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** | **备注** |
| 1 | 陕西华威建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 吴洋321XXXXX0039 | 已入统 |  |
| 2 | 陕西聚本源建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 董志修372XXXXX2751 | 已入统 |  |
| 3 | 榆林方投建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 廖晔发450XXXXX2011 | 已入统 |  |
| 4 | 陕西铭瑞达通建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 黄永发450XXXXX1575 | 已入统 |  |
| 5 | 陕西飞美合创建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 魏长河342XXXXX3351 | 已入统 |  |
| 6 | 延安市宝塔区傲宇建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 陈万640XXXXX0819 | 已入统 |  |
| 7 | 延安银河建设工程有限公司 | 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) | 刘军360XXXXX1919 程惠露632XXXXX9147 景康610XXXXX0616 | 已入统 |  |
| 8 | 陕西珀帝建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 董自澍320XXXXX1216 | 已入统 |  |
| 9 | 陕西长石建设集团有限公司 | 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) | 皮刚510XXXXX8390 | 已入统 |  |
| 10 | 陕西德隆建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 金铭150XXXXX0015 | 已入统 |  |
| 11 | 白水县四通工程建设有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王玉娟150XXXXX0648 | 已入统 |  |
| 12 | 陕西恒瑞泰建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 蔡毅430XXXXX0011 | 已入统 |  |
| 13 | 陕西中州伟达建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 袁继昂326XXXXX461X | 已入统 |  |
| 14 | 安康大秦路通建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 张串串410XXXXX3513 | 已入统 |  |
| 15 | 定边县金科达建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 马锡海331XXXXX9054 | 已入统 |  |
| 16 | 佳县路桥建设工程有限公司 | 一延五 | 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) | 王莉142XXXXX6327  彭波532XXXXX2713 | 已入统 |  |
| 17 | 榆林市博奥源装饰材料有限公司 | 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) | 边宇飞150XXXXX0079  崔兆远370XXXXX2438  吴伟130XXXXX2416 | 已入统 |  |
| 18 | 陕西天北建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 郝玉洲130XXXXX3536 | 已入统 |  |
| 19 | 咸阳市市政工程有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 秦绪滨370XXXXX3155 | 已入统 |  |
| 20 | 陕西昌利涛建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 黄略350XXXXX1053 | 已入统 |  |
| 21 | 陕西建居建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 高群232XXXXX0410 | 已入统 |  |
| 22 | 延安曜诚建设有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 王军锋140XXXXX0056 | 已入统 |  |
| 23 | 延安启辰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) 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) | 刘琼430XXXXX1016  黎浩坤360XXXXX1013  郭世豪510XXXXX2216 | 已入统 |  |
| 24 | 陕西玉恒环建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 杨晓明150XXXXX2135 | 已入统 |  |
| 25 | 陕西天越伟业建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定)  专业承包|公路路基工程|二级(暂定) | 李政兴142XXXXX0314  张囡130XXXXX0023 | 已入统 |  |
| 26 | 陕西北石建筑工程有限公司 | 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) | 刘建峰724XXXXX821X  吴梓愚320XXXXX2614  莫译毅452XXXXX0038 | 已入统 |  |
| 27 | 陕西海文项目管理有限责任公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘海兵321XXXXX1818 | 已入统 |  |
| 28 | 银图建设集团有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 朱辰320XXXXX2016 | 已入统 |  |
| 29 | 陕西大柏地建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 刘哲430XXXXX7019 | 已入统 |  |
| 30 | 陕西华升建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 陈波371XXXXX6471 | 已入统 |  |
| 31 | 陕西迅途建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 蔡文江450XXXXX0530 | 已入统 |  |
| 32 | 陕西领凡建设工程有限公司 | 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) | 魏仁贵410XXXXX7676  张瑞杰142XXXXX0950  乔芳612XXXXX4825 | 已入统 |  |
| 33 | 陕西乐道交通工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 尹晓林430XXXXX0054 | 已入统 |  |
| 34 | 陕西永泰鹏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) | 汪小民360XXXXX0614 | 已入统 |  |
| 35 | 陕西宜和建设工程有限公司 | 一延五 | 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) | 和建华533XXXXX4934 | 已入统 |  |
| 36 | 榆林国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) | 王世全220XXXXX1639 | 已入统 |  |
| 37 | 延长熙泽建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 胡秀淋621XXXXX605X | 已入统 |  |
| 38 | 府谷县源堃鑫建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 朱默430XXXXX0054 | 已入统 |  |
| 39 | 陕西祥康建筑工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 郝慧120XXXXX2666 | 已入统 |  |
| 40 | 陕西中建全发实业有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 张仲文362XXXXX2013 | 已入统 |  |
| 41 | 陕西博颖建设工程有限公司 | 一延五 | 施工总承包|公路工程|二级(暂定) | 马亚锋410XXXXX7717 | 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 |
| 42 | 陕西建和创源建筑工程有限公司 | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | 陈明伟330XXXXXX1614 |
| 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 | 场口镇乡道上下线公路路基改建工程 | | 项目经理 | 金华市鑫隆路桥建设有限公司 | 本项目实施桩号为k0+770-k3+959，路线全长3.189km。按三级公路技术标准建设，路基宽度为8.5m，设计速度为30km/h。 |
| 2 | 富阳市县道高泰线(k10+200-k12+800)段 | | 项目经理 | 金华市鑫隆路桥建设有限公司 | 路基里程长度2.6km路面：沥青混凝土路面面积：26.5千平方米 1、4cm细粒式沥青砼约26500平方米，6cm中粒式沥青砼约24000平方米，18cm水泥稳定碎石基层约25800平方米，17cm水泥稳定碎石基层约25800平方米 2、砌体挡土墙约16500立方米，各型边沟约3500m 3、小桥4座，盖板涵3座 4、1.0m钢筋砼圆管涵45m，φ0.6m钢筋砼圆管涵93mm，φ0.4m钢筋砼圆管涵318m 5、挖方约22000立方米，填方约38200立方米 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | 技术负责人 |
| 43 | **陕西冠荣豪建筑工程有限公司** | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级(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) | 王云鹏152XXXXXX1057 |
| 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510线化德至康保二级公路 | | 项目经理 | 乌兰察布市金桥公路工程有限责任公司 | 路线长34.502km，挖土方537053.5m³，填方646250.9m³，小桥29.5m/1座，涵洞35道，互通立交1处，20cm砂砾垫层399919.2㎡；20cm水泥稳定级配碎石底基层379362㎡；20cm水泥稳定级配碎石基层442362.2㎡，5cm厚AC-16沥青混凝土面层426616.2㎡，24cm厚水泥混凝土路面5604㎡ |
| 2 | 兴和煤炭物流园区专用公路TJ-1合同段 | | 项目经理 | 乌兰察布市金桥公路工程有限责任公司 | 路基： 土石方：687143 m³ 软土地基处理： 2730m³ 路面：砂砾垫层：215413.74 ㎡ ，底基层：189892.64 ㎡ ，基层 ：184184.5 ㎡ 4 cm中粒式沥青混凝土上面层：176231.76㎡， 6 cm中粒式沥青混凝土下面层：176231.76㎡， 桥涵：大桥 164m /1座，中桥 44.08m /1座 ，小桥 13m /1座 |
| 3 | 省道105线旗下营至科布尔段二级公路 | | 项目经理 | 内蒙古交科路桥建设有限公司 | 乌兰察布市察哈尔右翼中旗、卓资山境内，路线全长38.150公里，全线采用二级公路标准建设，设计行车速度60公里/小时，其中K0+000至K4+500段设计速度采用40公里/小时。利用旧路为K0+000-K5+105段，K10+525-K38+150段路基宽8.5米，路面宽7.5米;新开线位K5+180至K10+450段路基宽10米，路面宽8.5米，过渡段长度均为75米。路面结构形式为:面层5cm中粒式沥青混凝土和22cm水泥混凝土（穿村路段），20cm水泥稳定级配碎石基层，20cm水泥稳定级配碎石底基层，20cm天然砂砾垫层。主线桥涵设计荷载等级采用公路-I级。连接线长5.023公里,连接线采用四级公路技术标准，设计行车速度20公里/小时，路面采用沥青混凝土路面，桥涵设计荷载等级采用公路-II级。本合同段内主要工程量：①土建工程：路基挖方:675939立方米;路基填方:542755立方米;特殊路基处理（换填碎石土或砂砾）:149563立方米。②路面工程;沥青混凝土面层:240.593k㎡:水稳碎石基层:181.981k㎡;水稳碎石底基层:193.476k㎡;水泥混凝土路面:52.919k㎡;素混凝土基层:57.152k㎡。③桥涵工程:共设特大桥1座，隆胜水库特大桥（48-30m）全长1440m。大桥3座，点红岱大桥（31-30m）全长930m；口子村大桥（25-30m）全长750m；溢洪道大桥（16-30m）全长480m）。小桥23座;钢波纹管涵:65道。④交通设施工程:标线:19232㎡;柱式标志牌:252块:波形护栏:21494m |
| 4 | 内蒙古自治区省道216线乌达至巴彦浩特段一级公路路基土建工程 | | 项目经理 | 乌兰察布市金桥公路工程有限责任公司 | 宽25.5米的路基15km，路基土石方981206m³，中桥3座，小桥4座，涵洞20道 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 44 | **陕西恒通盛路桥建设工程有限公司** | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | | 庞海春452XXXXXX4576 |
| 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 | 南宁至扶绥二级公路扶绥段岜盆支线 | | 项目总工 | 广西智凌交通建设有限公司 | 1、路基挖方15457m³；2、路基填方74856m³；3、级配碎石底基层41.4k㎡；4、水泥稳定基层38.3k㎡；5、水泥砼面层36.2k㎡；6、路缘石5910m；7、桥梁工程2座。 | |
| 2 | 国道G234线连山鹿鸣关至太保山口段路面改造工程 | | 项目总工 | 广西智凌交通建设有限公司 | 挖除250mm厚水泥路面4213.46㎡，挖除180mm厚稳定土基层1426.3㎡，边沟修复339.34m³，污水井盖20套，雨水井盖6套，边沟清淤865.76m³，路基填土方437.75m³，5米高浆砌片石挡土墙50m，贫水泥混凝土基层391.1m³，70mm天然砂砾面层517.6㎡，100mm厚沥青混凝土路面（60mm中粒式沥青混凝土+40mm细粒式改性沥青混凝土）165742.5㎡，50mm厚沥青混凝土路面22245.9㎡，交叉口沥青接顺5979.46㎡，20-100mm细粒式沥青混凝土774.92㎡，250mm厚水泥混凝土面板4213.46㎡，路缘石1750.34m³，脱空板注浆251.45m³，路面深层注浆77.33m³，更换桥面铺装26.6m³，1.2cm厚GT.TECH热拌沥青罩面6745.5㎡，更换桥头搭板156m³，涵洞清淤59.9m³，桥头搭板深层注浆92.76m³，普通型路面标线9321.53㎡，振动型路面标线888.85㎡ | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | **西安嘉昱实业有限公司** | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | 张煊峰330XXXXXX2413 |
| 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 | 临海溪口至椒江章安公路工程(椒江段) | | 项目经理 | 台州市四方交通建设工程有限公司 | 一级公路，全长4.176km，路基挖方19517m³，路基填方12188m³，沥青砼路面57388㎡，中小桥5座141m。 |
| 2 | 北仑白洋线公路局部路段改建工程 | | 项目经理 | 台州市四方交通建设工程有限公司 | 公路等级为二级，长2.591km，路基:挖方17万m³，填方2.37万m³;小桥13m/一座，沥青混凝土路面3.02万㎡。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | **榆林市长城油气服务有限公司** | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | 王纲430XXXXXX2512 |
| 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 | 青海省德令哈至香日德公路扩建工程路面工程 | | 项目经理 | 湖南环达公路桥梁建设总公司 | 起屹桩号：K11+700～K48+500，全长36.7467Km，互通立交1处，主线收费站1处，K11+700-K13+900段为通往德令哈机场的主线路段，路基宽度26m。其余路段路基宽度为19m。整个路线主要工程数量：18cm水泥稳定砂砾下基层748513㎡，18cm水泥稳定碎石上基层 725048㎡，透层 738642㎡，粘层719247㎡，5Cm厚AC-20沥青混凝土下面层719241㎡，4Cm厚AC-16沥青混凝土上面层716354㎡，26cm厚收费站水泥砼路面 12516㎡ 沥青同步碎石封层 748490㎡。 |
| 2 | 湖南省通平高速公路项目路面工程 | | 项目经理 | 湖南环达公路桥梁建设总公司 | 起讫桩号：K25+544~K50+000，高速公路沥青砼路面工程主线全长24.456公里，互通立交1处，养护工区1处。实际完成的主要工程量为：36cm厚5%水泥稳定碎石基层457220.55㎡，8cm粗粒式沥青混凝土（AC-25C）下面层399435㎡，6cm中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）中面层567828.33㎡，4cm细粒式沥青玛蹄脂（SMA-13）上面层564217.50㎡，18cm连续配筋砼32717㎡，路缘石4.5公里、路肩沟1.1公里等附属工程。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | **陕西松原路桥建设集团有限公司** | | 一延五  （未入统） | 施工总承包|公路工程|二级 | 梁华152XXXXXX2715 |
| 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 | 二连浩特至广州高速公路二连浩特至赛汉塔拉段 | | 项目总工 | 内蒙古路桥集团有限责任公司 | 1、内蒙古桥集团有限责任公司作为联合体牵头人负责（起止桩号为K12+779～K79+000）建设，共66.2公里，主要工程内容为路基土石方 125.8万 m³，沥青混凝土路面 1775.89千㎡,主线大桥647延米/5 座，中桥953.94延米/8 座，小桥7 座/113.5m，涵洞67道/1414.1m道，互通区3处，交通安全设施设计路侧护栏114165延米，中央分隔带护栏21588 延米，单柱式交通标志505个， 双柱式交通标志135个，三柱式交通标志16个，门架式交通标志4个，双悬臂交通标志10个，热熔标线 30034㎡ ，振动标线57706㎡，防滑标线390㎡， 立面标记1400 ㎡，隔离栅 173386m，防眩板 7640m，轮廓标 8642 个， 里程标、百米标、道口标注等。设服务区1处， 收费站2处，养护工区各1处，机电工程：收费站机电两处 2 处，养护工区机电1处，服务区机电1处，通信管线137.37km，绿化工程：植草72.25万㎡，乔木331株，灌木434 株，声屏障1166m，隔声窗12扇。房建工程：二连浩特主线收费站及养护工区：改建2086㎡ 、新建2828.2㎡ 、主线收费大棚（投影面积）261㎡。齐哈匝道收费站：新建1921.5㎡ 、齐哈收费大棚（投影面积）601.2㎡。齐哈服务区：新建：4222.6㎡。2、内蒙古桥集团有限责任公司作为联合体牵头人负责（起止桩号为FDK0+000～FDK72+000）建设，共72公里，主要工程内容为路基土石方263.02万 m³，沥青混凝土路面 91612979延米，单柱式交通标志74个，双柱式交通标志34个，门架式交通标志24个，附着式交通标志24个，热熔标线41515㎡，轮廓标4495个，里程标、百米标、道口标注等。绿化工程：植草51.3万㎡，声屏障530m。 |
| 2 | 国道512线丰镇至凉城段一级公路 | | 项目总工 | 内蒙古路桥集团有限责任公司 | 项目起讫桩号K52+000至K103+421,起点位于丰镇市巨宝庄乡西十八台村东，与国道512线口子村（蒙晋界）至丰镇段公路终点线位顺接，路线全长51.421公里，另设丰镇西连接线6公里。项目建设采用双向四车道一级公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度24.5米，沥青混凝土路面，桥涵设计荷载等级采用公路-Ⅰ级，工期36个月。主要工程量为：路基挖方183.4万立方米，路基填方190万立方米，夯扩桩片石9万m³（软土地基处理换填石渣6.72 KM/ 168516 m³, 片石强夯处理1.2KM /88126 m³）；路面垫层1246千平米，路面底基层1150千平米，路面基层1120千平米，沥青混凝土路面下面层1110千平米，沥青混凝土路面上面层1090千平米；大桥4座940m、中桥7座393m、小桥通道17座259m、下穿铁路砼框架桥1座16m、暗板涵46道1149m，圆管涵30道1044m、钢波纹管涵3道113m。 |

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 | **陕西锦宏远创工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 彭晓辉430XXXXXX4530 |
| 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 | 湖南省武冈至靖州(城步)高速公路 | | 项目总工 | 湖南尚上市政建设开发有限公司 | 项目起点K41+140，终点K51+479.303，主线全长10.34Km，（设互通一处）。连接线7.58km。主要工程数量：路基土石方挖方307.98万m³，填方188.09万m³;挖除不适宜材料4.74万m³，填改良材料4.74万m³；碎石精加工垫层4.238万m³；排水工程15697延米，防护浆砌工程4.412万m³，桥梁工程有大桥1069.82m/3座；隧道592.75m/1座单洞；盖板通道共计15道，圆管涵9道，钢波纹管涵5道。 绥宁互通立交一处2.667km | |
| 2 | 湖南省平江(湘赣界)至伍市高速公路土建工程 | | 项目总工 | 湖南尚上市政建设开发有限公司 | 项目主线4.12km，里程桩号为K83+280～K87+400;连接线2.2km，里程桩号为LK0+000～LK2+200。公路等级为双向四车道高速公路，设计时速为100km/h，路基宽度26m。路基挖土方58.7万m³、路基挖石方92万m³，路基填土方61万m³、路基填石方62万m³；排水工程2.6万m³，防护工程1.4万m³；混凝土5万m³，钢筋9047t；涵洞：553m/16道；通道：1003.56m/13道。大桥：1726.08m/5座，匝道桥36.04m/1座 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 2 | **陕西予普建筑工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 曾光思610XXXXXX0439 |
| 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 | 沙坪坝区S545王家院子至凤凰镇段公路改建工程 | | 项目经理 | 重庆市实力公路开发有限公司 | 本工程全长约4.92km，新建C20混凝士挡土墙200米，新建160米大桥1座，新建C30钢筋混凝士盖板涵1座，C30钢筋混凝土日盖板涵接长1座，双孔钢筋混凝土圆管涵接长1座，铺设20cm厚4%水泥稳定碎石、20cm厚5%水泥稳定碎石约7200㎡，铺设沥青路面约38300㎡，新建波形护栏约748m，新建标志牌8个。二级公路 | |
| 2 | 石柱县G211南宾至鱼池段路面改造工程(大歇至鱼池段)项目二标段 | | 项目经理 | 重庆市实力公路开发有限公司 | 二标段K325+605-K341+560，路线全长15.95公里，路主要工程量基宽8.5米，路面宽7米，山重二级公路技术标准，设计时速40km/h。沥青混凝土路面结构形式为:处治合格后的路基+18cm厚水泥稳定碎石底基层+18cm厚水泥 稳定碎石基层+5cm厚AC-16C沥青混凝土下面层+4cm厚AC-13C沥青混凝士上面层。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 3 | **中铁一局集团电务工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 翟仁技320XXXXXX7116 |
| 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 | 湖南省娄底至新化高速公路项目机电工程第31标 | | 项目经理 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 本合同段负责全线隧道机电工程，在冷水江互通设隧道管理所1处，负责殷家屋等3座隧道的日常监控和管理；殷家屋、潘桥和刘家排隧道按A级监控等级配置完善的监控、通信、供配电、照明和通风等机电设施。遥控摄像机11台，固定式摄像机38台，悬臂式可变信息发布屏2套，隧道内车行横洞信息发布屏2套，交通信号灯4套，车道指示标志36块，电光指示标志260块，LED诱导灯823个，火灾报警综合盘（含双波长火焰探测器和手动报警按钮）121套，CO/VI检测器12套，风速风向检测器6套，洞外光强检测器6套，洞内光强检测器4套，本地控制器18台、工业以太网交换机18台，机房空调2台，中压环网柜SF6（含安装件、基础及柜内元器件（高压室）10台，低压开关柜GCS（含安装件、基础及柜内元器件（低压室）33台，干式变压器315KVA（非合金节能型）1台，干式变压器400KVA 1台，发电机（150KW）1台，EPS（75KW、模块机）1台，EPS（145KW、模块机）1台，电容补偿滤波柜100KVar（含安装件、基础及柜内元器件）1台，电容补偿滤波柜120KVar（含安装件、基础及柜内元器件）1台，变压器（800KVA）1台，柴油发电机（450KW）1台，电容补偿滤波柜（250KVar）2台，LED灯70W共1534盏，高压钠灯400W共1234盏，高压钠灯250W共132盏，隧道射流风机28台，风机控制柜14台。 | |
| 2 | 包（头）茂（名）线安康至毛坝至陕川界高速公路机电工程 | | 项目经理 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 本合同段起讫桩号K238+630～K252+546。主要工程内容为隧道供配电、照明、通风系统施工安装。其中米溪梁隧道左洞7936米，右洞7935米；宋家梁隧道左洞910米，右洞910米；蚂蝗岭隧道左洞460米，右洞459米。 主要工程数量：高压开关柜29面、PT柜10面、高压计量柜2面、电力变压器10台、低压开关柜40面、电容补偿柜10面、UPS应急电源7面、电缆20Km、电缆托架250付、箱式变电站2座、通讯管理机7台、高压保护单元29台、高压监测单元35台、低压监测单元192台、工业以太网交换机2台、监控设备机柜7台、电力监控软件1套、电缆敷设19.8Km、照明灯具1390套。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 4 | **陕西鸿敏达建设工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 李柱362xxxxxx0618 |
| 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 | 105国道太湖段改建工程I期建设项目 | | 项目经理 | 江西赣东路桥建设集团有限公司 | 本合同段主要工程量: 1、路基土石方工程:挖土方11.38万m³,填方68.26万m³,宕渣换填19.62万m³,预压与超载预压10.86万m³,边沟6680m,浆砌片石护坡2402m³,浆砌片石路堤墙22450m³,浆砌片石锥坡827m³; 2、路面工程:水稳底基层134665㎡,基层128380㎡,透封层12.53万㎡,黏层21.98万㎡,中粒式沥青砼（AC-20）10.20万㎡,中粒式改性沥青砼（AC-20）11.37万㎡,细粒式改性沥青砼（AC-13）11.97万㎡、人行道砖铺装2.05万㎡,路缘石安装24477m,雨水管道及配套设施5054m: 3、桥梁工程及涵洞工程:新建龙潭桥、太徐干渠桥两座134.11延米、涵洞22道。一级公路 | |
| 2 | S208石宁线宜黄黄陂至隘上段公路改建工程 | | 项目经理 | 江西赣东路桥建设集团有限公司 | 第B标段由K351+392至K361+327.93，9.47km，公路等级为二级，设计时速为60km/h，水泥混凝土路面。路基利用方233805m³，路基挖方494795m³，水泥稳定碎石基层85673㎡,未筛分碎石垫层94383㎡，水泥混凝土面层79786㎡，小桥三座/72.12m，圆管涵46道/902.14m，盖板涵4道/66.31m，路面标线级绿化等其他构造物工程。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 5 | **安康市汉滨区第四建筑工程公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 陆原恩 450XXXXXX051X |
| 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 | 隆林(黔桂界)至百色公路 | | 项目经理 | 广西路建工程集团有限公司 | 里程起讫桩号为K133+000~K143+800，路线全长10.8Km。路基工程:路基挖方256.287万方，路基填方202.961万方，软基处理1737m/24处共计 278160m;钢筋混凝土圆管涵 151m/5道,盖板涵701.21m/11道,盖板通道 994.94m/18道;排水工程 29810m;防护工程包括:浆砌片石护坡28112m³，混凝土挡土墙11033m³锚杆防护28629m，预应力锚索11032m，钢管桩36526m，挂铁丝网41407㎡，挂三维植被网防护 156726㎡。 桥梁工程:大桥2128.237m/7座，分离式立交桥130.08m/2座 | |
| 2 | 广西钦州至崇左高速公路路面工程 | | 项目经理 | 广西路建工程集团有限公司 | 钦州至崇左高速公路ND合同段起主线里程起讫桩号K85+260~K122+650,路线全长 37.39Km主要工程量为:4cm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13C)981652.4㎡，6cm 厚中粒式改性沥青混凝土(AC-20)987834.4㎡，8cm厚粗粒式沥青混凝土(AC-25)965888㎡，煤油稀释沥青透层 970691m，1cm厚沥青碎石封层970691m，热沥青粘层1943060.4㎡，20cm厚 5%水泥稳定级配碎石基层1018168m，35cm厚3.5%水泥稳定级配碎石底基层941747㎡，急流槽480m，混凝土现浇路缘石53532m，排水管48203.9m，纵向雨水沟16359.4m，集水井440座，人手孔 71个，管道工程1835m，波形护栏190002m，刺铁丝隔离栅69160，电焊网隔离栅17540m，桥上防护网 1104m,交通标志 495个，交通标线88613.7㎡，铺植草皮 39802㎡，人工种植乔木14619株，人工种植灌木27784株，人工种植灌木104181m，消声板声屏障1260m | |
| 3 | 广西贵港至合浦高速公路土建工程No5标段 | | 项目经理 | 广西路建工程集团有限公司 | 丰线里程起迄种号为K72+000~K92+642.691，路线长20.6Km，包括路基，桥酒，排水防护等工程。1、路基十石方工程: 程:浆砌片石矮墙53处， 共计23618.9m³，混凝十挡十墙5处 桥梁工程:桥梁共15座，大桥1097.425m/6座，其中K74+824.5里长塘分离式立交大桥全桥长132.5n 格有7FG元 BEX河卡日7760店 急流横长度1773.9700。 3、防护丁 竹江大桥全桥长1660:K86+6404 传地分离式立交大桥全桥长126m;K87+806塘堡分离式立交大桥全桥长158m，中桥522.58m7座，天桥115m12座。5、酒洞、通道工程:4698.045米187道 | |
| 4 | 瑶山至南丹公路(一期)土建工程 | | 项目经理 | 广西路建工程集团有限公司 | 本项目路线起止桩号为:K1+210~K42+608，长:42.653km。主要工程量有:路基挖方:117.0万立方米，路基填方:107.6万立方米;排水工程:59.791千米;混凝土挡士墙:1.3553万立方米;涵洞工程1750.9米/111座;桥梁工程:398.28米/4座;隧道工程:632米/1座;碎石垫层:277.042千平方米:级配碎石底基层:409.095千平方米:水泥稳定碎石基层:389.778千平方米:水泥混凝土面层:369.923千平方米;混凝土护栏:818米:单面波形钢护栏:41442米:交通标志标牌:123个，交通标线:17039平方米，养护站:1座。二级公路 | |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 6 | **陕西西铁咸阳桥隧工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 王子辉532XXXXXX3917 |
| 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 | 普洱市澜沧至孟连至勐阿公路工程（澜沧至孟连段）路基标段 | | 项目经理 | 云南路桥股份有限公司 | 开挖路基土石方1553232m³，路基填方187170m³，加铺土工格栅66964㎡；浆砌挡土墙（含路堑挡土墙）28976m³,混凝土挡土墙（含路堑档土墙）9788m³；各类路基排水工程13546.29m³；拦砂坝3416.57m³；特殊路基处理换填片石35156m³，碎石垫层8325m³，碎石土垫层10338m³；浆砌片石护坡1675m³；锚杆锚索框格梁边坡防护16733㎡,锚杆6836m,锚索20615m,混凝土框格梁3428.77m³；钢筋混凝土抗滑桩196米，混凝土930m³;隧道1050m/1座;大桥1367. 26m/8座，中桥152.16m/2座；涵洞工程142m/7道。二级公路 | |
| 2 | 普洱市澜沧至孟连至勐阿公路工程（澜沧至孟连段）路面标段 | | 项目经理 | 云南路桥股份有限公司 | 20cm级配碎石底基层361912㎡；35cm水泥稳定级配碎石基层360879㎡；0.6cm稀浆封层363039㎡；7cm粗粒式沥青混凝土下面层451286㎡；4cm中粒式沥青混凝土上面层436806㎡；M7.5号浆砌片石加固土路肩14275.59m³，混凝土路缘石191.51m³ | |
| 3 | 利用亚洲开发银行贷款云南普洱区域综合路网发展项目孟连至勐阿二级公路土建工程 | | 项目经理 | 云南路桥股份有限公司 | 二级公路，全长28.396km，里程为K71+359.73~K99+744.29，主要工程数量：开挖路基土石方（含挖非、挖淤泥）2373014.14m³，路基填方671766m³，浆砌挡土墙（含路堑挡土墙）35424.25m³,混凝土挡土墙（含路堑档土墙）16531.99m³；各类路基排水工程29775.12m³；拦砂坝18503.2m³；特殊路基处理换填片石588708.37m³，碎石垫层106474.42m³，碎石土垫层113161m³；浆砌片石护坡5766.85m³；混凝土框格梁3981.4m³；锚杆21716kg，锚索22437m，混凝土空心砖边坡防护5766.85m³，大桥232.16m/3座，中桥350.4m/5座；涵洞工程1217m/70道 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 7 | **陕西航荣广运建设工程有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 邱祖宇332XXXXXX4315 |
| 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 | 杭州至南京高速公路浙江段改扩建工程施工第4标段 | | 项目总工 | 台州市椒江交通建设工程有限公司 | 第4标段由K2246+793.604至K2288+979.189，长约42.186km，公路等级为双向六车道高速公路，路基、路面沥青混凝土1514.788千㎡（含老路面病害处理）、桥涵工程（桥梁维修加固24座，互通4座：青山互通、德清北互通、德清互通、仁和互通，南庄兜枢纽1处，青山服务区广场）、交通安全设施及绿化工程63.56km（绿化工程865万元）等的施工及原土建第1标段范围内的交通安全设施及绿化工程等的施工及上述工作内容缺陷责任期缺陷修复等。合同价59643.1476万元 | |
| 2 | 临海溪口至椒江章安公路工程(椒江段) | | 项目总工 | 台州市椒江交通建设工程有限公司 | 路线1.583km。完成路基挖土石方7830m³，路基填方56762m³，软基处理199860m，SBS改性沥青混凝土路面32068㎡。桥梁3座，计长101m，最大跨径20m。连拱隧道1座，左洞长252m，右洞长255m。合同价5953.9800万元。一级公路 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 8 | **陕西绿水源建设发展有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 单良220XXXXXX1217 |
| 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 | 广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段 | | 项目总工 | 广东省长大公路工程有限公司 | 高速公路，全长13.976公里，主线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度120km/h，整体式路基宽度34.5m，分离式路基宽度17.0m。 | |
| 2 | 广东省云浮至阳江高速公路罗定至阳春段 | | 项目总工 | 广东省长大公路工程有限公司 | 本项目为新建双向四车道高速公路，该合同段为长约8.550km的高速公路路基、桥涵、隧道及其他构造物工程。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | | 申报类别 | 资质类别 | | 技术负责人 |
| 9 | **陕西欧陆环保科技有限公司** | | 增项 | 施工总承包|公路工程|二级 | | 罗湘辉432XXXXXX5018 |
| 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年茶陵县贫困村基础设施综合建设项目 | | 项目经理 | 湖南湘通公路桥梁建设有限公司 | 路面全长10.71公里，挖除水泥混凝土路面1140㎡，10cm厚级配碎石底基层：35320 ㎡，20cm厚C30水泥混凝土面层：59510 ㎡，土培肩：4930m³，波形护栏4796m、轮廓标148块，环保绿化等其他附属工程。 | |
| 2 | S345茶陵和吕至攸县高和公路（县城至虎踞段）公路工程 | | 项目经理 | 湖南湘通公路桥梁建设有限公司 | 本合同段主要工程量：K51+800-K61+168为二级公路，线路全长9.368Km，路基宽度10m,沥青路面宽度8.5m。路基挖方37万m³,填方26万m³，特殊路基6万m³，浆砌防护工程0.5万m³，喷播植草5.2万㎡，圆管涵41道，盖板涵9道 ，排水沟6878m³，路面垫层9.56万㎡，水稳底基层8.5万㎡，水稳上基层7.8万㎡，水稳下基层8.1万㎡，沥青混凝土面层7.5万㎡，崇潭湖洣水大桥246.04m（3\*40m预制T梁及6\*20m预制空心板，涉水大桥）,珠英桥中桥38.04m（2\*16m预制空心板），长乐桥38.04m（2\*16m预制空心板），波形护栏9785m,交通标志76块，标线7742㎡,柱式轮廓标64个，附着式轮廓标811个及环境保护、绿化和其他附属工程。 | |