

## 附件

# 第二届甘肃省工程勘察设计大师评选初评通过人员名单

序号	姓名	申报情况摘要	从事专业
1	王 楨	<p>王楨，男，1961年4月出生，大学本科学历，教授级高工，注册土木工程师（岩土），中铁西北科学研究院有限公司副总工程师，博士研究生导师。</p> <p>从事勘察设计37年，主持完成“北京戒台寺滑坡治理工程勘察设计施工”等大型滑坡治理和建筑物纠偏加固工程数十项，其中“中国航天科技集团六院一六五所抱龙峪火箭发动机试验基地岩土工程勘察及高边坡治理设计”获全国优秀工程勘察金奖；“北京戒台寺滑坡整治工程设计”、“广东深汕高速公路 K101+850-K102+540 右侧边坡病害工程地质勘察”获甘肃省优秀工程勘察一等奖。完成的“裂土基本特性及其在路堑、路堤工程中应用技术的研究”获得国家科技进步二等奖，“古塔及塔式建筑物可控精确纠偏加固技术”获得甘肃省科技进步一等奖。获省级科技进步二等奖多项。核心期刊发表《裂土堑坡坍塌稳定性分析》、《全埋式多锚点抗滑桩的发展及应用》等多篇，撰写了《古塔纠倾加固技术》等著作。参与编写了《建筑物移位纠倾增层改造技术规范》、《建筑（构）筑物托换技术规范》、《灾损建（构）筑物技术规范》等工程建设标准化标准。获得13项专利技术，其中发明专利8项，实用新型专利5项。</p> <p>获得中国中铁有突出贡献的中青年专家称号，享受国务院政府特殊津贴。</p>	工程勘察
2	冯志涛	<p>冯志涛，男，1965年6月出生，大学本科学历，正高级工程师，一级注册建筑师，甘肃省建筑设计研究院有限公司总建筑师。</p> <p>从事勘察设计35年，主持完成“甘肃省科技馆”、“甘肃省体育馆”、“人民大会堂甘肃省厅装修设计”等大中型建筑项目几十项，其中“鸿运润园住宅小区”获得中国土木工程学会詹天佑大奖住宅小区金奖，“甘肃省科技馆”、“兰州市建研大厦绿色智慧科研综合楼改造工程”获全国绿色建筑创新奖三等奖。参编的《甘肃省村庄抗震农宅设计图集》获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，主持的“兰州大学第一医院外科综合楼”等6个项目获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖，“中科院兰州分院机关办公楼”等8个项目获甘肃省优秀工程勘察设计三等奖。核心期刊发表《空间环境与技术策略》《地域环境与多专业技术融合》两篇，参与编写《匠心营造-新中国传统建筑的传承与发展》一书。国标《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）主要起草人，主编或参编了多项甘肃省地方标准。</p> <p>全国五一劳动奖章获得者，入选甘肃省领军人才（第二层次），中共甘肃省委、甘肃省人民政府授予“甘肃省优秀专家”，被中国建筑学会评为“当代中国百名建筑师”。</p>	建筑设计

序号	姓名	申报情况摘要	从事专业
3	曹军	<p>曹军，男，1964年5月出生，大学本科学历，正高级工程师，注册城乡规划师，兰州市城乡规划设计研究院院长。</p> <p>从事勘察设计35年，主持编制了《兰州市城市总体规划（2001-2010）》、《兰州市城市总体规划（2011-2020）》两版省会城市总体规划，主持完成了《兰州市轨道交通沿线土地利用控制规划》、《兰州国际港务区总体规划（2016-2020）》等城乡规划，其中《兰州国际港务区总体规划（2016-2020）》获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，主持的其他规划项目获得甘肃省优秀工程勘察设计二等奖5项，三等奖十余项。《兰州市城市形象研究》获甘肃省科技进步三等奖。在核心期刊发表《把握“一带一路”战略机遇，创新驱动兰州发展的几点探讨》《兰州空间拓展路径分析》等多篇，参与起草《甘肃省村镇规划标准(试行)》(J10814-2006)。</p> <p>入选甘肃省领军人才(第二层次)和甘肃省“555创新人才工程”(第二层次)，获兰州市委人才工作领导小组“首席专家”称号，入选“中国西部地区土木建筑杰出工程师”。2008年甘肃省建设厅授予抗震救灾和灾后重建工作先进个人荣誉。甘肃省建设科技专家委规划专业委员会委员、兰州市规划和土地管理委员会专家咨询委员会委员。</p>	城乡规划
4	陈天镭	<p>陈天镭，男，1963年10月出生，大学本科学历，正高级工程师，一级注册结构工程师，兰州有色冶金设计研究院有限公司副总工程师。</p> <p>从事勘察设计37年，主持完成大中型工业与民用建筑工程设计数十项。作为专业负责人完成的“陕西太白金矿(一期)工程”获国家优秀设计奖银奖，“陕西太白金矿(二期)工程”获国家优秀设计奖铜奖，主持完成的“西北师范大学附属中学教学楼项目”获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖。负责完成的科研课题获甘肃省科技进步二等奖一项、三等奖三项。取得专利43项。在核心期刊发表论文数十篇。国标《构筑物抗震设计规范》(GB50191-2012)、《有色金属工程设备基础技术规范》(GB51084-2015)主要起草人，参加了多项行业标准和甘肃省地方标准编审工作。</p> <p>被中国有色工业协会授予“全国有色金属行业设计大师”。入选“中国西部地区土木建筑杰出工程师”。甘肃省超限高层建筑抗震专家委员会专家委员，甘肃省建设科技专家委钢结构专业委员会副主任委员、建筑诊治专业委员会专家委员。参与“5.12”地震现场震害调查鉴定，被国务院国资委授予“2008年抗震救灾优秀共产党员”。</p>	建筑结构
5	张森安	<p>张森安，男，1963年7月出生，大学本科学历，教授级高工，注册土木工程师(岩土)，甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司总工程师。</p> <p>从事勘察设计37年，主持完成大中型岩土工程勘察数十项。作为专业负责人完成的“兰州中川机场扩建工程飞行区岩土工程详细勘察”获国家优秀工程勘察银奖和甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，主持完成的“文渊阁《四库全书》藏书楼工程岩土工程勘察、治理与检测”获甘肃省优秀工程勘察一等奖。完成的“大厚度湿陷性黄土场地工程处理关键技术研究与应用”获甘肃省科技进步二等奖。完成的其他项目获甘肃省勘察设计二等奖七项、三等奖六项。在核心期刊发表论文数十篇，参加了10项甘肃省地方标准的编审工作。取得专利十余项。</p> <p>入选甘肃省领军人才(第二层次)；甘肃省建设科技专家委员会岩土工程专业委员会专家委员。</p>	工程勘察

序号	姓名	申报情况摘要	从事专业
6	王国尚	<p>王国尚，男，1961年12月出生，博士研究生学历，正高级工程师，注册土木工程师（岩土），中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司副总工程师。</p> <p>从事勘察设计39年，主持完成大型勘察项目数十项，作为工程总指挥部冻土专家组组长参与完成的“青藏电力联网工程”获国家科技进步二等奖（集体奖J-217-2；2015年度）、中国电力优质工程奖、中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖金奖、国家优质投资项目特别奖/中国电力科学技术进步一等奖/国家电网公司科学技术进步特等奖。主持完成的“330kV 陇西~洛大送变电工程”获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，“330千伏金~张~嘉二回送电线路工程岩土勘察”获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖。在核心期刊发表论文数十篇。获得专利4项。国标《地热电站岩土工程勘察规范》（GB 50478-2008）主要审查人，3项电力行标主要起草人。</p> <p>全国五一劳动奖章获得者，中国电力规划设计协会授予“电力勘测设计大师”。国家电网公司授予“青藏电力联网重大工程建设突出贡献个人奖”荣誉称号。甘肃省建设科技专家委岩土工程专业委员会专家委员。</p>	工程勘察
7	金立新	<p>金立新，男，1966年7月出生，博士研究生学历，正高级工程师，注册测绘工程师，甘肃铁道综合工程勘察院有限公司总工程师。</p> <p>从事勘察设计31年，主持完成大型勘察项目数十项，作为勘察指挥部指挥长或副指挥长主持西宁至成都铁路、济南至滨州高铁、沿江高铁（安徽段）的现场勘察设计和科研攻关工作，作为专业负责人完成的“兰武二线乌鞘岭特长隧道控制测量”获全国优质工程勘察铜奖、铁道部优秀工程勘察一等奖、中国测绘学会科学技术奖励委员会优秀测绘工程奖银奖。主持完成的“兰渝铁路特长隧道洞内CPII测量”获2016年度甘肃省测绘学会科学技术奖（优秀工程奖）金奖。完成的“新建西宁至成都铁路定测”获2017年度甘肃省测绘学会科学技术奖（优秀工程奖）银奖，“兰渝线CPO、CPI控制测量”获甘肃省测绘科学技术奖（优秀工程）银奖。主持研究的“法截面子午线椭球工程应用研究”获陕西省科技进步三等奖，“高速铁路有砟轨道结构设计轮载研究”和“铁路勘测设计一体化的生产作业模式”等项目获甘肃省科技进步三等奖。</p> <p>第一作者出版专著3部；在核心期刊发表论文数十篇；参加了3项铁道行业标准规范的编审工作。取得专利十余项。</p>	工程勘察
8	张岭峻	<p>张岭峻，男，1968年3月出生，大学本科学历，正高级工程师，注册城乡规划师，甘肃省城乡规划设计研究院有限公司总规划师、副总经理。</p> <p>从事勘察设计31年，主持编制了《白银市城市总体规划（2015-2030）》、《庆阳市城市总体规划（2009-2025）》、《酒泉市城市总体规划（2016-2030）》等城乡规划。主持的《舟曲8.8特大山洪泥石流灾后重建城镇体系规划》、《东乡县城灾后恢复重建规划》、《甘南中部车巴沟流域特困片区村庄建设规划（2015-2020）》获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，《舟曲灾后恢复重建老城区详细规划》、《白银市城市总体规划（2015-2030）》获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖。参与的《汶川地震灾后恢复重建城镇体系规划》获全国优秀勘察设计奖金奖。《城乡规划督察管理规程》（DB62/T 2898-2018）主要起草人。主编出版专著一部。</p> <p>中共甘肃省委、甘肃省人民政府授予“甘肃省先进工作者”称号；甘肃省建设厅授予“抗震救灾和灾后重建工作先进个人”；入选“甘肃省领军人才（第二层次）”；中共甘肃省委、甘肃省人民政府授予“舟曲山洪泥石流灾后恢复重建先进个人”。</p>	城乡规划

序号	姓名	申报情况摘要	从事专业
9	马小蕾	<p>马小蕾，女，1970年8月出生，大学本科学历，教授级高工，注册公用设备工程师（给水排水），中国市政工程西北设计研究院有限公司给排水专业总工程师、水环境技术研究中心主任。</p> <p>从事勘察设计30年，主持及技术负责项目百余项，获得专利9项。主持的“西安市第三污水处理厂”获陕西省优秀工程勘察设计一等奖，“兰州新区三水专项规划”获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖，“银川市第一污水处理厂”、“乌鲁木齐市河东污水处理厂中水深度处理建设项目”、“乌鲁木齐再生水利用专项规划”、“浙江省桐庐供水二期工程”获甘肃省优秀工程勘察设计三等奖。完成的“一种多段多级A0生物反应池”获甘肃省专利三等奖。国标《室外排水设计规范》（GB50014-2006（2016版））、《城镇污水再生利用工程设计规范》（GB50335-2016）主要起草人，参加了多项行业标准和甘肃省地方标准编审工作。</p> <p>中共甘肃省委、甘肃省人民政府授予“甘肃省劳动模范”；入选甘肃省领军人才（第二层次）；甘肃省妇女联合会授予“甘肃省三八红旗手”荣誉称号；共青团甘肃省委、甘肃省人民政府国资委、甘肃省劳动和社会保障厅授予“甘肃省青年岗位能手”荣誉称号。住建部科技委城镇水务专家、住建部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会委员，生态环境部重点流域水生态环保“十四五”规划编制组专家。甘肃省建设科技专家委专家。</p>	给水排水
10	王海梅	<p>王海梅，女，1970年3月出生，硕士研究生学历，教授级高工，注册公用设备（给水排水）工程师，中国市政工程西北设计研究院有限公司给排水专业副总工程师。</p> <p>从事勘察设计30年，主持完成大型勘察设计项目数十项。主持的完成的“乌鲁木齐市河东污水处理厂扩建项目”获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖和全国勘察设计行业建国七十年优秀勘察设计项目奖，“西安市自来水公司曲江水厂技术改造工程”获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖。参与的“青海省西宁市第七水厂一期工程”获全国优秀工程勘察设计奖银奖。国标《室外给水设计标准》（GB50013-2018）主要起草人，参加了多项行业标准和甘肃省地方标准编审工作。取得专利5项，核心期刊发表论文7篇、编写论著1部。</p> <p>入选甘肃省领军人才（第二层次）；共青团甘肃省委、甘肃省人民政府国资委、甘肃省劳动和社会保障厅授予“甘肃省青年岗位能手”荣誉称号，甘肃省建设科技专家委给排水专业专家委员。</p>	给水排水

序号	姓名	申报情况摘要	从事专业
11	樊江	<p>樊江，男，1971年4月出生，大学本科学历，正高级工程师，甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司总经理。</p> <p>从事勘察设计28年，主持完成多项高速公路工程和科技攻关重点项目。参与完成的“高填土路堤下涵洞（管）甘肃省湿陷性黄土地区公路修筑成套技术研究”获甘肃省科技进步三等奖，“祁家黄河大桥工程两阶段施工图设计”获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖。主持或负责完成的“国道212线兰州至临洮高速公路新七道梁隧道两阶段施工图设计”获甘肃省优秀工程勘察设计一等奖，“青岛至兰州高速公路甘肃雷家角至西峰段公路工程”、“S313线舟曲县城至峰迭新区段公路特大山洪泥石流灾后恢复重建工程施工图设计”、“国道212线两河口至罐子沟地震灾后恢复重建项目东峪口至马泉公路恢复重建工程一阶段施工图设计”获甘肃省优秀工程勘察设计二等奖，“甘肃省吴家川至唐家台三滩黄河大桥”获交通运输部“公路工程优秀设计三等奖”。在核心期刊发表论文4篇，参与5项甘肃省地方标准的编制。取得实用新型专利5项。</p> <p>中共甘肃省委、甘肃省人民政府授予“甘肃省优秀专家”；交通运输部授予“2015-2016年度交通运输青年科技英才”；甘肃省交通运输工程专家委副主任委员；兰州交通大学兼职教授；享受甘肃高层次专业技术人才津贴。</p>	公路
12	陈晓东	<p>陈晓东，男，1964年3月出生，大学本科学历，正高级工程师，甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司工程咨询中心副主任。</p> <p>从事勘察设计35年，主持完成多项大中型水利水电工程和科技攻关重点项目，其中“北方地区长距离引水工程无压输水渠道冬季低温环境运行特性研究”获甘肃省科技进步一等奖，“引洮工程水工隧洞设计集成系统研制”获甘肃省科技进步二等奖，“引洮供水工程总干渠进水口及1#隧洞设计及运行方案研究”获甘肃省科技进步三等奖。在核心期刊发表论文14篇，独著学术专著1部，合著学术专著1部。</p>	水利水电

人员排序不分先后排名