

甘肃公航旅建设集团有限公司人力资源部

关于崔鹏等 20 名同志职称任职资格 评审前公示的公告

经建设集团职称工作组研究，拟推荐崔鹏等 20 名同志参加 2022 年度职称任职资格评审。根据《关于进一步规范高、中级专业技术职务评审公示工作的通知》（甘人职〔2016〕44 号）和《关于做好 2022 年度集团公司职称申报评审工作的通知》（甘公航旅发〔2022〕274 号）文件相关规定，现对崔鹏等同志的基本情况、业绩等进行公示，接受全体员工监督。如有异议，可通过电话、来信、面谈等形式反映。基本情况见附表，学历学位证、发表论文及业绩证明等原件可在建设集团人力资源部查阅。

公示时间：2022 年 9 月 19 日至 2022 年 9 月 23 日，共 5 个工作日（上午 8:30-12:00；下午 14:30-17:30）。

受理部门：建设集团人力资源部

联系电话：0931-7872353

受理邮箱：ghljsjt@163.com

附表：2022 年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

甘肃公航旅建设集团有限公司

人力资源部

2022 年 9 月 16 日

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------|----------|---------|----------|----------|-----|---------|----------|--------|--------|---------------|------------|---|--------|------|----|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 1 | 甘肃公航旅建设集团有限公司 | 王晨光 | 1974. 04 | 1998. 06 | 高级经济师 | 2015. 12 | 2016. 03 | 研究生 | 建筑与土木工程 | 2014. 12 | 兰州交通大学 | 24 | 国家级 省级 | 1 2 | <p>一、主持（累计3年以上）企业经营管理工作期间，年均利润增长10%以上</p> <p>2018年至今，主持建设集团经营管理期间， 年均利润增长10%以上。</p> <p>二、近3年吸纳就业300人以上</p> <p>2019年1月至2022年8月，建设集团吸纳就业350余人，未拖欠工资和社保。</p> <p>三、主持完成中型企业重组</p> <p>2018年6月主持完成甘肃公航旅建设集团有限公司 （原甘肃省公路投资管理有限公司 ）重组工作。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕253号《甘肃省经济系列职称评价条件标准》第三章、第二节、第二十二条（二）中的第4、5、6条。</p> | 正高级经济师 | | |
| 2 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 崔 鹏 | 1982. 05 | 2000. 07 | 高级工程师 | 2015. 12 | 2016. 04 | 本科 | 交通土建工程 | 2009. 06 | 长沙理工大学 | 23 | 国家级 省级 | 1 2 | <p>一、全国性表彰1次</p> <p>2021年11月获得中国公路建设行业协会公路交通优质工程奖。</p> <p>二、国家发明专利1项、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成国家发明专利：一种桥梁施工用定位切割装置。</p> <p>2. 作为第一发明人实用新型专利：一种拱架稳定装置， 成果已转化。</p> <p>3. 作为第一发明人实用新型专利：一种桥梁预制箱梁负弯矩槽口定位模板， 成果已转化。</p> <p>三、核心论文1篇，省级论文2篇</p> <p>1. 2022. 09第9期，《硬质沥青对老化沥青及沥青混合料性能的影响》，公路交通科技。</p> <p>2. 2021. 09第3期总第183期，《粉煤灰和硅灰对再生水泥混凝土力学和耐久性的影响》，公路交通科技应用技术版。</p> <p>3. 2021. 07第17期，《RCA强度对再生混凝土力学及变形的影响》， 甘肃科技。</p> <p>符合甘人社通（2021）266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第三章、第二节、第十九条中（一）的2项；（二）的7、12项。</p> | 正高级工程师 | | |
| 3 | 甘肃公路航空旅游研究院有限公司 | 陈万明 | 1978. 05 | 2002. 07 | 高级工程师 | 2014. 12 | 2015. 04 | 本科 | 工程管理 | 2007. 01 | 兰州交通大学 | 20 | 国家级 省级 | 1 1 | <p>一、省级科技项目1项</p> <p>1. Super SBS改性沥青的研制、生产和应用，省科技厅项目，通过结题验收。</p> <p>二、省列重大交通工程项目1项</p> <p>1. 静天高速公路静宁至庄浪段建设项目（常务副经理），省列重大交通工程项目，项目主线长66. 59km，投资额439042. 2806万元。</p> <p>三、大型工程施工3项</p> <p>1. 郑州机场至周口西华高速公路（一期）工程（项目经理），投资额30954. 7245万元。</p> <p>2. G312线凤翔路口(陕甘界)至平凉东(曹湾村)段公路改造工程（项目经理），投资额4068万元。</p> <p>3. G312平凉西至界石铺段维修改造工程（项目副经理），投资额23368万元。</p> <p>符合甘人社通（2021）266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第三章、第二节、第十九条（二）4、6、10项。</p> | 正高级工程师 | | |
| 4 | 甘肃公航旅建设集团有限公司 | 李亚彬 | 1983. 04 | 2007. 08 | 工程师 | 2017. 06 | 2017. 07 | 本科 | 交通工程 | 2007. 06 | 兰州交通大学 | 15 | 省级 | 2 | <p>一、大型工程施工1项</p> <p>1. 肃北至沙枣园一级公路建设项目 SSSG合同段施工（质检负责人），路线全长51. 321Km（包括全线路基工程、桥涵工程及路面工程），投资额72391. 80万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2022. 03第03期总第319期，《桥梁墩柱磨蚀机理与评价方法研究》，甘肃科技纵横。</p> <p>2. 2022. 06第12期，《基于氯离子扩散理论的混凝土桥梁耐久性研究》，山西建筑。</p> <p>三、集团公司所属子公司年度考核“优秀”3次</p> <p>2019年度、2020年度、2021年度三年被甘肃公航旅建设集团有限公司年度考核评为“优秀”。</p> <p>符合甘人社通（2021）266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的6、15、16项。</p> | 高级工程师 | | |

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|-------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|-----|-----------|----------|----------|--------|----|----|---|-------|------|----|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 5 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 雷广军 | 1987. 11 | 2009. 07 | 工程师 | 2017. 08 | 2018. 03 | 本科 | 土木工程 | 2014. 07 | 华北水利水电大学 | 13 | 省级 | 2 | <p>一、大型工程施工1项</p> <p>1. 兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都段建设项目（陇南段）土建工程第十七合同段（项目副经理兼隧道队队长），投资额46623. 2653万元，隧道6355米/2座（秦峪隧道后半段4703m，化马隧道前半段1652m）。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2021. 03第9期，《隧道机械化及配套智能化管控技术分析》，工程管理前言。</p> <p>2. 2021. 10第19期，《高海波阴湿气候带季节冻土区高速公路路基土中的水分迁移变化》，工程建设标准化。</p> <p>三、集团公司所属子公司年度考核“优秀”3次</p> <p>2019年、2020年、2021年被甘肃公航旅建设集团有限公司年度考核评为“优秀”。</p> <p>四、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成实用新型专利：一种桩基钢筋笼焊接同轴线受力折弯机，成果已转化。</p> <p>2. 作为第一发明人完成实用新型专利：一种吊装装置。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的6、9、15、16项。</p> | 高级工程师 | | |
| 6 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 王宏伟 | 1985. 12 | 2008. 7 | 工程师 | 2015. 07 | 2016. 01 | 本科 | 土木工程 | 2022. 01 | 西北工业大学 | 14 | 省级 | 2 | <p>一、大型工程施工1项</p> <p>1. 兰州至海口国家高速公路（G75）渭源至武都段建设项目（陇南段）土建工程第十七合同段（项目副经理兼桥梁队队长），投资额46623. 2653万元，特大桥1898米/1座。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>2022. 02第2期总第320期，《钻孔灌注桩施工对邻近建筑物振动影响检测分析》，甘肃科技纵横。</p> <p>2022. 06第3期总第227期，《公路隧道施工测量误差及精度保证措施》，建材技术与应用。</p> <p>三、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成实用新型专利：一种高效组装的混凝土凿毛设备，成果已转化。</p> <p>2. 作为第一发明人完成实用新型专利：一种道路桥梁施工测量装置。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的6、9、15项。</p> | 高级工程师 | | |
| 7 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 高建安 | 1986. 11 | 2015. 07 | 工程师（一级建造师） | 2017. 09 | 2021. 07 | 本科 | 道路桥梁与渡河工程 | 2012. 07 | 长安大学 | 7 | 省级 | 2 | <p>一、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成实用新型专利：一种墩柱保养装置，成果已转化。</p> <p>2. 作为第一发明人完成实用新型专利：钻孔灌注桩沉渣厚度检测装置。</p> <p>二、省级工法2项</p> <p>1. 新型钢底板波形钢板腹板钢-混组合箱梁精准化制造施工工法；</p> <p>2. 新型钢底板波形钢板腹板钢-混组合箱梁采用临时支墩、现场无模板施工工法；</p> <p>三、省级论文2篇</p> <p>1. 2022. 03第3期总第339期，《装配式组合钢箱梁在桥梁工程中的应用》，技术与市场。</p> <p>2. 2022. 08第4期总第212期，《钢底板和波形钢腹板组合简支箱梁桥方案研究》，新疆有色金属。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的9、11、15项。</p> | 高级工程师 | | |

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|-----------------|-----|----------|----------|---------|----------|----------|-----|------|----------|--------|--------|----|----|--|-------|------|------|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 8 | 甘肃公路航空旅游研究院有限公司 | 孙国伟 | 1984. 11 | 2014. 08 | 工程师 | 2017. 12 | 2018. 03 | 研究生 | 岩土工程 | 2014. 06 | 兰州理工大学 | 8 | 省级 | 2 | <p>一、小型项目施工图设计4项</p> <p>1. 甘肃省庆阳公路局雷西高速公路隧道提质升级行动一阶段施工图设计 （项目负责人）， 包括路面工程、隧道工程及交安工程， 投资额1064. 396万元。</p> <p>2. 甘南公路局G568线（原G212线）K245+800~K269+300段养护维修工程一阶段施工图设计 （项目负责人）， 全长23. 5Km, 投资额415. 6839万元。</p> <p>3. 甘南公路局2020年公路灾毁恢复重建工程一阶段施工图设计 （项目负责人）， 设置驳岸墙，恢复涵洞、路面结构层并完善排水设施， 投资额321. 39万元。</p> <p>4. 陇南公路局2019年危桥加固改造项目一阶段施工图设计 （项目负责人）， 拆除原田家河桥， 新建一座3x20m预应力钢筋混凝土箱梁桥， 桥梁全长65. 54m, 全宽8. 5m, 投资金额为422. 861万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2020. 12第24期总第97期，《道路工程中路基路面运用的病害治理 》， 智能城市。</p> <p>2. 2021. 05第9期，《桁架杆损伤对预应力混凝土斜拉桁架 T构桥的影响》， 甘肃科技。</p> <p>三、实用新型专利2项</p> <p>1、作为第一发明人完成实用新型专利： 一种便于拆卸的公路养护用夯实装置， 成果已转化。</p> <p>2、作为第一发明人完成实用新型专利： 一种公路工程用公路路面清沙设备。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准 》第四章、第二节、第二十九条（二）中的9、12、15项。</p> | 高级工程师 | | |
| 9 | 甘肃东方消防工程有限责任公司 | 杨尚儒 | 1984. 06 | 2008. 11 | 工程师 | 2016. 12 | 2017. 08 | 本科 | 土木工程 | 2016. 07 | 国家开放大学 | 14 | 省级 | 2 | <p>一、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成实用新型专利： 一种应用于隧道机电系统的散热装置。</p> <p>2. 作为第一发明人完成实用新型专利： 一种道路施工工程板房智慧消防系统， 成果已转化。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2021. 10第28期总第638期，《公路隧道机电消防系统工程建设分析 》， 运输经理世界。</p> <p>2. 2022. 05第5期总第344期，《高速公路机电工程施工质量问题与应对措施 》， 集成电路应用。</p> <p>三、集团公司所属子公司年度考核 “优秀” 3次</p> <p>2019年、2020年、2021年三年被甘肃公航旅建设集团年度考核评为 “优秀”。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准 》第四章、第二节、第二十九条（二）中的9、15、16项。</p> | 高级工程师 | | |
| 10 | 甘肃东方消防工程有限责任公司 | 魏仰军 | 1979. 03 | 2005. 01 | 工程师 | 2015. 12 | 2022. 03 | 本科 | 土木工程 | 2012. 01 | 兰州理工大学 | 17 | 省级 | 2 | <p>一、大型工程造价2项</p> <p>1. 武威滨湖丽景建设项目房建工程（预算编制负责人）， 中标价：24550. 601568万元。</p> <p>2. 甘肃华亭工业园区中小企业创业园 （二期）建设项目第三标段（施工）（预算编制负责人）， 中标价：23989. 083001万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2019. 09总第173期，《试论如何提高土建施工图预结算的编制质量 》， 门窗。</p> <p>2. 2020. 01总第600期，《设计变更及现场签证造价审核要点研究 》， 建材与装饰。</p> <p>三、实用新型专利2项</p> <p>1. 作为第一发明人完成实用新型专利： 一种水成膜泡沫灭火装置的改进连接结构， 成果已转化。</p> <p>2. 作为第一发明人完成实用新型专利： 一种隧道消防用烟气去除通风系统。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕299号《甘肃省工程系列建设工程专业职称评价条件标准 》第四章、第二节、第三十二条（二）中的5、8、9项。</p> | 高级工程师 | | 建筑工程 |

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|---------|--------|--------|----|----|--|-------|------|------|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 11 | 甘肃荣铖建设工程有限公司 | 李云江 | 1979.05 | 2003.08 | 工程师 | 2014.12 | 2016.03 | 本科 | 工程管理 | 2019.07 | 兰州理工大学 | 19 | 省级 | 2 | <p>一、中型工程施工3项</p> <p>1. 西北师范大学附属中学教师公寓楼项目（安装技术负责人），总建筑面积：34402.55㎡，工程造价：7574.9342万元。</p> <p>2. 兰州新区火家湾（棚改）安置点建设项目四标段（安装安全负责人），总建筑面积：54196.61㎡，工程造价：11478.005927万元。</p> <p>3. 兰州家居建材博览城B2区写字楼及裙楼工程（安装安全负责人），总建筑面积：134471㎡，工程造价：21100万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1、2021.08总第174期，《暖通工程施工及管道防腐技术探讨》，绿色环保建材。</p> <p>2、2021年第09期总第225期，《高层建筑给排水采暖工程的质量控制》，中国建筑装饰装修。</p> <p>三、年度考核“优秀”4次</p> <p>2017年度、2018年度、2019年度、2021年四年被甘肃第一建设集团有限公司年度考核评为“优秀”。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕252号《甘肃省工程系列职称评价条件标准》第四章、第二节、第三十三条（二）中的2、10、15项。</p> | 高级工程师 | | 安装工程 |
| 12 | 甘肃公航旅生态环保科技有限公司 | 祁永林 | 1983.12 | 2008.07 | 工程师 | 2015.12 | 2016.03 | 本科 | 项目管理 | 2014.12 | 兰州大学 | 14 | 省级 | 2 | <p>一、中型工程施工3项</p> <p>1. 兰州家居建材博览城B2区写字楼及裙楼工程（安装项目经理），总建筑面积：134471㎡，工程造价：21100万元。</p> <p>2. 兰州新区火家湾（棚改）安置点建设项目四标段（安装项目经理），总建筑面积：54196.61㎡，工程造价：11478.005927万元。</p> <p>3. 静宁金建名居住宅小区（安装项目经理），总建筑面积：61436㎡，工程造价：14278万元。</p> <p>二、省级论文2篇：</p> <p>1. 2021.08总第174期，《绿色建筑给排水节水节能新技术的应用》，绿色环保建材。</p> <p>2. 2021年第09期总第225期，《综合性高层建筑给排水采暖工程的质量控制策略》，中国建筑装饰装修。</p> <p>三、年度考核“优秀”3次</p> <p>2018年度、2019年度、2021年三年被甘肃第一建设集团有限公司年度考核评为“优秀”。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕252号《甘肃省工程系列职称评价条件标准》第四章、第二节、第三十三条（二）中的2、10、15项。</p> | 高级工程师 | | 安装工程 |
| 13 | 甘肃东方消防工程有限责任公司 | 张子浩 | 1985.01 | 2008.07 | 工程师 | 2015.12 | 2017.04 | 本科 | 项目管理 | 2014.12 | 兰州大学 | 14 | 省级 | 2 | <p>一、大型工程施工2项</p> <p>1. 兰西铁苑棚户区改造项目1#-4#楼工程标段（安装安全负责人），总建筑面积：72600.56㎡，工程造价：17321.299万元。</p> <p>2. 甘肃电投武威职工生活基地暨武威“陇能家园”1#地块一期项目施工总承包项目（安装安全负责人），总建筑面积106573.67平方米，工程造价194623416.93元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2021.02总第292期，《浅谈防止地下室被水淹没的治理措施》，建筑与装饰。</p> <p>2. 2021.03总第293期，《建筑消防电气的安装与管理探讨》，建筑与装饰。</p> <p>三、年度考核“优秀”3次</p> <p>2018年度、2019年度、2021年三年被甘肃第一建设集团有限公司年度考核评为“优秀”。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕252号《甘肃省工程系列职称评价条件标准》第四章、第二节、第三十三条（二）中的2、10、15项。</p> | 高级工程师 | | 安装工程 |

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|-----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--------|---------|--------|--------|----|----|---|-------|------|------|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 14 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 彭秀龙 | 1988.02 | 2010.07 | 工程师 | 2015.07 | 2015.07 | 本科 | 交通工程 | 2010.06 | 兰州交通大学 | 13 | 省级 | 2 | <p>一、大型项目施工1项</p> <p>1. 银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路TYLM8标（工程部部长），路线全长44.476km，投资59867.21万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2021.06第6期，《高速公路改性沥青混凝土路面施工关键技术分析》，防护工程。</p> <p>2. 2021.01第2期，《高速公路路面项目工程施工成本管理研究》，工程建设标准化。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的6、15项。</p> | 高级工程师 | | 企业有效 |
| 15 | 甘肃公路航空旅游研究院有限公司 | 金 鑫 | 1987.01 | 2010.07 | 工程师 | 2015.12 | 2018.05 | 本科 | 土木工程 | 2010.06 | 兰州理工大学 | 12 | 省级 | 2 | <p>一、小型项目施工图设计4项</p> <p>1. 五竹至渭河源景区旅游公路工程（项目负责人），一级公路路线全长4.849km，投资额6743.47万元。</p> <p>2. S217景泰至定西公路符家川至内官营段工程一阶段施工图勘察设计（项目负责人），三级公路路线全长14.883km，投资额5155.73万元。</p> <p>3. S567马头川至宏伟公路工程一阶段施工图勘察设计（项目负责人），三级公路路线全长14.402km，投资额4916.32万元。</p> <p>4. S225三营(宁夏)至锁龙公路榜罗至蒲家山段工程一阶段施工图勘察设计（项目负责人），三级公路路线全长15.235km，投资额4929.39万元。</p> <p>二、省级论文2篇</p> <p>1. 2021.08第16期总第113期，《高等级公路交通安全设施设计思考》，智能城市。</p> <p>2. 2021.05第14期，《浅析公路交通安全设施设计的原理和方法》，居舍。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第四章、第二节、第二十九条（二）中的12、15项。</p> | 高级工程师 | | 企业有效 |
| 16 | 甘肃公航旅路业有限公司 | 贾金鹏 | 1991.12 | 2014.07 | 助理工程师 | 2018.09 | 2020.01 | 本科 | 建筑经济管理 | 2017.06 | 兰州理工大学 | 8 | 省级 | 1 | <p>一、参与大型工程施工1项</p> <p>1. 肃北至沙枣园一级公路建设项目（技术员），路线全长51.321Km，投资额72391.80万元。</p> <p>二、省级论文1篇</p> <p>1. 2020.10第10期，总第304期，《浅议温度对公路路面的影响及施工质量控制措施》，甘肃科技纵横。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第五章、第二节、第三十九条（二）中的第6、10项。</p> | 工程师 | | |
| 17 | 甘肃圆峰交通工程有限公司 | 李 佳 | 1994.03 | 2016.01 | 助理工程师 | 2018.09 | 2019.03 | 本科 | 工程管理 | 2020.02 | 兰州交通大学 | 6 | 省级 | 1 | <p>一、大型工程施工2项</p> <p>1. 甘肃省取消高速公路省界收费站工程总承包项目交安工程项目（项目总工），投资额10357.99万元。</p> <p>2. 肃北至沙枣园一级公路交通安全设施工程（项目总工），路线全长51.321Km（全线交通安全设施工程），投资额8322.83万元。</p> <p>二、省级论文1篇</p> <p>1. 2021.05第10期，《公路工程施工管理的重要性及管理重点》，中国建设信息化。</p> <p>符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准》第五章、第二节、第三十九条（二）中的第6、10项。</p> | 工程师 | | |

2022年度申报职称任职资格人员业绩汇总审核表

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 出生年月 | 参加工作时间 | 低一级职务情况 | | | 学 历 | | | | 专业工作年限 | 论文 | | 符合评审业绩条件内容 | 晋升类型 | 联审意见 | 备注 |
|----|----------------|-----|----------|----------|---------|----------|----------|-----|-----------|----------|--------|--------|----|----|---|------|------|----|
| | | | | | 资格名称 | 取得时间 | 聘任时间 | 学历 | 专业 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 级别 | 数量 | | | | |
| 18 | 甘肃圆峰交通工程有限公司 | 余 妍 | 1994. 10 | 2016. 09 | 助理工程师 | 2019. 06 | 2019. 11 | 本科 | 艺术设计/工程管理 | 2016. 07 | 江西科技学院 | 6 | 省级 | 1 | 一、大型工程施工2项 1. G1816乌海至玛沁国家高速公路景泰至中川甘肃公路建设项目安全设施工程施工 JZJA4合同段项目（项目合约部职员），路线全长30. 865Km，投资额7088. 2019万元。 2. S25静宁至天水高速公路静宁至庄浪段建设项目安全设施施工 （项目合约部职员），路线全长22km，投资额9558. 15万元。 二、省级论文1篇 1. 2020. 09第26期总第623期，《探析公路工程管理中的常遇问题及对应措施》，建材与装饰。 符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准 》第五章、第二节、第三十九条（二）中的第6、10项。 | 工程师 | | |
| 19 | 甘肃荣铖建设工程有限公司 | 陈晓贞 | 1992. 02 | 2013. 08 | 助理工程师 | 2018. 06 | 2020. 04 | 本科 | 工程造价 | 2014. 06 | 江西师范大学 | 9 | 省级 | 1 | 一、大型工程造价2项 1. S104线兰州（沈家坡）至东岗公路沈家坡至阿干镇段房建工程项目（投标预算编制人），中标金额7550. 6790万元。 2. S06酒嘉绕城高速公路工程房建工程项目（投标预算编制人），中标金额24803. 8120万元。 二、省级论文1篇 1. 2021. 01总第288期，《浅议工程量清单计价模式下工程结算审核的对策》，建筑与装饰。 符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准 》第五章、第二节、第三十九条（二）中的9、10项。 | 工程师 | | |
| 20 | 甘肃东方消防工程有限责任公司 | 李奕睿 | 1993. 05 | 2016. 07 | 助理工程师 | 2018. 12 | 2022. 04 | 本科 | 工业设计 | 2016. 06 | 西安科技大学 | 6 | 省级 | 1 | 一、大型工程造价2项 1. 甘肃省临夏双城至达里加（甘青界）公路建设项目机电工程（投标预算编制人），中标额3198. 6195万元。 2. 银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程（投标预算编制人），中标额6753. 5999万元。 二、省级论文1篇 1. 2022年第17期，《工程招投标管理存在的问题及对策》，中国建筑业年鉴。 符合甘人社通〔2021〕266号《甘肃省公路航空旅游投资集团有限公司交通运输工程专业职称评价条件标准 》第五章、第二节、第三十九条（二）中的9、10项。 | 工程师 | | |