热熔型涂料路面标线1146㎡。 5、绿化工程:人工种植乔木168棵；人工种植灌木1552株；栽植攀缘植物5358株。 6、机电工程:照明设备59套、电力电缆2500m。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 申报类别 | 资质类别 | | | | | 技术负责人 | |
| 29 | 陕西康惠建设工程有限公司 | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | | | | | 李明进370XXXXXX453X | |
| 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 | S327临仲线北李家台子至小店段改建工程 | 项目经理 | 山东高速畅通路桥工程有限公司 | | 起讫桩号K0+000-K24+300.00，一级公路，全长24.3KM（新建段17.824公里，老路利用段6.476公里），路基宽24.5米，路面宽23米。路基工程：清理现场589192㎡，路基挖土方1167130m³，路基挖石方481600m³，利用土方1167130m³，利用石方431579m³，借土填方956047m³，抛石挤淤67000m³,20cm10%石灰土542351㎡,20cm8%灰土564124㎡,20cm6%灰土599982㎡，15cm12%灰土24352㎡，强夯125390㎡。路面工程：18cm5%水泥稳定风化砂485404㎡,2×18cm水泥稳定碎石619260㎡,18cm级配碎石59682㎡，透层500284㎡，粘层500284㎡，封层500284㎡，4cmAC-13细粒式沥青混凝土500284㎡, 6cmAC-20中粒式沥青混凝土500284㎡，路缘石安装54473m。桥梁工程：大桥3座，中桥3座，小结构物33座。交通安全设施工程：双面波形梁钢护栏19660m，单悬臂交通标志（2000×1000mm）8个，（△1100×950mm）79个，（Φ1000mm）13个，双悬臂交通标志（5250×2750mm）28个，（4000×3000mm）7个，指路标志（3000×2000mm）12个，里程碑50个，公路界碑206个，道口桩184个，防撞桶75个，热熔标线24192㎡,百米桩24个，附着式轮廓标1585个。排水工程：排水沟、截水沟9322m，盲沟9322m等 | | | | |
| 2 | G206威汕线赛亭北曹埠至安丘陈亭官庄段改建工程 | 项目经理 | 山东高速畅通路桥工程有限公司 | | 该合同段原起讫桩号为：K268+884-K282+442，施工过程中变更为：K268+928-K282+455，全长13.621km，双向四车道一级公路标准，设计速度80km/h主要工程量：1、路基工程：路基清表面积346760m³，开挖土石方342078m³；路基回填918512m³；石灰土补强层212822m³。2、路面工程：水稳碎石957332.76㎡，透层292750.7㎡，黏层292750.7㎡，封层292750.7㎡，中粒式SBS改性沥青混合料路面279356.6㎡，SMA路面292750.7㎡。3、桥涵工程：含大桥四座、中桥三座、小桥四座。盖板涵19道，圆管涵18道。 | | | | |
| 序号 | 企业名称 | | | 申报类别 | | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 30 | 陕西军昊建设工程有限公司 | | | 一延五  （未入统） | | 施工总承包|公路工程|二级 | | 顾萌342XXXXXX2693 |
| 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 | 临泉县2019年农村公路一期建设项目(X101关庙至庙岔南延、X102三杨路南延工程) | | | 项目总工 | | 蓝海建设集团有限公司 | 本项目主要工程内容包括：路基，路面，桥涵及交通安全设施。1.工程地点：工程位于阜阳市临泉县庙岔镇，起点于X062相交，起点桩号K0+000，终点于庙岔至姜寨相交，终点桩号K3+095路线全长 3.095 公里，2、工程设计标准:三级公路，设计行车速度 40km/h。路基宽9米，路面宽7米，沥青混凝土路面。设计荷载:公路II级。 | |
| 2 | 凤阳县小岗村创新大道东延和友谊大道至关山道路建设项目 | | | 项目总工 | | 蓝海建设集团有限公司 | 项目位于小溪河镇，建设规模道路全长2.682公里，小桥2座，校除水泥砼基层1006m³，路基校方3835.22m³，路尾填方66066.3.7m³.4%石灰改善士2618.4m³，6%石灰改善土14539.2m³，现浇混凝土C25排水沟1572.5m³，10%6石灰改善士7020.34m³，水稳碎石基层54424.1㎡，透层封层25774.8㎡，黏层25774.8㎡，4cmAC-13C改性沥青混凝士25098.2㎡，6cmAC-20C沥青混凝土25098.2㎡，花岗岩路缘石9242m，雨水管1282m，污水管956m，园管涵4cmAC-13C改性沥青混凝士25098.2㎡，6cmAC-20C沥青混凝土25098.2㎡，花岗岩路缘石9242m，雨水管1282m，污水管956m，园管涵445m，波形梁护栏232m，单桂式交通标志56个，单急臂式交通标志9个，路面标线2437㎡，振荡标线45㎡，人工种植开木2121棵，人工种植灌木686棵. | |

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11月10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 | 陕西通泰建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 刘海军432XXXXXX7630 |
| 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210衡阳县界首上至祁东石门段公路改建工程（二期） | | 项目总工 | 邵阳公路桥梁建设有限责任公司 | 二级公路，路基及桥涵，路基土石方1182602m³；40cm厚水泥稳定碎石基层284219㎡；35cm厚水泥混凝土路面256310㎡；东山大桥长111.05m | |
| 2 | G5513长益高速公路扩容工程项目第2标段 | | 项目总工 | 邵阳公路桥梁建设有限责任公司 | 包含路基、桥梁、隧道、通涵、防护、路面、交安及排水、绿化等工程内容，桥梁8座，其中特大桥2座（龟山特大桥全长1456m，双兴特大桥全长1182m）隧道工程：乌山隧道折合单洞长度1630米 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 2 | 陕西华裕建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 隋德海210XXXXXX1730 |
| 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 | 2017年金普新区屯通油路新建工程（二批）施工（1-3标段）1标段 | | 项目经理 | 大连公路工程集团有限公司 | 路基、路面及安保等工程施工、工程规模7.17公里，大杨线全长2.463公里，金徐线全长1.230公里，小台线全长1.049公里，小存线全长0.461公里，杏骆延长线全长0.697公里，宝鹰线全长0.448公里，郭东线全长0.823公里。路基宽6.5米，路面宽5米，沥青混凝土摊铺路面，5cm中粒式沥青混凝土面层+20cm水泥稳定碎石基层+20cm级配矿渣垫层。 | |
| 2 | 省道S212盖亮线金普新区界至鹤大线段路面改造工程施工 | | 项目总工 | 大连公路工程集团有限公司 | 路线全长12.223公里，一级公路，设计速度60公里/小时，新建桥涵按公路-I级荷载等级。4cm细粒式胶粉改性沥青混凝土（AC-13C）上面层+粘层沥青+6cm中粒式沥青混凝土（AC-20C）下面层+0.6cm稀浆封层+透层沥青+18cm水稳上基层（5%）+18cm水稳下基层（5%）+18cm水稳底基层（4%）。完善及重新设置标段范围内的排水、桥涵维修、标志标牌等设施。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 3 | 路安建设有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 王弢430XXXXXX4537 |
| 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 | 普陀至开化公路舟山朱家尖段公路工程施工 | | 项目总工 | 湖南路桥建设集团有限责任公司 | 路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化工程，全长4.066km，技术标准：设计荷载按公路Ⅰ级设计，设计速度60km/m；支线1K1+495-K2+400段、支线2K0+000-K2+466段二级公路标准兼顾城市功能，支线1K0+800-K1+495段采用一级公路标准建设。支线1K1+495-K2+400段、支线2K1+191-K2+466段路基宽度26米，支线1K0+800-K1+495段路基宽度24.5米，支线2K0+000-K1+191段路基宽度20米；中桥101米/1座，隧道160m/1座，净宽14.5米，净高5米。主要工程量： 1、路基挖方7.91万m³、路基填方10.29万m³、双向水泥搅拌桩17.02万m。 2、水泥稳定碎石底基层4.36万㎡、水泥稳定碎石基层4.35万㎡、黏层5.86万㎡、下封层（SBS改性乳化沥青）4.37万㎡、细粒式沥青混凝土5.82万㎡、中粒式沥青混凝土5.82万㎡。 3、新建中桥101米/1座，小桥24米/1座，盖板涵28.9m/1座，圆管涵57m。 4、隧道160米/1座。 5、热熔型涂料路面标线4354㎡。 | |
| 2 | 福建省邵武至光泽（闽赣界）高速公路 | | 项目总工 | 湖南路桥建设集团有限责任公司 | 合同段起止桩号为K0+000-K66+080，路线全长66.08km。双向四车道高速公路，路基宽度24.5米，路面宽度22.5m。 路基挖方1453.09万m³，路基填方 1407.07万m³，通涵 10341m/192道；防护排水41.06万 m³；互通式立交4处，服务区1处。 桥梁9532.85m/35座，大桥8762.85m/24座，中桥770m/11座。 隧道13383.5m/10座（双洞累计长度26767米）。 路面4.5cm厚AC-16沥青砼面层155.49万㎡，5.5cm厚AC-20沥青砼面层151.09万㎡，10cm厚ATB-25沥青碎石111.45万㎡。15cm厚级配碎石基层115.01万 ㎡，30cm厚水泥稳定碎石底基层117.3万㎡，24cm厚水泥混凝土面层7.8万㎡。透层（高渗透乳化沥青）226.8万 ㎡；改性乳化沥青粘层254.4万 ㎡；乳化沥青粘层110.8万㎡；桥隧改性乳化沥青防水粘层42万㎡；热沥青表处下封层118万㎡。桥隧伸缩缝3478米，声屏障工程2235米。 机电安装4个收费站、1个服务区、4个隧道供电区供配电 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 4 | 恒万达设计咨询有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 刘渊博131XXXXXX0259 |
| 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S248正定至繁峙公路新乐行唐界至西霍同段改建工程和省道S331安国至营里公路贝村至白庙段改建工程施工二标 | | 项目总工 | 石家庄市公路桥梁建设集团有限公司 | 本合同段主要工程量:厚180m水泥稳定碎石底基层261159平方米，18cm水泥稳定碎石基层407990平方米，24cm水泥稳定碎石基层72957平方米，12cm泡沫沥青冷再生基层71594平方米,7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C)285393.4平方米，5cm中粒式改性沥青混凝土(AC-16C)(含抗车辙剂)284257.2平方米，C30混凝土路肩石1633.5立方米，C30混凝土立石375立方米，中央分隔带硬隔离1337立方米，中央分隔带铺6cm彩釉方砖9067平方米。一级公路 | |
| 2 | 石环公路辅道SL91(国道G307)良村至西古城段改建工程公路工程 | | 项目总工 | 石家庄市公路桥梁建设集团有限公司 | 本合同段(KO+001.545-K3+844.185)主要工程内容:1、路基工程(机动车道、非机动车道:3%水泥土共50cm，6%水泥土共30cm)。2、路面工程(①主线机动车道:1层级配碎石15cm,2层水泥稳定级配碎石共40cm，1层粗粒式沥青混凝土8cm,1层中粒式抗车辙型橡塑改性沥青混凝土7cm,1层细粒式胶粉改性沥青玛蹄脂碎石混合料5cm;②非机动车道:1层级配碎石15cm，1层水泥稳定级配碎石15cm,1层中粒式沥青混凝土5cm，1层细粒式沥青混凝土3cm;③人行道:1层级配碎石20cm，1层砂砾垫层3cm，1层彩色混凝土透水砖6cm)。3、交通安全设施工程(标志、标线)。4、绿化工程(绿地整理、树木栽植、养护树苗) | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 5 | 中交西安筑路机械有限公司 | | 增项 | 专业承包|公路路基工程|二级 | | 刘庆文430XXXXXX111X |
| 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 | 增城市坪中公路(福和墟至从化界段)改造工程 | | 项目总工 | 广州公路工程集团有限公司 | 本项目为一级公路改建工程，双向4车道，全长7.804km, 主要包括路基、路面、桥涵、交通安全设施、照明工程及绿 化工程。主要工程数量:挖土方314625.25m³、挖石方23 506.00m³、利用土方262788.55m³、利用石方25550m 3、挖淤泥28391.29m³、借土填方47907.25m³、挖旧水泥路面结构 48102m³、浆砌排水工程12543m³、混凝土 防护工程8371.3m³、未筛分碎石垫层44177m、20cm4% 水泥稳定碎石底基层181201.89㎡、20cm5%水泥稳定碎石基层182716.66m、厚260mm面板(抗弯拉强度5.0MPa)158842.39m、管道排水工程6946m、桥梁3座、盖板涵一座、圆管涵24座;全线标志、标线、波形梁钢护栏;全线照明路灯、灯杆、线路及变配电施工;道路两侧绿化及中央分隔带绿化。 | |
| 2 | 广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段土建工程 (路基、桥涵、隧道)施工 | | 项目总工 | 广州公路工程集团有限公司 | 广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段TJ17合同段(K388+120~K396+730)，全8.61km，主线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度100km/h，路基宽33.5 m。主要包括:主线桥梁2059.6m/4座(松柏大桥长846.4 m、最大墩高47.5m，倒流大桥长396.4m，沈村大桥长486.4m，山角大桥长330.4m)，预制箱梁705片，涵洞、通道21道，停车区1处，路基土石挖方345万m³，填方325万m³。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 6 | 陕西友助建设工程有限公司 | | 增项 | 专业承包|公路路基工程|二级 | | 黄碧波412XXXXXX0014 |
| 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 | 南林高速至南乐县产业集聚区（暨G341）连接线工程施工 | | 项目总工 | 河南省光大路桥工程有限公司 | 路基土石方68万m³，20cm水泥石灰综合稳定土底基层15.3万㎡，（18+18）cm水泥稳定碎石上基层14.8万㎡，黏层14.8万㎡，透层14.8万㎡，改性沥青同步碎石封层14.8万㎡，7cm粗粒式沥青混凝土路面下层14.6万㎡，5cm中粒式沥青混凝土路面上层14.9万㎡。桥梁、涵洞及其交安设施（护栏、标志、标线）等。一级公路 | |
| 2 | 殡仪馆规划道路（殡仪馆-4号公路）工程（二次） | | 项目总工 | 河南省光大路桥工程有限公司 | 本合同段施工范围由K0+000-K1+390.23，全长1.39012Km，公路等级为一级公路（兼具城市道路功能），设计时速为60Km/h，包含道路工程、雨水工程、污水工程、电力工程、给水工程、通信工程、照明工程，路基挖方11042m³，路基填方356781m³，片石混凝土挡土墙11943m³，拱形涵洞3座，盖板涵1道/44m，圆管涵1道60m。6%石灰土19888.6m³，水泥石灰综合稳定土底基层53697.6㎡水泥稳定土基层105761.2㎡，厚80mmAC-25C粗粒式沥青混凝土50880.2㎡，厚50mmAC-16C中粒式改性沥青混凝土50880.2㎡，雨、污水管网1390.23m，雨水检查井38座，电力管线1390.23m、通信工程1390.23m，路灯90个，波形护栏1478m，标志、标线、绿环环保等 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 7 | 陕西新兴鼎业建设工程有限公司 | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 丘雨均440XXXXXX0330 |
| 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 | 梅州西环高速公路三期梅县程江至三角段公路土建工程 | | 项目经理 | 广东冠粤路桥有限公司 | 该合同段为新建高速公路路基桥涵工程路线全长4.819km，双向四车道。主要工程量：土石方开挖75.3万m³，填方78.7万m³，软基处理形式为置换法，软基处理长度2.52km，互通立交2处，大桥5座/1283m（含互通立交主线跨线桥）、中小桥8座/331.62m，涵洞、通道12座。预应力砼空心板335片、预应力砼T梁120片、预应力砼连续箱梁760m。 | |
| 2 | 二广高速公路连山至贺州支线（粤境段）-TJ2合同段 | | 项目经理 | 广州公路工程集团有限公司（曾用名：广州市公路工程公司） | 二广高速公路连山至贺州支线（粤境段）TJ2标项目，桩号为左幅ZK3+825-ZK6+496.005，右幅YK3+800-YK6+486.618，全长2.687km，高速公路，双向4车道，主要包括路基、桥梁、涵洞、隧道工程以及全线路面、交安、绿化、机电、房建工程的施工。 主要工程量如下： 1、路基工程:路基工程起讫桩号：K3+800～K6+487，全长2.487km。主要工程量有：路基挖方：61.7万m³，路基填方：84.9万m³，挡土墙:5488m³。 2、路面工程:路面工程起讫桩号K0+000～K6+487，全长6.487km。底基层：13.6万㎡，基层：20.8万㎡，沥青混凝土路面GAC-25C下面层：9.1万㎡，沥青混凝土路面GAC-20C（SBS改性沥青）中面层：18.1万㎡，沥青混凝土路面SMA-13（SBS改性沥青）上面层17.7万㎡：水泥砼面板：2.6万㎡。 3、桥涵及隧道工程:共计1座桥梁，涵洞6座共长430m。主线隧道折算为双幅总长746.5m/2 座 4、交通安全设施工程:交通安全设施工程起讫桩号K0+000～K6+487，全长6.487km。工程造价2125.5554万元，交通标志：523个，标线：17436㎡，护栏：22383m。 5、绿化及环境保护措施工程等 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 8 | 陕西方逸庆建筑工程有限公司 | | 新办 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 罗强胜530XXXXXX1738 |
| 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 | 广西梧州至贵港高速公路项目路基、桥涵、隧道工程第二标段 | | 项目总工 | 湖南金沙路桥建设有限公司 | 本合同段主要工程量:第二合同段起讫里程为K53+815~K81+910.923，路线全长为28.096km，本合同段有互通区1处，大桥1757.83m/7座(其中沙冲大桥为9\*30m预应力砼T梁，良加冲大桥为10\*30m预应力砼T梁，白沙江大桥为15\*20m预应力砼空心板)，分离式立交桥680.4m/9座，圆管涵1616.11m/38座，盖板涵及通道7048.305m/126座，路基挖方6952644m³，路基填方6090540m³。 | |
| 2 | S344祁东大桥至湘祁水电站公路改建工程项目(第2标段) | | 项目总工 | 湖南金沙路桥建设有限公司 | 第二合同段由K7+400-K24+047.123，共长约16.65Km，公路等级为二级，主要工程量为路基填方26.5263万㎥；路基挖士方1.9908万㎥；路基挖石方23.1076万㎥；借土方2.7336万㎥；碎石垫层12.1625万㎡；水稳定基层10.8484万㎡；水稳基层8.6999万㎡；沥青透层8.6999万㎡；沥青封层8.6999万㎡:沥青混凝土下面层8.6999万㎡；沥青混凝土上面层8.6999万㎡；砌体排水工程0.6879万㎥;防护墙体工程0.5375㎥；桥梁45.54m/1座；盖板涵137.4m/7座；圆管涵1472m/83座；交通安全设施及绿化10574.0m | |