

贵州省 2024 年度贵州省人才大市场专业技术职务任职资格申报人员公示表

经审核，拟推荐姜鹏飞等 191 名同志参加 2024 年度职称评审，现予公示，公示时间自 2024-09-09 至 2024-09-13。

对下述人员有异议的，请在公示期内向贵州省人才大市场反映，联系电话：0851-86860596。

序号	姓名	出生年月	拟评审系列	拟评审资格	拟评专业	业绩及学术成果简介
1	姜鹏飞	1987-04-06	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	业绩成果：1、贵州省关岭布依族苗族自治县戈林水库工程初步设计报告（技术负责 第六）；2、贵州省威宁自治县开心水库工程可行性研究报告（技术负责 第五）；3、贵州省紫云自治县堰沟水库工程初步设计报告（技术负责 第八）；4、贵州省威宁自治县开心水库工程初步设计报告（技术负责 第五）；5、贵州省德江县煎茶镇松溪段至石板塘段防洪整治工程（技术负责 第六）；6、贵州省三穗县稿桥拦河堰引水工程实施方案报告（技术负责 第八）；7、赫章县野马川水库工程可行性研究报告（技术负责 第六）；8、威宁县董家沟水库工程可行性研究报告（技术负责 第八）；9、福泉市平寨河重点山洪沟治理工程（技术负责 第六）；10、威宁县抱都水库工程初步设计报告（技术负责 第一）；11、威宁县三益水库除险加固工程

						<p>(技术负责 第六)；12、贵阳阳明文旅城 40、41 地块相邻范围河道水利及附属设施设计工程初步设计报告(技术负责 第六)；13、福泉市鱼梁河羊昌河段治理工程(技术负责 第六)；14、祥云县中河金旦段、小仓段、云里厂段治理工程初步设计报告(技术负责 第六)；15、赫章县野马川水库工程初步设计报告(技术负责 第八)；</p> <p>学术成果：1、戈林水库大坝坝线坝型比选及坝体结构设计(第一作者)；2、新龙堡水库施工期防洪度汛及导流建筑物设计(第一作者)；</p>
2	冯云龙	1997-09-30	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程移民	业绩成果：1、工作总结；
3	胡松	1973-08-29	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、贵州省遵义市观音水库工程水库枢纽三通一平及导流隧洞工程(主持(项目负责) 第一)；2、盘县朱昌河水库工程水源工程(技术负责 第二)；3、盘州市水系连通及水美乡村建设试点县项目(主持(项目负责) 第一)；4、盘县后箐水库大坝枢纽工程(主持(项目负责) 第一)；</p>

						学术成果：1、水工建筑物结构缝处理新方法研究（第一作者）；2、水工建筑渗漏成因及控制措施（第一作者）；
4	文永	1985-08-12	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、紫云县鲁嘎水库灌溉工程（参与（排名前三） 第三）；2、三都县甲晒水库工程（参与（排名前三） 第三）；3、三都县水平水库工程（参与（排名前三） 第三）；4、惠水县平寨水库工程（技术负责 第二）；5、龙里县三岔河水库工程（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、惠水县平寨水库工程蓄水安全鉴定工程施工监理自检报告（第一编写（撰写）人）；2、紫云县鲁嘎水库灌溉工程下闸蓄水验收工程监理工作报告（第一编写（撰写）人）；3、三都县水平水库工程竣工验收工程建设监理工作报告（第一编写（撰写）人）；4、三都县甲晒水库工程竣工验收工程建设监理工作报告（第一编写（撰写）人）；</p>
5	王潇萱	2000-10-15	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；

6	乔梓	1990-06-23	工程技术人员	高级工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省环境污染第三方治理的现状调查及问题研究（主持（项目负责/技术负责））；2、贵州典型区域农业面源污染源分析技术研究（主持（项目负责/技术负责））；3、贵州推进流域生态补偿研究（技术负责 第四）；4、全省无责任主体尾矿库环境风险评估项目（技术负责 第二）；5、毕节市行政区域环境风险评估（技术负责 第二）；6、贵州台江经济开发区革一片区规划环境影响跟踪评价（技术负责 第二）；7、毕节市铅锌矿渣存量及分布调（技术负责 第二）；8、铜仁市九龙洞风景名胜区渝怀二线项目弃渣场生态环境损害鉴定评估（主持（项目负责） 第一）；9、玉屏侗族自治县南门坡森林公园败贼冲弃渣场生态环境损害鉴定评估（技术负责 第二）；10、铜仁市思南县过水湾水库集中式饮用水水源保护区划分技术报告（主持（项目负责） 第一）；11、铜仁市思南县三星水库集中式饮用水水源保护区调整技术报告（主持（项目负责） 第一）；12、息烽县十四五</p>
---	----	------------	--------	-------	------	--

						时期农村环境综合整治项目一期工程可研报告（技术负责 第二）； 学术成果：1、景区内非法弃渣的生态环境损害评估研究（第一作者）；2、生态影响类建设项目竣工环保验收调查策略研（第一作者）；3、锰矿区周边土壤中锰污染及富锰植物调查现状综述（其他）；4、息烽县十四五时期农村环境综合整治项目一期工程可研报告（前三编（撰写）人）；5、贵州省推进流域生态补偿研究（前五编写（撰写）人）；
7	潘勇霖	1992-09-20	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
8	王彦尧	2000-10-21	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
9	黄玉杰	2000-12-15	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
10	兰成鸿	2000-09-01	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
11	徐华珍	1989-12-24	工程技术人员	工程师	水利生态	业绩成果：1、铜仁市天然气管道县县通工程项目（参与（排名前三） 第三）；2、兴义市乌沙镇牛膀子林业光伏电站（主持（项目负责） 第一）；3、贵州新创硅基新材料科技有限公司5万吨锂电池负极材料全产业链项目（主

						<p>持（项目负责） 第一）；</p> <p>4、清镇市产业标房及配套项目(主持(项目负责) 第一)； 5、贵州省德江(合兴)至余庆高速公路取料场、弃渣场变更(参与(排名前三) 第三)； 6、仁怀市三百梯生活污水处理厂工程（主持（项目负责） 第一）； 7、安龙县笃山顺发石材厂加工项目(变更)（主持（项目负责） 其他）； 8、册亨县丫他 30MW 光伏扶贫发电项目； 9、六枝特区小黄桶一期农业光伏电站； 10、年产 100 万平方米节能防火门窗智能化生产线建设项目；</p> <p>学术成果：1、荒漠化进程中的生态恢复与重建实践（第一作者）；</p>
12	龙集宗	1996-02-01	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、赫章县野马川水库（技术负责 第一）；</p> <p>2、蓬溪县涪引工程灌区续建配套与节水改造项目（技术负责 第一）； 3、丽江市古城区文明水库（技术负责 第一）； 4、丽江市古城区虎眼山水库（技术负责 第一）； 5、普安县农村安全饮水项目（技术负责 第一）； 6、福泉市平寨河重点山洪沟</p>

						<p>防洪治理工程（技术负责第一）；7、威宁县抱都水库（技术负责 第一）；8、威宁县董家沟水库（技术负责 第一）；9、贵州省省管河道（蒙江）管理范围划界（参与（排名前三）第三）；10、福泉市浪波河地松下游段治理工程（技术负责 第一）；11、福泉市鱼梁河羊昌河段治理工程（技术负责 第一）；12、黎平县九潮赖洞山洪沟治理工程（技术负责 第一）；</p> <p>学术成果：1、贵州脱贫攻坚城乡供水巩固提升工程施秉县项目勘测定界技术报告（独立编写（撰写））；2、贵州省威宁县抱都水库工程（枢纽区）勘测定界技术报告（独立编写（撰写））；3、普定县猴场风电场 110KV 送出工程勘测定界技术报告（独立编写（撰写））；4、瓮安县金翠湖水库工程测绘技术总结（独立编写（撰写））；5、申报专家推荐意见（其他编写（撰写）人）；</p>
13	蔡杰	2000-07-17	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
14	柯昌元	1980-01-06	工程技术人员	正高级工程师	水利水电工程移民	业绩成果：1、贵州省省管河道（乌江）管理范围划

					<p>界（技术负责 第二）；2、贵州省省管河道（清水河）管理范围划界（技术负责第二）；3、水利工程标识标牌技术规范（参与完成人（前五））；4、桐梓县大梁岗抽水蓄能电站工程（技术负责 第二）；5、贵州省省管河道（蒙江）管理范围划界（技术负责第二）；6、贵州省乌当（羊昌）至长顺高速公路勘测定界（技术负责 第二）；7、发耳煤矿地形图航测（主持（项目负责） 第一）；8、水城县第三次全国国土调查项目（主持（项目负责） 第一）；9、遵义市播州区水务局采购区级河库综合保护规划与保护范围勘界服务（技术负责 第二）；10、红花岗区河道管理范围划界及岸线利用规划项目（一期）（技术负责 第二）；11、红花岗区划界及岸线利用规划项目（二期）（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、影响低空无人机航测影像质量的因数及改进方法分析（第一作者）；2、浅析新型基础测绘体系建设及实践经验（第一作者）；3、基于改进遗传算法的四旋翼无人</p>
--	--	--	--	--	---

						机飞行姿态测量方法（第一作者）；4、运营阶段水工建筑物沉降测量技术设计（第一作者）；5、抵偿面任意带投影法在高海拔地区 GNSS 控制网长度投影变形中的应用（第一作者）；
15	姚宽	1988-09-03	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、贵州省遥感影像统筹项目（三期）（B包）（其他）；2、2020 贵州省遥感影像统筹项目（其他）；3、2021 年贵州省遥感影像统筹项目（五期 F 包）0.05 米正射影像生产（参与（排名前五） 第五）；4、贵州省遥感影像统筹项目（2022 年度）三期 B 包（参与（排名前五） 第五）；</p> <p>学术成果：1、2021 河道巡查无人机航测项目技术总结（独立编写（撰写））；2、贵州省遥感影像统筹项目（2023 年度）二期（A 包）技术设计书（第一编写（撰写）人）；3、贵州省遥感影像统筹项目（2023 年度）二期（A 包）技术设总结（第一编写（撰写）人）；</p>
16	吴美极	1992-11-17	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果：1、开阳县谷撒河治理工程初步设计（技

						<p>术负责 第一)；2、德江县细枣池水库至洋山河农村规模化供水工程(技术负责 第一)；3、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程(技术负责 第一)；4、贵州省绥阳县永丰水库 除险加固工程(技术负责 第一)；5、兴仁市陈家田水库工程初步设计(技术负责 第一)；6、威宁县牛棚镇牛棚沟重点山 洪沟防洪治理项目(技术负责 第一)；</p> <p>学术成果：1、绥阳县民族水库除险加固工程初步设计报告概算章节及概算书(独立编写(撰写))；2、习水县综合物流园区排洪工程初步设计概算章节及概算书(独立编写(撰写))；</p>
17	龚曲靖	1994-11-03	工程技术人员	工程师	机械设计	<p>业绩成果：1、一种污泥脱水装置(1)(第一)；2、一种污泥脱水装置(2)(第一)；3、一种叠螺机背压板间隙调节装置(第一)；4、一种填料塔液体再分布器(第一)；5、电解次氯酸钠发生器关键技术研究及产业化推广(主要参与)；6、松桃县西溪堡锰矿生活污水处理站改扩建工程一体化设备供货及</p>

						<p>安装项目——一体化设备机械设计（技术负责 第一）；7、白云区沙文村城市棚户区改造项目污水处理站采购安装——一体化设备机械设计（技术负责 第一）；8、腾庆煤矿新建矿井废水处理站EPC总承包工程——吸泥机、污泥浓缩罐机械设计（技术负责 第二）；9、土城矿矿井水处理系统建设工程——高效絮凝沉淀器机械设计（技术负责 第一）；10、黔西桦晨医院 300 方每天污水处理设施建设和运营服务——一体化设备机械设计（技术负责 第一）；11、构皮滩发电厂生产生活用水系统改造项目——一体化设备机械设计（技术负责 第一）；12、贵州贵酒集团有限公司叠螺式脱水机采购项目——叠螺式脱水机机械设计（技术负责 第一）；13、贵州省旅游集散中心项目施工 4 标——中水处理——一体化设备机械设计（技术负责 第一）；14、贵阳中医学院第一附属医院医技、住院综合楼项目污水及垃圾收集系统工程设计施工总承包——次氯酸钠发生器机械设计（技术负责 第</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>一)；15、国电·新时代建设项目中水回用工程——一体化设备机械设计(技术负责 第一)；16、302 型叠螺机高效污泥脱水设备研制(主要参与)；17、大容量电解次氯酸钠发生器研究与开发(主持(项目负责/技术负责))；18、厌氧工艺处理高浓度有机废水中的 CODCr 的技术研究(主持(项目负责/技术负责))；</p> <p>学术成果：1、一种瓦楞板水箱辅助加工装置(第一)；</p>
18	陶进秋	1996-06-23	工程技术人员	工程师	电气工程	<p>业绩成果：1、电解次氯酸钠发生器关键技术研究及产业化推广(主要参与)；2、构皮滩发电厂生产生活水系统改造项目(电气设计)(主持(项目负责) 第一)；3、贵阳中医学院第一附属医院医技、住院综合楼项目污水及垃圾收集系统工程(电气设计)(主持(项目负责) 第一)；4、黔西桦晨医院污水处理工程(电气设计)(主持(项目负责) 第一)；5、国电·新时代建设项目中水回用工程(电气设计)(主持(项目负责) 第一)；6、松桃县西溪堡锰</p>

						<p>矿生活污水处理站改扩建工程一体化设备及安装项目(电气设计)(主持(项目负责) 第一); 7、贵州都匀市酒厂有限责任公司迁建项目废水处理站改造工程(主持(项目负责) 第一); 8、一种次氯酸钠浓度和盐浓度检测的设备(第一); 9、单片机开关量数据采集板(第一); 10、控制板(次氯酸钠发生器)(第一);</p> <p>学术成果: 1、电气工程自动化技术在电力系统运行中的应用研究(第一作者);</p>
19	代杰	1984-10-06	工程技术人员	高级工程师	测绘工程	<p>业绩成果: 1、贵州省自然资源地图集(其他); 2、贵州省自然资源地图集(其他); 3、贵州省贫困人口图(参与(排名前五) 第五); 4、2022年版盘州市地图(技术负责 第一); 5、贵州省水路交通地图(技术负责 第一); 6、毕节地区地图、毕节市地图(技术负责 第一); 7、德江县地图(技术负责 第一); 8、六盘水市地图(技术负责 第一); 9、贵州省第三次全国国土调查成果地图集(参与(其他) 其他); 10、2021</p>

						<p>版综合地图册（参与（其他） 其他）；11、贵州省优良旅游资源地图集（其他）；</p> <p>学术成果：1、基于层次分析法的土地生态敏感性评价分析（第一作者）；2、基于 SWAT 模型的喀斯特小流域产沙产流模拟研究（第一作者）；</p>
20	孙财运	1992-12-20	工程技术人员	高级工程师	环境科研	<p>业绩成果：1、一种方形重力式一体化净水器（第一）；2、电解次氯酸钠发生器关键技术研究及产业化推广（主要参与）；3、一种升流式污水处理工艺及污水处理设备（第二）；4、一种污水微动力 AO 一体化设备（第三）；5、一种用于屠宰废水的自动清洗清洁格栅装置（第一）；6、一种次氯酸钠精准发生器（第二）；7、一种机械格栅接渣装置（第二）；8、一种全自动次氯酸钠反洗装置（第二）；9、大容量电解次氯酸钠发生器研究与开发（主持（项目负责人/技术负责））；10、MBR 膜对废水中 COD 氨氮总磷等同步处理工艺的研究（主持（项目负责人/技术负责））；11、厌氧工艺处理高浓度有机废水中的</p>

						<p>CODCr 的技术研究（主持（项目负责/技术负责））；</p> <p>12、二氧化钛光催化氧化+活性炭吸附对 VOCs 及恶臭污染物去除效果的研究（）；</p> <p>13、贵州省楚天环境工程技术研究中心有限公司环境检测能力扩建项目（主持（项目负责）第一）；</p> <p>14、一种次氯酸钠发生器电解槽全自动除垢系统（第二）；</p> <p>学术成果：1、电解次氯酸钠发生器关键参数及运行成本研究（第一作者）；</p> <p>2、离子色谱法测定茶叶中的氟化物及膳食风险评估的研究（第一作者）；</p> <p>3、电解次氯酸钠发生器运行稳定性设计与研究（第一作者）；</p> <p>4、次氯酸钠发生器电解槽电极除垢的系统及除垢方法（第一）；</p>
21	郭兴山	1995-04-09	工程技术人员	工程师	水利水电工程地质	<p>业绩成果：1、水利工程优秀质量管理小组成果证书（其他）；</p> <p>2、贵州省遵义市观音水库工程（参与（其他）其他）；</p> <p>3、贵州省盘县朱昌河水库工程（参与（其他）其他）；</p> <p>学术成果：1、贵州省遵义市观音水库截流验收工程建设监理工作报告（大(2)型工程）（前五编写（撰</p>

						写)人); 2、盘县朱昌河水库工程大坝碾压混凝土取芯及压水成果报告(第一编写(撰写)人); 3、水利工程优秀 QC 小组活动成果报告(中型工程)(其他编写(撰写)人); 4、盘县朱昌河水库大坝枢纽工程 大坝帷幕灌浆工艺措施(独立编写(撰写));
22	陈注西	2000-08-30	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果: 1、工作总结; 2、工作总结;
23	尚跃贤	1996-07-22	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果: 1、工作总结;
24	任佳佳	1994-08-31	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果: 1、工作总结;
25	樊国江	1990-08-03	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果: 1、开阳县谷撒河治理工程(主持(项目负责) 第一); 2、宽阔水水库大坝安全评价(主持(项目负责) 第一); 3、神山水库安全评价报告(主持(项目负责) 第一); 4、烂坝子水库大坝安全评价报告(主持(项目负责) 第一); 5、绥阳县坪乐镇上寨山塘大坝维修工程(主持(项目负责) 第一); 6、贵州省江口县富里坳电站除险加固工程(主持(项目负责) 第一); 7、习水县综合物

						<p>流园区排洪工程(主持(项目负责) 第一); 8、石阡县城乡供水一体化项目(一期)(参与(排名前三) 第三); 9、黎平县绞洞水库工程(参与(排名前三) 第三);</p> <p>学术成果: 1、绥阳县永丰水库除险加固工程初步设计报告(第一编写(撰写)人); 2、铜仁市石阡县二塘水库工程右坝肩设计变更报告(第一编写(撰写)人);</p>
26	戴新	1992-04-10	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、中电(普安)发电有限责任公司大冲灰场扩建工程项目一期工程施工期环境监理(主持(项目负责) 第一); 2、贵阳市轨道交通2号线一期工程施工期环境监理(主持(项目负责) 第一); 3、贵州省省道204线湄潭至余庆段公路改扩建工程突发环境事件应急预案(主持(项目负责) 第一); 4、遵义市行政区域环境风险评估报告(参与(排名前三) 第四); 5、金沙龙凤煤矿一期(1.2Mt/a)建设工程施工期环境监理(主持(项目负责) 第一); 6、贵州蓝雁投资实业有限公司大</p>

						<p>方县百纳乡大元煤矿生态环境损害评估（主持（项目负责） 第一）； 7、贵州雯博环保科技有限公司违法堆存固体废物生态环境损害评估（主持（项目负责） 第一）； 8、新建安顺至六盘水铁路工程施工期环境监理（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、突发环境事件开展生态环境损害赔偿工作的困境和对策（第一作者）；</p>
27	田应锡	1991-06-19	工程技术人员	工程师	水文与水资源工程	<p>业绩成果：1、贵州省绥阳县沙溪水库除险加固工程（技术负责 第一）； 2、贵州省绥阳县杨堡沟水库除险加固工程（技术负责 第一）； 3、贵州省江口县富里坳电站除险加固工程（技术负责 第一）； 4、江口县民和镇苗汉溪河重点山洪沟防洪治理工程（技术负责 第一）； 5、开阳县谷撒河治理工程初步设计报告（技术负责 第一）； 6、松桃县石梁乡红石村山洪沟治理工程（技术负责 第一）；</p> <p>学术成果：1、息烽县水网建设规划报告（第一编写（撰写）人）； 2、盘州市大营河 7.27 洪水调查报</p>

						<p>告(第一编写(撰写)人);</p> <p>破格条件: 1、雷山县巫密河重点山洪沟防洪治理工程(技术负责 第二); 2、德江县细枣池水库至洋山河农村规模化供水工程(技术负责 第一); 3、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程(技术负责 第一); 4、德江县煎茶水库至煎茶集镇农村规模化供水工程(技术负责 第一); 5、惠水县野鹿冲水库安全评价(技术负责 第一); 6、雷山县乌溪河重点山洪沟防洪治理工程(技术负责 第二);</p>
28	杨极	1997-12-21	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、贵阳市 37 处废弃煤矿酸性废水治理方案(参与(排名前三) 第三); 2、纳雍县二期污水处理厂及污水管网整改设计方案(主持(项目负责) 第一); 3、贵州省旅游集散中心(青岩)中水处理工程施工图设计(主持(项目负责) 第一); 4、国电·新时代建设项目中水回用工程施工图设计(主持(项目负责) 第一); 5、六枝特区生态屠宰科技产业园二期屠宰废水处理工程设计方案(主持(项</p>

						<p>目负责) 第一); 6、沿河土家族自治县中西医结合医院建设项目(一期)污水处理工程设计方案(主持(项目负责) 第一); 7、新天电镀中心污水处理站提标技改项目设计方案(主持(项目负责) 第一); 8、中国电建集团贵阳院中水回用工程设计方案(主持(项目负责) 第一); 9、贵阳市公安局实验室废水处理项目设计方案(主持(项目负责) 第一); 10、黔金煤矿尾水越域排放系统建设项目施工图设计(主持(项目负责) 第一); 11、贵州开磷息烽合成氨有限责任公司“一企一策”生态环境问题整治方案(主持(项目负责) 第一); 12、贵州泰邦生物制品有限公司生产废水处理系统维修改造施工图设计(主持(项目负责) 第一); 13、贵阳联和能源(卫城厂区)汛期煤库积水处理技术方案(主持(项目负责) 第一); 14、贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿北井区(兼并重组)废水处理工程设计方案(主持(项目负责) 第一); 15、黔之灵食品有限公司屠宰废</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>水处理项目设计方案（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>16、贵州久禾农牧有限公司屠宰废水处理工程设计方案(主持(项目负责) 第一)； 17、贵州容百锂电材料有限公司生活污水处理工程设计方案(主持(项目负责) 第一)； 18、贵阳中天金融北城中水处理工程设计方案（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、纳雍县阳长镇污水管网提升工程可行性研究报告(独立编写(撰写))； 2、-清镇市废弃煤矿酸性废水治理项目可行性研究报告（独立编写（撰写））；</p>
29	张爱联	1975-10-27	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、贵州省蒙江流域上尖坡（2*30MW）水电站（主持（项目负责） 第一）； 2、黄果树杯（第一）； 3、赫章县河口水库工程（技术负责 第二）； 4、赫章县万家沟水库工程（主持（项目负责） 第一）； 5、遵义市观音水库工程(参与(排名前三) 第三)； 6、七星关区五龙桥再生水处理厂（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、水利水电工程建设施工监理控制探究</p>

						(第一作者); 2、漫谈水利水电工程监理的责任风险与控制方法(第一作者);
30	袁强	1995-09-07	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果: 1、贵州省遥感影像统筹(三期)(B包)(其他); 2、2020年贵州影像统筹项目(其他); 3、地理空间数据采集影像处理关键技术应用成果转化(其他); 4、2021年贵州省遥感影像统筹项目(五期)(F包)(参与(其他)其他); 5、贵州省遥感影像统筹项目(2022年度)三期(B包)(参与(排名前三)第三); 6、2021年贵州省遥感影像统筹项目航空摄影(二期)(F包)(参与(其他)其他);</p> <p>学术成果: 1、贵州省遥感影像统筹项目(2023年度)控制点库建设项目专业技术总结(三期A包、四期C包)(第一编写(撰写)人); 2、贵州省遥感影像统筹项目(2023年度)控制点库建设项目技术设计书(三期A包、四期C包)(其他编写(撰写)人); 3、贵州省遥感影像统筹项目(2022年度)三期(B包)生产专</p>

						业技术设计书计书（第一编写（撰写）人）；
31	胡科庆	1997-12-02	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
32	徐忠甫	1989-06-20	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、册亨县册亨水库工程（参与（排名前五）第四）；2、册亨县者岳水库工程（技术负责第二）；3、麻江县上寨水库工程（参与（排名前三）第三）；4、清镇市戈家寨水库工程（参与（排名前五）第五）；5、三都县鸭寨水库工程（参与（排名前五）第四）；6、龙里县窄冲水库工程（参与（排名前三）第三）；7、石阡县木瓜溪水库工程（参与（排名前三）第三）；</p> <p>学术成果：1、者岳水库合同工程完工验收监理工作报告（前三编（撰写）人）；2、麻江县上寨水库合同工程完工验收监理工作报告（前三编（撰写）人）；3、龙里县窄冲水库竣工验收监理工作报告（前三编（撰写）人）；4、石阡县木瓜溪水库竣工技术鉴定验收监理工作报告（第一编写（撰写）人）；</p>

33	周鑫	1992-03-18	工程技术人员	高级工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省饮用水水源保护区遥感监测评估（技术负责 第一）；2、贵州省千人以上集中式饮用水水源保护区遥感监测评估(二期)(技术负责 第一)；3、贵州省重点区域生态状况评估（技术负责 第一）；4、生态保护修复工程实施生态环境成效评估（主持（项目负责） 第一）；5、重点流域入河排污口排查（主持（项目负责） 第一）；6、木豆在煤矸石山生态恢复中的运用研究（主持（项目负责/技术负责））；</p> <p>学术成果：1、2015—2020年黔中城市群生态格局及生态质量变化研究（第一作者）；2、无人机遥感技术在饮用水源地环境监管中的应用研究（第一作者）；</p>
34	毛文件	1997-11-03	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州亚太矿业有限公司普安县泥堡金矿堆浸场（一期）工程建设项目竣工环境保护验收调查报告（主持（项目负责） 第一）；2、贵州亚太矿业有限公司普安县泥堡金矿(1#、2#露天采场)竣工环境保护验收调查报告（主持（项目负责） 第</p>

						<p>一)；3、安顺市龙宫区域水环境初步调查 评估报告(主持(项目负责) 第一)；4、黔西南金龙黄金矿业有限责任公司(尾矿库)专项突发环境事件应急预案(主持(项目负责) 第一)；5、黔西南金龙黄金矿业有限责任公司 土壤及地下水污染隐患排查报告(主持(项目负责) 第一)；6、黔西南金龙黄金矿业有限责任公司尾渣资源化治理清洁生产示范项目竣工环境保护验收调查(主持(项目负责) 第一)；</p> <p>学术成果：1、Co-transport of ferrihydrite - organic matter colloids with Sb(V) in saturated porous media: implications for antimony mobility (第一作者)；</p>
35	王双	1990-05-04	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、浙江省 351 国道龙游横山至开化华埠段公路工程(常山段)项目总承包部工地试验室(参与(排名前三) 第三)；2、浙江省 526 国道岱山段改建工程 PPP 项目总承包部工地试验室(主持(项目负责) 第一)；</p> <p>学术成果：1、工作总结；2、《公路桥梁设计与施工</p>

						管理研究》（副主编）；
36	戴婷婷	1995-09-04	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、三都县普安镇阳冬村历史遗留含汞废渣综合治理项目（参与（排名前五）第四）；2、龙里县湾滩河镇历史遗留硫铁矿矿井酸性涌水治理项目（参与（排名前三）第三）；3、息烽经济开发区生态环境保护基础设施建设实施方案（参与（排名前五）第五）；4、麻江县摆沙河流域煤矿废水（翁威矿区）环境综合治理工程（参与（排名前五）第五）；5、新《种子法》背景下贵州林木种苗质量监管体系的初步研究（）；6、贵州省自然保护地（部分）生态保护成效评估（参与（其他）其他）；</p> <p>学术成果：1、余庆飞龙湖国家湿地公园周边农村生活污水治理项目（前三编写（撰写）人）；2、遵义市新浦新区虾子镇农村生活污水治理示范项目（前五编写（撰写）人）；3、贵定县昌明镇都六村兴隆煤矿酸性废水治理工程（前五编写（撰写）人）；4、贵州省自然资源地图集（参编）；</p>

37	田洪阳	1991-10-13	工程技术人员	高级工程师	工程管理	<p>业绩成果：1、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程三标段施工工程（技术负责 第二）；2、贵阳恒大文化旅游城 3#地块工程（参与（排名前三） 第三）；3、贵阳恒大文化旅游城 6#地块工程（技术负责 第二）；4、贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）（参与（排名前五） 第四）；5、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程三标段施工工程（第三）；6、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程三标段施工工程（第三）；7、贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）（第五）；</p> <p>学术成果：1、工程竣工总结报告（前三编（撰写）人）；2、斜坡面搭设承插型盘扣式满堂支架施工技术工作总结（独立编写（撰写））；3、“五小”优秀创新成果监理工作总结报告（独立编写（撰写））；4、斜坡地形超大型架空叠合式水厂监理工作报告（独立编写（撰写））；</p>
38	陈亮波	1987-04-10	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、2022 年贵州省测绘地理信息科技进步奖（第七）；2、不动产</p>

						<p>大数据治理服务系统建设研究（）；3、地理空间数据采集影像处理关键技术应用成果转化（）；</p> <p>学术成果：1、一种基于GIS的影像档案管理方法研究（通讯作者）；2、物联网技术结合多模式服务的智慧乡村建设探索（第一作者）；</p>
39	张梦梦	1992-12-01	工程技术人员	工程师	国土空间规划	<p>业绩成果：1、仁怀市土地征收成片开发方案（2022-2023年）调整完善方案（参与（其他）其他）；</p> <p>2、贵州贵安新区高峰镇全域土地综合整治永久基本农田调整方案（参与（排名前五）第四）；</p> <p>3、贵州省黄家湾水利枢纽工程项目土地用途调整方案暨占用永久基本农田补划方案（参与（其他）第七）；</p> <p>4、贵州省土地要素支撑好世界级旅游目的地高质量发展研究（参与（其他）第七）；</p> <p>学术成果：1、基于留守人群需求的村庄规划编制策略研究（第一作者）；</p>
40	张琪琦	1993-07-06	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、威宁县东风镇三庄村历史遗留铅锌废渣污染整治工程（设计项目）（参与（排名前五）第</p>

						<p>三)；2、晴隆县安谷乡老万厂金矿废渣污染综合整治工程设计(参与(排名前五) 第三)；3、独山县百泉镇半坡历史遗留矿渣治理 二期工程设计(参与(排名前五) 第五)；</p> <p>4、龙里县湾滩河镇历史遗留硫铁矿矿井酸性涌水治理项目(设计项目)(主持(项目负责) 第一)；</p> <p>5、麻江县摆沙河流域煤矿废水(翁威矿区)环境综合治理工程实施方案(主持(项目负责) 第一)；6、贵州息烽经济开发区生态环境保护基础设施建设实施方案(参与(排名前五) 第五)；</p> <p>学术成果：1、余庆飞龙湖国家湿地公园周边农村生活污水治理项目(前三编(撰写)人)；2、遵义市新蒲新区虾子镇农村生活污水治理示范项目(一期)(前三编(撰写)人)；3、贵定县昌明镇都六村兴隆煤矿酸性废水治理工程(前三编(撰写)人)；4、织金县六冲河流域(洪家渡水库至化屋基段)农村生活污水治理(前三编(撰写)人)；</p>
41	赵亚	1992-07-15	工程技术人员	工程师	电气工程	业绩成果：1、开阳县中西

						<p>结合医院污水处理系统改造工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>2、土城矿矿井水处理系统建设工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>3、贵阳云岩荣光全胜医院污水处理工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>4、白云区沙文村城市棚户区改造项目污水处理站（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>5、贵州省旅游集散中心项目施工4标-中心处理（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>6、贵州君之堂制药有限公司污水处理站出水口污染源自动监控系统（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>7、贵阳市公安局雨水回用处理工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>8、贵阳阳明眼科医院（搬迁）项目医疗废水处理工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>9、贵州省薪原煤业有限公司大沟煤矿污水处理工程矿井废水（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>10、六枝特区“凉都跑山猪”养殖场养殖废水处理工程（新场乡松坝村）（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>责) 第一)；</p> <p>学术成果：1、腾庆煤矿新建矿井废水处理站电气设备单机调试方案（独立编写（撰写））；2、六盘水市人民医院（德坞片区）污水处理站在线监测系统设计方案（独立编写（撰写））；3、贵阳市妇幼保健院（儿童医院）污水处理站在线监测系统设计方案（独立编写（撰写））；</p>
42	朱维娜	1997-04-25	工程技术人员	工程师	国土空间规划	<p>业绩成果：1、贵州省土地要素支撑好世界级旅游目的地 高质量发展研究（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>2、贵州贵安新区高峰镇全域土地综合整治永久基本农田调整方案（参与（排名前五） 第四）；</p> <p>学术成果：1、城市绿色空间的三维视觉可见性评估——以重庆市渝中区朝天门片区为例（第一作者）；</p> <p>2、风环境模拟下的少数民族聚落布局研究 ——以贵阳市镇山村为例（第一作者）；</p>
43	彭双亚	1993-10-21	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、印江县清渡河水库工程道路施工测量报告（主持（项目负责） 第一）；2、罗甸县纳庆水库测量施工技术报告（主持</p>

						<p>(项目负责) 第一); 3、石阡县城乡供水一体化项目测量施工方案(主持(项目负责) 第一); 4、罗甸县东王河重点山洪沟防洪治理工程施工方案(主持(项目负责) 第一); 5、湖南通道县大高山风电场南区场内道路及风机基础工程测量技术报告(主持(项目负责) 第一); 6、三都县九阡二期风电场工程场内道路及风机基础施工方案(主持(项目负责) 第一); 7、盘州市卡河水库渗漏测处理工程施工测量技术方案(主持(项目负责) 第一); 8、关岭县光照水光互补农业光伏项目场区土建及安装工程测量施工技术方案(技术负责 第二);</p> <p>学术成果: 1、石阡县县段河道治理工程施工方案(独立编写(撰写)); 2、松桃县松桃河支流桃坪河长兴堡镇山洪沟治理工程施工方案(独立编写(撰写)); 3、德江县高山镇杨山河防洪治理工程施工方案(独立编写(撰写));</p>
44	毛绍华	1991-09-14	工程技术人员	高级工程师	工程管理	<p>业绩成果: 1、清镇市铁鸡巷棚户区城中村改造项目一期(参与(排名前三) 第</p>

						<p>三)；2、清镇市铁鸡巷棚户区区域中村改造项目二期三标段(主持(项目负责)第一)；3、清镇市农村环境综合整治项目(参与(排名前三) 第三)；4、清镇市铁鸡巷棚户区区域中村改造项目二期基坑支护工程(参与(排名前三) 第三)；5、清镇市铁鸡巷棚户区区域中村改造项目一期基坑支护工程(参与(排名前三) 第三)；6、清镇市卫城镇镇西古驿都市农业公共服务与基础设施建设项目安置板块(雁栖城)(技术负责 第二)；</p> <p>学术成果：1、建筑工程项目管理中的成本控制方法(第一作者)；2、影响建筑工程管理的主要因素与优化策略研究(第一作者)；</p>
45	常娟娟	1988-02-19	工程技术人员	正高级工程师	岩土工程	<p>业绩成果：1、贵州省工程边坡地质灾害发生预警预报大数据平台(第四)；2、贵州省边坡地质灾害发生预警预报信息化大数据平台(第八)；3、贵州省城镇排水管道探测与检测评估技术研究(第四)；4、《贵州省城镇排水管道探测、检测与评估技术标准》(主持人/负责人(第一))；</p>

					<p>5、《桥梁锚下预应力检测技术规程》（参与完成人（其他））；6、《装配式混凝土结构套筒灌浆饱满度检测技术规程》（参与完成人（其他））；7、中海城市综合体项目 A2 组团及 B 组团地基基础检测（技术负责 第一）；8、贵阳市食品工业园公共租赁住房配套基础设施项目（二期）边坡监测（主持（项目负责） 第一）；9、修文山湖海河畔铭居基桩检测项目（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、岩溶区地铁隧道矿山法施工风险及致灾机理研究（第一作者）；2、沿河路堤高边坡“h”形桩支护体系分析（第一作者）；3、基于视觉技术的岩土工程高边坡外观变形智能监测技术研究（第一作者）；4、增层改造建筑既有地基基础检测技术研究（第一作者）；5、机器视觉智能监测技术在建筑（构）筑物中的应用（第一作者）；</p>
46	谢坦诚	1994-04-08	工程技术人员	工程师	<p>环境工程</p> <p>业绩成果：1、独山县百泉镇半坡历史遗留矿渣治理二期工程（参与（排名前五） 第五）；2、晴隆县</p>

					<p>安谷乡老万厂金矿废渣污染综合整治工程(参与(其他) 第七); 3、威宁县哲觉镇历史遗留铅锌废渣污染整治工程(参与(其他) 第八); 4、威宁县东风镇三庄村历史遗留铅锌废渣污染整治工程(参与(其他) 第八); 5、贵州息烽经济开发区生态环境保护基础设施建设实施方案(参与(排名前五) 第四); 6、龙里县湾滩河镇历史遗留硫铁矿矿井酸性涌水治理项目(参与(排名前三) 第三);</p> <p>学术成果: 1、朱家场镇前光村、长华村农村环境整治生活污水治理项目实施方案(第一编写(撰写)人); 2、义市仓更镇纳达水库集中式饮用水水源地规范化及监管能力建设项目(第一编写(撰写)人); 3、黔南州瓮安县岚关乡垭口寨炼焦废渣污染治理工程(第一编写(撰写)人); 4、七星关区林口镇历史遗留炼硫废渣治理工程实施方案(第一编写(撰写)人); 5、贵定县昌明镇都六村兴隆煤矿酸性废水治理工程(前三编(撰写)人); 6、余庆飞龙湖国家湿地公园周边农村生活污</p>
--	--	--	--	--	--

						水治理项目（前三编（撰写）人）；7、织金县六冲河流域（洪家渡水库至化屋基段）农村生活污水治理（前三编（撰写）人）；
47	刘育平	1989-08-09	工程技术人员	工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、习水县松林水库除险加固工程（技术负责 第三）；2、荔波县方村河甲良镇甲站村段河道治理工程（技术负责 第三）；3、遵义市红花岗区2020年度高标准农田建设项目（主持（项目负责）第二）；4、都匀市沙包堡办事处杨柳街水厂升级改造及管网延伸工程（技术负责 第三）；5、盘州市付家小河（二期）河道治理工程（技术负责 第三）；6、威宁县中水镇徐家河重点山洪沟防洪治理工程（主持（项目负责）第二）；7、荔波县甲良镇2022年高标准农田建设项目(二期)规划设计（技术负责 第三）；</p> <p>学术成果：1、贵州省黄平县土牙坡水库工程大坝坝型选取分析（第一作者）；2、盘州市保田镇甘河河道治理工程初步设计（前三编（撰写）人）；3、紫云县猫营镇长兴农田保护工程（前三编（撰写）人）；</p>

						4、学术成果专家意见表（其他编写（撰写）人）； 5、专家证书 1（其他编写（撰写）人）；6、专家证书 2（其他编写（撰写）人）；
48	王文祥	1989-05-07	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、电解次氯酸钠发生器关键技术研究及产业化推广（参与）；2、纳雍县城东、城北污水处理厂提标改造工程（参与（排名前三）第三）；3、贵州都匀市酒厂有限责任公司污水处理站改造项目设备供货及安装（技术负责 第一）；4、构皮滩发电厂生产生活用水系统改造（技术负责 第一）；5、贵阳市嘉旺屠宰加工有限公司污水处理站改造工程（技术负责 第一）；6、黎平县人民医院污水处理站新建工程项目（技术负责 第一）；7、贵州盘江恒普煤业有限公司发耳二矿一期工程（技术负责 第一）；8、贵州江河包装印刷有限公司废水预处理项目（主持（项目负责） 第一）；9、贵阳市公共卫生救治中心大营坡路院区污水处理站相关设备采购项目（主持（项目负责） 第一）；

						学术成果：1、一种升流式污水处理工艺及污水处理设备（第三）；
49	罗礼秋	1982-08-21	工程技术人员	高级工程师	土地资源管理	<p>业绩成果：1、贵州省耕地质量评价与第三次全国国土调查衔接研究（第二）；</p> <p>2、贵州省地方标准耕地质量等别评价第3部分：制图规范（参与完成人（前三））；</p> <p>3、贵州省2020年度耕地资源质量分类更新分析报告（技术负责 第三）；</p> <p>4、贵州省第三次全国国土调查耕地资源质量分类（第八）；</p> <p>5、贵州省2021年度耕地资源质量分类更新分析报告（技术负责 第三）；</p> <p>6、贵州省2022年度耕地质量等别更新评价分析报告（技术负责 第二）；</p> <p>7、贵州省2022年度耕地资源质量分类更新分析报告（技术负责 第二）；</p> <p>8、贵州省2022年度耕地资源质量分类年度监测分析报告（技术负责 第三）；</p> <p>9、贵州省地方标准耕地质量等别评价第1部分：评价规范（参与完成人（其他））；</p> <p>学术成果：1、城市化与耕地保护的的正负效应探究（第一作者）；</p> <p>2、耕地质</p>

						量等别更新评价的制度创新与实践（第一作者）；
50	李娇娇	1990-12-17	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、526 国道岱山段改建工程 PPP 项目工地试验室（参与（排名前三） 第三）；2、纳雍至晴隆高速公路中心试验室第 ZS3 合同段（参与（其他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、公路桥梁与隧道工程检测及施工技术研究（副主编）；2、工作总结；</p>
51	张帮勇	1986-10-25	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程地质	<p>业绩成果：1、金沙县油沙河水库工程（参与（排名前三） 第三）；2、金沙县脱贫攻坚城乡供水巩固提升项目（主持（项目负责） 第一）；3、江口县新岭水库工程（技术负责 第二）；4、望谟县纳夜水库工程（技术负责 第二）；5、云南省曲靖市黑滩河水库工程（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、水库大坝基础灌浆施工监理质量控制的措施（第一作者）；2、水库工程施工的监理质量和进度控制研究（第一作者）；</p>
52	任世武	1990-05-09	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、土城矿矿井水处理系统建设工程设计

						<p>及施工（技术负责 第一）；</p> <p>2、白云区沙文村城市棚户区改造项目污水处理站设计及施工（技术负责 第一）；</p> <p>3、松桃县西溪堡锰矿北矿段废水处理扩建工程设计及施工（技术负责 第一）；</p> <p>4、黔西桦晨医院污水处理工程设计及施工（技术负责 第一）；</p> <p>5、电解次氯酸钠发生器关键技术研究及产业化推广（主要参与）；</p> <p>6、白云区沙文村城市棚户区改造项目污水处理站设计方案（技术负责 第一）；</p> <p>7、赫章县六曲河镇拉苏煤矿矿井废水处理工程设计方案（技术负责 第一）；</p> <p>8、观山湖区花鱼井片区（麦架河流域）污水治理工程工艺图设计（技术负责 第一）；</p> <p>学术成果：1、生物监测技术在水环境工程中的应用及研究（第一作者）；</p>
53	马胜军	1996-08-19	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果：1、贵阳海螺环保科技有限公司 3#水泥窑协同处理危废项目性能测试报告技术服务（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>2、贵阳海螺环保科技有限公司 2#水泥窑协同处理危废项目性能</p>

						<p>测试报告技术服务（主持（项目负责） 第一）； 3、威顿（中国）化工有限责任公司突发环境事件应急预案技术咨询服务（主持（项目负责） 第一）； 4、贵州开阳安达科技能源有限公司 5 万吨年磷酸铁锂及配套建设项目竣工环境保护验收（主持（项目负责） 第一）； 5、贵州亚泰陶瓷有限公司 5D 立体彩喷陶瓷生产项目废气污染物总量论证报告（主持（项目负责） 第一）； 6、贵州安达科技能源股份有限公司开阳县硒城街道白安营村厂区突发环境事件应急预案（主持（项目负责） 第一）； 7、贵州开阳安达科技能源有限公司突发环境事件应急预案技术咨询服务（主持（项目负责） 第一）； 8、贵阳海创环保科技有限公司突发环境事件应急预案（主持（项目负责） 第一）； 9、贵州轮胎股份有限公司 40 吨尾气锅炉综合利用项目竣工环保验收项目（主持（项目负责） 第一）； 10、贵州吉源驾驶培训学校有限公司(维修厂)突发环境事件应急预案（主持（项目负责） 第</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>一)；11、贵州超宇水泥有限责任公司突发环境事件应急预案(主持(项目负责) 第一)；12、罗甸县罗悃镇沟亭卫生院突发环境事件应急预案(主持(项目负责) 第一)；13、罗甸县罗悃镇罗苏卫生院突发环境事件应急预案(主持(项目负责) 第一)；14、发财洞污水处理装置升级工程项目竣工环境保护验收报告表(主持(项目负责) 第一)；15、都匀市首创环保有限公司土壤污染隐患排查报告(主持(项目负责) 第一)；</p> <p>学术成果：1、环境监测在污水处理设施竣工验收中的应用研究(第一作者)；</p>
54	陈彪	1993-01-07	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、工作总结；</p>
55	杨鑫	1991-06-22	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程移民	<p>业绩成果：1、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程(技术负责 第一)；2、德江县煎茶水库至煎茶集镇农村规模化供水工程(技术负责 第一)；3、德江县细枣池水库至洋山河景区农村规模化供水工程(技术负责 第一)；4、息烽县高洞水库工程竣工移民安置规划设计工作</p>

						<p>报告(主持(项目负责) 第一); 5、息烽县枳槽沟水库工程竣工移民安置规划设计工作报告(主持(项目负责) 第一); 6、德江县复兴片区集中供水工程(技术负责 第一); 7、修文县金龙水库工程下闸蓄水阶段移民安置规划设计工作报告(主持(项目负责) 第一); 8、松桃县石梁乡红石村山洪沟治理工程(技术负责 第一); 学术成果: 1、贵定县高粱坝水库工程建设征地移民安置实施规划报告(前三编(撰写)人); 2、兴仁市陈家田水库工程可行性研究阶段建设征地移民安置规划报告(独立编写(撰写)); 3、镇宁自治县江龙水库工程可行性研究阶段镇建设征地移民安置规划报告(第一编写(撰写)人); 4、松桃县白岁河水库工程可行性研究报告(前三编(撰写)人);</p>
56	黄恺宁	1999-11-23	工程技术人员	助理工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、工作总结;</p>
57	白云莲	1996-09-25	工程技术人员	工程师	国土空间规划	<p>业绩成果: 1、仁怀市土地征收成片开发方案(2022-2023年)(参与(排名前五) 第五); 2、贵阳市轨道交通 S1 线一期</p>

						<p>工程土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案（参与（其他） 其他）；</p> <p>3、贵阳市轨道交通 3 号线一期工程项目土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案（参与（排名前五） 第五）；</p> <p>4、贵州省“三区三线”划定报告（参与（其他） 其他）；</p> <p>5、贵州省土地要素支撑好世界级旅游目的地高质量发展研究（参与（其他） 其他）；</p> <p>6、“三区三线”评估与划定——习水县生态保护红线评估优化调整专题（参与（其他） 其他）；</p> <p>7、毕节市资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价报告（其他）；</p> <p>8、习水县资源环境承载能力和国土开发适宜性评价（参与（其他） 其他）；</p> <p>9、习水县国土空间开发保护现状及趋势评估（参与（其他） 其他）；</p> <p>10、习水县全域国土综合整治研究和生态修复研究（参与（其他） 其他）；</p> <p>11、“三区三线”评估与划定——习水县耕地保护与永久基本农田优化调整专题研究报告（参与（其他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、安顺市 2021 年城区范围确定报告（独</p>
--	--	--	--	--	--	--

						立编写（撰写））；2、安顺市 2022 年城区范围确定报告（独立编写（撰写））；3、贵州省夹岩水利枢纽及黔西北供水工程项目临时用地(播州区段)涉及生态保护红线评估报告（独立编写（撰写））；4、国土空间详细规划背景下土地征收成片开发方案编制方法探索（通讯作者）； 破格条件：1、仁怀市土地征收成片开发方案（2022-2023 年）调整完善方案（技术负责 第二）；2、贵安新区直管区土地征收成片开发方案（2023 年）（技术负责 第二）；3、贵州贵安新区高峰镇全域土地综合整治永久基本农田调整方案（技术负责 第三）；4、安顺市城区范围确定（第三）；
58	阳红霞	1999-04-07	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
59	石勇	1992-07-10	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、贵州沿河经印江木黄至松桃高速公路隧道监控量测、超前地质预报检测 JLCCQDZTC1 合同段（参与（其他）其他）；2、贵州沿河经印江（木黄）至松桃高速公路隧道监控量测、超前地质预

						<p>报检测 JKLCCODZIC-1 合同段杨柳隧道超前地质预报（第一编写（撰写）人）；3、贵州省江口至玉屏(大龙)高速公路 桩基及隧道检测 JC02 合同段 -TJ-6 董家坪隧道超前地质预报（第一编写（撰写）人）；4、贵州省江口至玉屏(大龙)高速公路桩基钻芯及边坡锚杆、锚索试验检测 ZJBPMC 标段 -ZK5+930-ZK5+990 段锚杆长度、注浆饱和度及拉拔力检测（第一编写（撰写）人）；</p> <p>学术成果：1、沥青路面失稳型车辙产生机理及其影响因素研究（第一作者）；</p> <p>2、工作总结；</p>
60	庞承威	1995-02-02	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、贵州省正安至习水高速公路 PPP 项目竣（交）工验收检测、桥梁荷载试验检测（参与（排名前三） 第三）；2、贵州省江口至玉屏（大龙）高速公路桥梁荷载试验、实体检测及外观检查、交（竣）工验收检测(JJGJC01 标)（参与（排名前三） 第三）；3、贵州省沿河经印江（木黄）至松桃高速公路竣工及交工验收检测服务项目（参与（排名前三）</p>

					<p>第三)；4、贵阳经金沙至古蔺(黔川界)高速公路建设项目第01标段施工中心实验室合同(参与(排名前三) 第三)；5、贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段竣工验收试验检测服务第PLJGJC标段(参与(排名前三) 第三)；6、贵州省息烽至黔西高速公路 TJ4-TJ8 标段交、竣工验收检测(参与(排名前三) 第三)；7、贵州省毕节公路管理局“十三五”普通国省干线建设项目竣(交)工验收及桥梁荷载试验检测第一合同段(参与(排名前三) 第三)；8、贵州省紫云至望谟高速公路项目2022-2024 年定期检测服务项目(参与(排名前三) 第三)；9、云南省晋宁至红塔区高速公路2022-2024 年路面、桥梁、隧道定期检测服务项目(参与(排名前三) 第三)；10、云南省玉溪市江通高速公路 2022-2024 年路面、路基、桥涵隧道、沿线设施定期检测服务项目(参与(排名前三) 第三)；</p> <p>学术成果：1、工作总结；2、某公路项目沥青路面车</p>
--	--	--	--	--	---

						辙病害检测分析（第一作者）；
61	苏浩博	1997-11-18	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
62	王铭宇	1996-08-23	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果：1、松桃县永安乡龙秀沟山洪沟治理工程（主持（项目负责）第一）；2、松桃县石梁乡红石村山洪沟治理工程（技术负责 第二）；3、威宁自治县牛棚镇牛棚沟重点山洪沟防洪治理工程（技术负责 第二）；4、威宁自治县陕桥街道文昌河重点山洪沟防洪治理工程（技术负责 第二）；5、石阡县中坝街道柑河坝重点河山洪沟防洪治理工程（主持（项目负责）第一）；6、石阡县包溪河坪山乡集镇段重点山洪沟防洪治理工程（主持（项目负责）第一）； 学术成果：1、水工建筑工程施工中帷幕灌浆施工技术初探（第一作者）；
63	欧俊	1992-06-29	工程技术人员	高级工程师	土地资源管理	业绩成果：1、贵州省土地学会 2022 年度技术奖（第四）；2、2022 年贵州省测绘地理信息科技进步奖（第五）；3、贵州省 2022 年度全国国土变更调查项目（技术负责 第三）；4、

						<p>贵州省 2022 年度国土变更遥感监测项目（技术负责 第四）；5、贵州省 2021 年国土变更遥感监测项目（技术负责 第三）；6、贵州省 2023 年度全国国土变更调查项目（技术负责 第三）；7、贵州省三调中五千亩以上耕地坝区调查项目（技术负责 第三）；</p> <p>学术成果：1、2000~2020 年贵州省六枝特区石漠化状况及动态演变特征（第一作者）；2、基于限制性因子法的耕地后备资源调查评价（第一作者）；</p>
64	王继荣	1988-06-24	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、S326 怒江机场连接线第三方试验检测（参与（排名前三） 第三）；2、贵州省乌当(羊昌)至长顺高速公路 PPP 项目(参与(排名前三) 第三)；</p> <p>学术成果：1、工作总结；2、道路施工中软土的 CBR 和渗透性研究（第一作者）；3、引伸计在静态载荷下小尺寸钢桥面板模型的损伤或变化检测（第一作者）；</p>
65	石维婧	1996-08-07	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、清镇市生活垃圾焚烧发电项目竣工环</p>

						<p>境保护验收监测（技术负责 第一）； 2、六盘水市粮油储备中心建设项目竣工环境保护验收监测（技术负责 第一）； 3、贵阳海螺环保科技有限责任公司水泥窑综合利用固废危废项目（二期）竣工环境保护验收监测（技术负责 第一）； 4、南明长源中西医结合医院（搬迁）项目竣工环境保护验收监测（技术负责 第一）； 5、贵阳海螺环保科技有限责任公司 2023 年第四季度自行监测（技术负责 第一）； 6、安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年第二季度自行监测（技术负责 第一）； 7、福泉市生活垃圾焚烧发电项目 2024 年第一季度自行监测（技术负责 第一）； 8、贵州振华华联电子有限公司 2023 年下半年自行监测（技术负责 第一）； 9、六枝特区龙马环境工程有限公司 2023 年年度自行监测（技术负责 第一）； 10、贵州威顿催化技术有限公司土壤隐患排查监测（技术负责 第一）； 11、贵州省杰芯通电子有限责任公司环境质量监测（技术负责 第一）； 12、威宁</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>县生活垃圾焚烧发电项目 2023 年年度自行监测（技术负责 第一）；13、生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 方法验证报告（技术负责 第一）；14、土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测定 GBT 22105.2-2008 方法验证报告 2020 年（技术负责 第一）；15、固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014 方法验证报告（技术负责 第一）；16、贵阳市第二人民医院 2024 年第一季度自行监测（技术负责 第一）；17、土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 方法验证报告（技术负责 第一）； 学术成果：1、重金属检测技术在水质检测分析中的应用策略（第一作者）；</p>
66	黄勃	1988-01-16	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、贵州省荔波县三荔水库工程可行性研究报告（主持（项目负责）第一）；2、黎平县绞洞水库工程初步设计报告（技术负责 第二）；3、德江</p>

					<p>县复兴片区集中供水工程实施方案报告（主持（项目负责） 第一）； 4、松桃苗族自治县白岁河水库工程初步设计报告（参与（排名前三） 第三）； 5、松桃县石梁乡红石村山洪沟治理工程初步设计报告（主持（项目负责） 第一）； 6、松桃县红卫水库除险加固工程初步设计报告（参与（排名前三） 第三）； 7、松桃县永安乡龙秀沟山洪沟治理工程初步设计报告（技术负责 第二）； 8、德江县六池河和平至小溪村段防洪整治工程初步设计报告（技术负责 第二）； 9、贵州省铜仁市石阡县二塘水库工程右坝肩设计变更报告（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果： 1、凯里市青山水库工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）； 2、花垣河松桃段治理工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）； 3、德江县明溪水库至复兴集镇规模化水网连通工程可行性研究报告（第一编写（撰写）人）； 4、贵州省安顺市普定县县域水务一体化 PPP 项目可行性研究报告（前三编（撰写）人）；</p>
--	--	--	--	--	---

67	王斌	1991-11-11	工程技术人员	高级工程师	工程管理	<p>业绩成果：1、清镇市农村环境综合整治项目（参与（排名前五） 第四）；2、清镇市铁鸡巷棚户区城中村改造项目一期(参与(其他) 第六)；3、清镇市铁鸡巷棚户区城中村改造项目二期三标段(参与(其他) 第六)；4、清镇市卫城镇“镇西古驿”都市农业公共服务与基础设施建设项目安置板块(雁栖城)(主持(项目负责) 第一)；5、王斌-清镇市铁鸡巷棚户区城中村改造项目一期基坑支护工程（参与（其他） 第六）；6、清镇市铁鸡巷棚户区城中村改造项目二期基坑支护工程(参与(其他) 第六)；</p> <p>学术成果：1、建筑工程监理在施工现场协调中的策略研究（第一作者）；2、工程监理在建筑工程施工中的作用及质量控制（第一作者）；</p>
68	吴玉锋	1992-09-19	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段蔗香支线隧道施工质量检测实施方案（第一编写（撰写）人）；2、贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望</p>

						<p>谟段蔗香支线 Z3 中心试验室试验检测实施细则（第一编写（撰写）人）；</p> <p>3、余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段蔗香支线基桩检测方案（第一编写（撰写）人）；</p> <p>4、贵州省剑河至黎平高速公路 SYS-2 标中心试验室-粗集料报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>5、贵州省剑河至黎平高速公路 SYS-2 标中心试验室-细集料报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>6、贵州省剑河至黎平高速公路 SYS-2 标中心试验室-水泥报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>7、贵州省剑河至黎平高速公路 SYS-2 标中心试验室-粉煤灰报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>学术成果：1、工作总结；</p> <p>2、某预应力混凝土简支空心板桥静力性能 研究（第一作者）；</p>
69	周爽	1990-02-12	工程技术人员	工程师	电气工程	<p>业绩成果：1、安顺市人民医院污水处理站污染源在线自动监测系统工程（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>2、毕节金海湖新区迎锋煤业有限公司污水处理站改扩建工程（电气设计）（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>3、贵州省第三人民医院一</p>

						<p>期综合业务楼污水处理工程(EPC)总承包项目(电气设计)(主持(项目负责)第一); 4、腾庆煤矿新建矿井废水处理站EPC总承包工程(电气设计)(主持(项目负责)第一); 5、纳雍县汪兴腾煤矿一号井污水处理项目污染源在线监测系统工程(主持(项目负责)第一); 6、黎平县人民医院污水处理站新建工程项目(电气设计)(主持(项目负责)第一); 7、贵州中医药大学第一附属医院交通分院污水处理改造工程(电气设计)(主持(项目负责)第一); 8、一种污水处理远程监控系统(第三); 9、贵州首黔资源开发有限公司杨山煤矿200方高效絮凝沉淀装置项目(电气设计)(主持(项目负责)第一);</p> <p>学术成果: 1、PLC在电力自动化系统中的应用研究(第一作者);</p>
70	袁内廷	1992-03-08	工程技术人员	工程师	水利水电工程	<p>业绩成果: 1、印江县清渡河水库工程(技术负责 第二); 2、水城县龙潭水电站工程(技术负责 第二); 3、万山区中洞水库工程(技术负责 第二); 4、</p>

						<p>中小型堆石坝沥青混凝土心墙机械化施工工法（主持人/负责人（第一））；</p> <p>5、混凝土预制“工字型”嵌入式连锁锚块（参与完成人（前三））；</p> <p>学术成果：1、水库大跨径交通桥贝雷梁承重支架施工设计（第一作者）；</p>
71	杨金	1993-07-12	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、2023年贵州省测绘地理信息产业优秀工程（第八）；2、贵州省毕节市黔西市县管河道（龙井沟小河、沈家沟小河、虾子沟小河、小河沟小河、大海子湖、柯家海子湖）河道管理范围划界（参与（排名前三）第三）；3、贵州省安顺经开区县管河道（白马河、百城河、马槽河、门前河、洞口流河、小苑河、油菜河）河道管理范围线确定报告（参与（排名前三）第三）；</p> <p>学术成果：1、贵阳市阿哈湖水库无人机航空摄影项目技术总结（独立编写（撰写））；2、贵州省遥感影像统筹项目（2023年度）二期A包技术总结合（独立编写（撰写））；3、贵州省毕节市七星关区县管河道（吉丰河等15条河）</p>

						河道管理范围线确定报告 (前三编(撰写)人);
72	杨扬	1989-12-26	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果: 1、工作总结;
73	王焯宇	1995-08-14	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果: 1、工作总结;
74	敖宗琴	1994-08-11	工程技术人员	工程师	国土空间规划	业绩成果: 1、赤水市土地利用总体规划和城市总体规划实施评估(参与(排名前三) 第五); 2、赤水市国土空间开发保护现状及风险评估(参与(排名前三) 第五); 3、赤水市“三区三线”评估与划定研究之一 赤水市耕地保护与永久基本农田布局优化研究(参与(其他) 其他); 4、赤水市“三区三线”评估与划定研究之二 赤水市生态保护红线评估优化调整专题(参与(排名前五) 第六); 5、赤水市“三区三线”评估与划定研究之三 赤水市城镇开发边界划定研究(参与(其他) 其他); 6、赤水市国土空间发展战略与规划目标研究(参与(其他) 其他); 7、赤水市自然生态空间用途管制研究(参与(排名前五) 第六); 8、赤水市特色产业优化及整合提升专题研究(参与(其他) 其他);

						<p>9、赤水市国土综合整治与生态修复研究（参与（其他）其他）；10、赤水市国土空间规划实施保障机制研究（参与（其他）其他）；11、仁怀市土地征收成片开发方案（2022-2023年）（参与（排名前三）第六）；12、贵州省“三区三线”划定报告（参与（其他）其他）；13、仁怀市土地征收成片开发方案（2022—2023年）调整完善方案（参与（其他）其他）；14、习水县国土空间开发保护现状及趋势评估（参与（其他）其他）；15、习水县全域国土综合整治研究和生态修复研究（参与（其他）其他）；16、贵阳市轨道交通3号线一期工程建设项目土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案（参与（其他）其他）；17、“三区三线”评估与划定——习水县耕地保护与永久基本农田优化调整专题研究报告（参与（其他）其他）；18、“三区三线”评估与划定——习水县生态保护红线评估优化调整专题（参与（其他）其他）；19、习水县国土空间总体规划实施保障措</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>施研究（参与（其他） 其他）； 20、土地利用总体规划 and 县城总体规划实施评估——习水县土地利用总体规划实施评估（参与（其他） 其他）； 21、习水县资源环境承载能力和国土开发适宜性评价（参与（其他） 其他）； 22、2023 年度贵州省优秀规划设计一等奖（第八）；</p> <p>学术成果：1、空间计量方法下的城市绿地空间优化可行性（第一作者）；</p> <p>破格条件：1、贵州省黄家湾水利枢纽工程项目土地用途调整方案暨占用永久基本农田补划方案（技术负责 第二）； 2、贵阳市轨道交通 S1 线一期工程土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案（技术负责 第二）； 3、2023 年全国国土空间规划年会优秀论文奖（第二）； 4、贵州省土地学会 2022 年度技术奖（第六）； 5、2023 年度贵州省规划设计三等奖（第五）；</p>
75	杨军	1984-10-07	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、盘县朱昌河水库水源工程（参与（排名前三） 第三）； 2、印江县偏岩水库工程（技术负责 第二）； 3、贵阳市</p>

						<p>“汪家大井”水源应急替代工程一标（参与（排名前三） 第三）；4、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程二标段（技术负责 第二）；5、贵州省遵义市观音水库工程（参与（排名前五） 第四）；</p> <p>学术成果：1、水利水电工程中高边坡的加固和治理研究（第一作者）；2、水利水电工程建设对生态环境的影响探究（第一作者）；3、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程 航天园隧洞顺利贯通（独立编写（撰写））；</p>
76	秦琦金	1998-02-25	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
77	石正明	2000-11-10	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
78	田儒泽	1993-03-26	工程技术人员	工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、贵阳市红岩水库工程（参与（排名前五） 第五）；2、清镇市戈家寨水库工程（参与（排名前三） 第三）；3、贵州三都鸭寨水库工程（参与（排名前五） 第四）；4、贵阳市红岩水库工程（参与（排名前五） 第四）；5、清镇市戈家寨水库工程（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、贵阳市红岩</p>

						<p>水库工程蓄水安全鉴定监理自检报告（前三编（撰写）人）；2、清镇市戈家寨水库导（截）验收监理工作报告（前三编（撰写）人）；3、清镇市戈家寨水库蓄水安全鉴定监理工作报告（第一编写（撰写）人）；4、清镇市戈家寨水库工程下闸蓄水阶段验收监理报告（第一编写（撰写）人）；5、三都鸭寨水库导（截）流验收监理工作报告（前三编（撰写）人）；6、贵阳市红岩水库下闸蓄水阶段验收监理工作报告（前五编写（撰写）人）；7、贵阳市红岩水库导（截）流验收监理工作报告（前五编写（撰写）人）；</p>
79	袁秋月	1995-08-15	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、铜仁海创环境工程有限责任公司2023年年度自行监测（技术负责 第一）；2、2021年 水质碘化物的测定 离子色谱法 HJ778-2015 方法验证报告（技术负责 第一）；3、毕节市中心城区生活垃圾焚烧发电项目2021年第四季度渗滤液自行监测（技术负责 第一）；4、2022年 水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原</p>

						<p>子荧光法 HJ694-2014 方法验证报告(技术负责 第一); 5、贵州诺客环境科技有限公司水泥窑协同处置 2022 年第四季度自行监测(技术负责 第一); 6、贵阳市公安局局机关即部分直属单位搬迁(含公安局业务技术用房及公安分局业务技术用房)一期工程项目竣工环境保护验收(技术负责 第一); 7、贵州北极兴药业有限公司银杏叶和桑叶提取物生产项目建设项目“三合一”环境现状监测(技术负责 第一); 8、瓮福(集团)有限责任公司净化磷酸系统内多点脱砷工艺优化项目竣工环境保护验收监测(技术负责 第一); 9、观山湖区妇幼保健院项目竣工环境保护验收监测(技术负责 第一); 10、安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年第一季度自行监测(技术负责 第一); 11、中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司 2024 年第一季度自行监测(技术负责 第一); 12、贵阳市妇幼保健院 2024 年第一季度自行监测(技术负责 第一); 13、贵州茅台(集团)生</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>态农业产业发展有限公司 2024 年上半年自行监测 (技术负责 第一); 14、 贵州新源餐厨污泥处理有 限公司 2024 年第二季度 自行监测(技术负责 第 一); 15、贞兴生活垃圾 焚烧发电项目 2023 年下 半年自行监测(技术负责 第一); 16、镇宁自治县 2024 年第一季度千人以 上饮用水水源水质检测 (技术负责 第一); 学术成果: 1、生物监测技 术在工业废水监测中的应 用(第一作者);</p>
80	魏英魁	1991-06-09	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果: 1、开发区杨家 桥水库溢洪道沿河截污工 程(主持(项目负责) 第 一); 2、花德河六枝月亮 河朵夏河段综合治理工程 (主持(项目负责) 第 一); 3、施秉县马号镇烟 水配套工程(主持(项目 负责) 第一); 4、惠水 县双龙井水库大坝安全评 价报告(主持(项目负责) 第一); 5、湄潭县马山镇 烟水示范园区工程(一期) (技术负责 第二); 6、 雷山县乌溪河重点山洪沟 防洪治理工程(主持(项 目负责) 第一); 7、雷 山县丹江河重点山洪沟防</p>

						<p>洪治理工程（主持（项目负责） 第一）； 8、盘州市大营河 7.27 洪水调查报告（技术负责 第二）；</p> <p>9、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程（参与（排名前三） 第三）； 10、开阳县谷撒河治理工程（技术负责 第二）； 11、绥阳县坪乐镇上寨山塘大坝维修工程（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、黎平县绞洞水库工程（第一编写（撰写）人）； 2、江口县怒溪镇毛岸河重点山洪沟防洪治理工程（第一编写（撰写）人）； 3、江口县民和镇苗汉溪河重点山洪沟防洪治理工程（第一编写（撰写）人）； 4、惠水县落星水库大坝安全评价报告（第一编写（撰写）人）；</p>
81	郎晓格	1997-12-06	工程技术人员	助理工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、工作总结；</p>
82	王保玉	1986-11-22	工程技术人员	助理工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、工作总结；</p> <p>2、贵州中医药大学时珍学院建设项目（一期）1#实训楼、教师公寓 1#楼、食堂 1#楼竣工报告（主要参与人（前三））； 3、三穗县水系连通及农村水系综合治理工程测量（主持）；</p>

83	张师吉	2000-08-09	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
84	尹贵江	1988-09-16	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果：1、贵州省三都县鸭寨水库工程建设监理（I标段）（参与（其他）其他）；2、麻江县上寨水库工程（参与（排名前五）第五）；3、龙里县窄冲水库工程（参与（排名前三）第三）；4、龙里县城区水系连通项目一期贯城河水环境治理工程河道治理标段（参与（排名前三）第三）；5、紫云县鲁嘎水库灌溉工程（参与（排名前五）第四）； 学术成果：1、单位工程暨合同完工验收工程建设监理工作报告（前三编（撰写）人）；2、紫云县鲁嘎水库工程竣工验收技术鉴定工程建设监理工作报告（前三编（撰写）人）；3、龙里县窄冲水库工程大坝面板裂缝处理、补强灌监理工作报告（前三编（撰写）人）；
85	何广红	1994-10-01	工程技术人员	工程师	地理信息	业绩成果：1、贵州省2021年度地理国情监测二标段（六盘水市、黔西南州2021年度地理国情监测）项目（参与（排名前三）第三）；2、安龙县第三次全国国土调查项目（参与（排

						<p>名前三) 第三); 3、望谟县建设用地情况起底大调查项目(主持(项目负责) 第一); 4、长顺县第三次全国国土调查(参与(排名前五) 第四); 学术成果: 1、贵州省 2021 年度地理国情监测二标段(六盘水市黔西南州 2021 年度地理国情监测) 试试方案(其他编写(撰写) 人); 2、贵州省 2021 年度地理国情监测二标段(六盘水市、黔西南州 2021 年度地理国情监测) 技术总结(其他编写(撰写) 人); 3、凯里市建设用地审批、供应利用情况 2023 年度变更调查报告(独立编写(撰写)); 4、安龙县建设用地审批、供应利用情况 2023 年度变更调查报告(独立编写(撰写)); 5、普安县建设用地审批、供应利用情况起底大调查报告(独立编写(撰写));</p>
86	李人葵	1990-10-12	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果: 1、贵州省 2021 年度地理国情监测二标段(六盘水市、黔西南州 2021 年度地理国情监测) (技术负责 其他); 2、安龙县第三次全国国土调查项目(技术负责 其他);</p>

						<p>3、长顺县第三次全国国土调查项目（技术负责 其他）；</p> <p>学术成果：1、安龙县第三次全国国土调查技术报告（前五编写（撰写）人）；</p> <p>2、长顺县第三次全国国土调查技术报告（前五编写（撰写）人）；</p>
87	王龙	1992-03-05	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、长顺县板丛水库工程水源工程（参与（排名前三） 第三）；2、关岭县戈林水库工程（参与（排名前三） 第三）；3、麻江县 2021 年国家水土保持重点工程（主持（项目负责） 第二）；4、安顺市西秀区黄土坎水库除险加固工程（主持（项目负责） 第一）；5、播州区偏岩河白腊河段治理工程（主持（项目负责） 第一）；6、安顺市西秀区红岩水库除险加固工程（主持（项目负责） 第一）；7、清镇市暗流河一级支流干河平桥至犀牛村段河道治理工程（主持（项目负责） 第二）；8、望谟县纳夜水库工程（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、长顺县板丛水库工程水源工程监理规划（前三编（撰写）人）；</p>

						<p>2、安顺市西秀区黄土坎水库除险加固工程监理规划（第一编写（撰写）人）；</p> <p>3、安顺市西秀区红岩水库除险加固工程监理规划（第一编写（撰写）人）；</p> <p>4、盐源县龙塘水库灌区工程监理规划（前三编（撰写）人）；</p>
88	徐华	1990-02-05	工程技术人员	助理工程师	地理信息	<p>业绩成果：1、玉屏侗族自治县粮食生产功能区和重要农产品保护区划定工作方案（主要参与人（前三））；2、铜仁市万山区2021年耕地生产障碍修复利用实施方案（主要参与人（前三））；3、万山区2023年耕地生产障碍修复项目实施方案（主要参与人（前三））；4、关岭“两区”划定项目部建设方案（参与人）；5、工作总结（独立）；</p>
89	谢世进	1997-01-16	工程技术人员	工程师	水文与水资源工程	<p>业绩成果：1、三都县九阡、扬拱片区农村规模化供水初步设计报告（技术负责第一）；2、三都县周覃、中和片区农村规模化供水工程可行性研究报告（技术负责第一）；3、花垣河松桃段治理工程初步设计报告（技术负责第一）；4、松桃县红卫水库除险加</p>

						固初步设计报告（技术负责 第一）；5、松桃县永安乡龙秀沟山洪沟治理工程初步设计报告（技术负责 第一）；6、镇宁自治县六马镇江纳八大河重点山洪沟防洪治理工程初步设计报告（技术负责 第一）； 学术成果：1、三都县九阡、扬拱片区水网连通农村规模化供水工程可行性研究报告（前三编（撰写）人）；2、贵州乌江清水河大花水水电站生态机组工程洪水影响评价报告（第一编写（撰写）人）；
90	陈艳江	1989-10-04	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	业绩成果：1、盘州市乌都河前所村~赵官屯段河道治理工程初步设计报告（主持（项目负责） 第一）；2、雷山县巫密河重点山洪沟防洪治理工程初步设计报告（主持（项目负责） 第一）；3、贵州省沿河县长金沟水库工程可行性研究报告（主持（项目负责） 第一）；4、安顺市西秀区轿子山镇麒麟水库工程大坝安全评价报告（主持（项目负责） 第一）；5、贵州省松桃苗族自治县将军山水库除险加固工程初步设计报告（主

						<p>持（项目负责） 第一）；</p> <p>6、三都县周覃镇、中和镇片区供水管网连通农村规模化供水工程可行性研究报告（技术负责 第二）；</p> <p>7、德江县明溪水库至复兴集镇规模化水网连通工程可行性研究报告（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>8、松桃县石梁乡红石村山洪沟治理工程初步设计报告（技术负责 第二）；</p> <p>9、贵州省安顺市普定县县域水务一体化 PPP 项目可行性研究报告（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>10、德江县六池河和平至小溪村段防洪整治工程初步设计报告（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>11、习水县综合物流园区排洪工程初步设计报告（技术负责 第二）；</p> <p>12、德江县细枣池水库至洋山河景区农村规模化供水工程初步设计（代可研）报告（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、印江县何家沟水库除险加固工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>2、印江县石万水库除险加固工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>3、三都县九阡、扬拱片区水网连通农村规模化供水工程可行性研究报</p>
--	--	--	--	--	--	---

						告(第一编写(撰写)人); 4、贵州省黎平县绞洞水库工程可行性研究报告(第一编写(撰写)人);
91	柴跃跃	1992-07-24	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果: 1、盘州市乌都河前所村~赵官屯段河道治理工程(技术负责 第二); 2、惠水县母猪龙水库大坝安全评价(主持(项目负责) 第一); 3、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程(参与(排名前三) 第三); 4、惠水县野鹿冲水库大坝安全评价(主持(项目负责) 第一); 5、三都县九阡、扬拱片区农村规模化供水工程(技术负责 第二); 6、惠水县高寨水库大坝安全评价(主持(项目负责) 第一); 7、三都县九阡、扬拱片区水网连通农村规模化供水工程(技术负责 第二); 8、安顺市西秀区蔡官镇塘官水库大坝安全评价(主持(项目负责) 第一);</p> <p>学术成果: 1、雷山县乌旧河重点山洪沟防洪治理工程初步设计报告(第一编写(撰写)人); 2、德江县煎茶水库至煎茶集镇农村规模化供水工程初步设计(代可研)报告(第一</p>

						编写（撰写）人）；3、镇宁自治县六马镇江纳八大河重点山洪沟防洪治理工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）；4、三都县周覃镇、中和镇片区供水管网连通农村规模化供水工程可行性研究报告（第一编写（撰写）人）；
92	陈润廷	1995-10-02	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他)；</p> <p>2、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；</p> <p>3、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；</p> <p>4、生态环境监测大比武（参与（其他） 其他）；</p> <p>5、ZR5410A 型便携式气体粉尘烟尘采样综合校准装置操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>6、便携式挥发性有机气体分析仪操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>学术成果：1、遵义铝业股份有限公司赤泥堆场 II 期建设项目施工期环境监理方案(独立编写（撰写）)；</p> <p>2、贵州天柱化工二期渣场综合治理项目施工期环境监理方案（独立编写（撰写）)）；</p> <p>3、贵州华锦铝业有限公司清镇氧化铝配套赤泥堆场 施工期环境监</p>

						理 D(4#)区阶段报告（独立编写（撰写））；
93	代世勇	1989-01-04	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、都匀市平省水库灌溉工程（技术负责第三）；2、都匀市大河水库工程（技术负责 第三）；3、惠水县平寨水库工程（参与（排名前三） 第三）；4、贵州省三江堰水生态保护宣教基地(一期)建设项目（技术负责 第二）；5、黔南州都匀市绿博园再生水利用项目（技术负责 第二）；6、贵州省柳江（独山县、三都县段）治理工程（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、都匀市平省水库灌溉工程 C2、A1、A2、A3 标竣工验收工程建设监理工作报告（第一编写（撰写）人）；2、都匀市大河水库蓄水安全鉴定工程建设监理自检报告（第一编写（撰写）人）；3、惠水县平寨水库工程下闸蓄水验收工程监理工作报告（前三编（撰写）人）；4、都匀市大河水库工程合同工程完工验收建设监理工作报告（独立编写（撰写））；</p>

94	姚伦芳	1987-08-24	工程技术人员	高级工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省地下水污染现状调查及治理方案的研究（主持（项目负责人/技术负责））；2、日常生活中的电磁辐射调查与评价（主持（项目负责人/技术负责））；3、贵州省强制性清洁生产工作回顾性评价及现状调查研究（主持（项目负责人/技术负责））；4、毕节市总量区域减排方案材料（主持（项目负责人/技术负责））；5、重点流域入河排污口排查（贵阳遵义毕节乌江流域重要支流）（主持（项目负责人） 第一）；6、凯里市高污染燃料禁燃区、限燃区划分方案（主持（项目负责人/技术负责））；</p> <p>学术成果：1、贵州省强制性清洁生产工作回顾评价及对策研究（第一作者）；2、生物修复对多环芳烃在土壤不同有机组分中分配特征的影响（第一作者）；</p> <p>破格条件：1、纳米 Al₂O₃ 颗粒掺杂对化学镀 Ni-Cu-P 镀层耐蚀性的影响（第一作者）；2、热处理温度对电沉积 Ni-W-B 合金镀层性能的影响（第一作者）；3、赤水河上游柏木林冠层持水特征比较研究（第一作者）；4、日</p>
----	-----	------------	--------	-------	------	---

						常生活中的电磁辐射调查与评价（第一作者）；
95	金莎	1990-05-28	工程技术人员	高级工程师	水利生态	<p>业绩成果：1、贵州西江诺纳达生态文化旅游区（一期）水土保持方案报告书（主持（项目负责） 第一）；2、铜仁市锰系列产品精深加工及配套项目-李家湾锰矿开采项目水土保持设施验收报告（主持（项目负责） 第一）；3、赫章县河头上水库工程石料场、弃渣场变更水土保持方案补充报告书（主持（项目负责） 第一）；4、贵州省黔南州荔波平林水电站工程水土保持设施验收报告（主持（项目负责） 第一）；5、贵州省消防部队应急救援能力训练基地水土保持设施验收报告（主持（项目负责） 第一）；6、贵州盘江精煤股份有限公司月亮田选煤厂技术改造项目水土保持方案报告表（主持（项目负责） 第一）；7、贵州一环高科有限公司装备（设备）制造、生产及研发项目水土保持方案报告表（主持（项目负责） 第一）；8、铜仁市万山区中洞水库工程水土保持设施验收报告（主持（项目负责） 第一）；</p>

						<p>责) 第一);</p> <p>学术成果: 1、务川至务正道煤电铝一体化工业园输气管道项目水土保持方案报告书(独立编写(撰写)); 2、贵州盘江精煤股份有限公司月亮田矿(兼并重组)水土保持方案报告书(独立编写(撰写)); 3、贵州桐梓县鸡公山风电项目水土保持方案报告书(独立编写(撰写)); 4、黎平县绞洞水库工程水土保持方案报告书(独立编写(撰写));</p>
96	李超	1996-06-14	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、贵州君之堂制药有限公司污水处理站运营服务方案(主持(项目负责) 第一); 2、贵州刘老四新食品有限公司污水处理托管运营项目改造方案(主持(项目负责) 第一); 3、贵航贵阳医院污水处理站运营服务方案(主持(项目负责) 第一); 4、贵阳市方舱医院污水处理系统调试方案(主持(项目负责) 第一); 5、贵州北极兴药业有限公司污水处理系统调试方案(主持(项目负责) 第一); 6、贵阳三联乳业有限公司乳制品厂污水处理站托管运营服务方案</p>

						<p>(主持(项目负责) 第一); 7、贵阳市公共卫生救治中心下坝院区污水处理站调试方案(主持(项目负责) 第一); 8、中国人民解放军联勤保障部队第九二五医院污水处理站运营服务方案(主持(项目负责) 第一); 9、贵州中烟工业有限责任公司贵阳卷烟厂污水处理站运营服务方案(主持(项目负责) 第一); 10、清镇市第一人民医院污水处理系统改造方案(主持(项目负责) 第一); 11、六盘水市人民医院污水处理站运营服务方案(主持(项目负责) 第一);</p> <p>学术成果: 1、贵州盘江民爆有限公司污水处理项目运行技术手册(主编(排名第一));</p>
97	谢慧	1984-10-09	工程技术人员	高级工程师	土地资源管理	<p>业绩成果: 1、贵州省耕地质量评价与第三次全国国土调查衔接研究(第一); 2、贵州省耕地质量等别调查评价与监测(第六); 3、贵州省第三次全国国土调查耕地资源质量分类(第七); 4、耕地质量等别评价 第 1 部分: 评价规范(参与完成人(其他)); 5、耕地质量等别评价 第</p>

						<p>2 部分：数据库要求（参与完成人（其他））；6、耕地质量等别评价 第 3 部分：制图规范（参与完成人（前三））；7、贵州省 2018 年耕地质量等别年度监测评价（技术负责 第三）；8、贵州省 2019 年耕地等别年度更新评价（技术负责 第三）；9、贵州省 2023 年耕地质量等别更新评价（主持（项目负责） 第一）；10、贵州省 2022 年度耕地资源质量分类年度监测（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、基于生态文明视角下的耕地保护工作探究（第一作者）；2、浅谈强化耕地质量监测推进耕地质量建设（第一作者）；</p> <p>破格条件：1、贵州省 2020 年度耕地资源质量分类更新（主持（项目负责） 第一）；2、贵州省 2021 年度耕地资源质量分类年度监测（技术负责 第二）；3、贵州省 2021 年度耕地资源质量分类更新（技术负责 第二）；</p>
98	汪超	1990-09-13	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、2022 年贵州省测绘地理信息科技进步奖（其他）；2、安龙县、</p>

						长顺县全国第三次国土调查（参与（排名前三）第三）； 学术成果：1、龙里县农村“房地一体”不动产权籍调查确权登记项目设计书（独立编写（撰写））；2、龙里县农村“房地一体”项目确权登记项目技术报告（独立编写（撰写））；3、农村宅基地与集体建设用地“房地一体”确权登记项目检查方案（独立编写（撰写））；
99	胡飞	1994-05-02	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程造价与建设管理	业绩成果：1、工作总结；
100	罗珺茹	2000-10-23	工程技术人员	助理工程师	土地资源管理	业绩成果：1、工作总结；
101	李斌	1995-12-07	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果：1、雷山县背略河重点山洪沟防洪治理工程（主持（项目负责）第一）；2、花垣河松桃段治理工程（参与（排名前三）第三）；3、松桃县红卫水库除险加固工程（参与（排名前三）第三）；4、德江县煎茶水库至煎茶集镇农村规模化供水工程（参与（排名前三）第三）；5、开阳县马岔河治理工程（主持（项目负责）第一）；6、雷山县乌溪河重点山洪沟防洪治理工程（参与（排名前三）第

						<p>三)；</p> <p>学术成果：1、德江县朝溪水库至泉口集镇农村规模化供水工程(第一编写(撰写)人)；2、德江县细枣池水库至洋山河景区农村规模化供水工程(第一编写(撰写)人)；</p>
102	李中才	1986-12-12	工程技术人员	高级工程师	土地资源管理	<p>业绩成果：1、2022年贵州省测绘地理信息科技进步奖(第四)；2、贵州省土地学会2022年度技术奖(第五)；3、贵州省征地区片综合地价(技术负责 第三)；4、2018年度全国土地变更调查成果国家级核查(第7包)(技术负责 第三)；5、贵州省2021年国土变更遥感监测(技术负责 第四)；6、贵州省2022年度草原资源专项调查监测(技术负责 第三)；7、贵州省2023年度草原资源专项调查监测(技术负责 第三)；</p> <p>三)；</p> <p>学术成果：1、贵州省耕地后备资源调查评价方法及开发利用研究(第一作者)；2、基于GIS的贵州喀斯特山区牧草栽培区划及其适宜性分析(通讯作者)；</p>

103	余旺	1992-07-08	工程技术人员	工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、贵州省遵义市观音水库工程(参与(排名前五) 第四)；2、盘县朱昌河水库工程水源工程(参与(其他) 其他)；3、印江县偏岩水库工程(参与(排名前五) 第四)；</p> <p>学术成果：1、印江县偏岩水库工程蓄水验收建设监理工作报告(前三编(撰写)人)；2、贵州省遵义市观音水库工程截流验收监理工作报告(前三编(撰写)人)；3、申报推荐专家意见(其他编写(撰写)人)；</p>
104	杨文华	1996-03-16	工程技术人员	助理工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、工作总结；</p>
105	姜毅	1991-08-24	工程技术人员	高级工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、TAS-990AFG 原子吸收分光光度计操作规程(主持人/负责人(第一))；2、贵州省流域监测(技术负责 第二)；3、流域监测(贵阳遵义毕节)(技术负责 第二)；4、2023 年检验检测机构资质认定(复评审+扩项)(主持(项目负责) 第一)；5、贵州省流域监测(技术负责 第二)；6、生态环境监测大比武(技术负责 第二)；7、常用玻璃量器的自校准</p>

						方法（主持人/负责人（第一））；8、离子色谱仪操作规程（参与完成人（前三））；9、LB-2型二路低本底 α 、 β 测量仪操作规程（参与完成人（前三））； 学术成果：1、贵州绿洲清源环境监测有限公司质量手册与程序文件（主编（排名第一））；
106	张颖	1998-01-28	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
107	李德虎	1999-01-16	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
108	龙霖轩	1997-02-24	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
109	周超	1984-05-20	工程技术人员	高级工程师	环境监测	业绩成果：1、贵州省流域监测（主持（项目负责）第一）；2、流域监测（贵阳遵义毕节）（主持（项目负责）第一）；3、生态环境监测大比武（主持（项目负责）第一）；4、流域监测（贵阳遵义毕节）（主持（项目负责）第一）；5、离子色谱仪操作规程（参与完成人（前三））；6、氮吹仪操作规程（参与完成人（前三））；7、常用玻璃量器的自校准方法（参与完成人（前三））；8、福立9790Plus气相色谱仪操作规程（参

						与完成人（前三））；9、LB-2 型二路低本底 α 、 β 测量仪（参与完成人（前三））； 学术成果：1、贵州绿洲清源环境监测有限公司质量手册（2019 版）（主编（排名第一））；2、贵州绿洲清源环境监测有限公司程序文件（2019 版）（主编（排名第一））；
110	翟香	1998-07-27	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、集中式饮用水水源地环境状况调查评估（参与（排名前三） 第三）；2、2023 年重点区域生态状况评估（参与（排名前三） 第三）；3、重点流域入河排污口排查资金（参与（排名前五） 第五）；4、2022 年重点区域生态状况评估（参与（排名前五） 第四）；5、贵州省农村专项资金项目调度与评估项目（参与（排名前五） 第四）；6、贵州省土壤专项资金项目调度与评估项目（参与（排名前五） 第四）； 学术成果：1、基于 MODIS 数据的都柳江流域 2000-2021 年植被覆盖度时空变化（第一作者）；

111	朱芳芳	1998-07-20	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(排名前五) 第六)；2、流域监测(贵阳遵义毕节) (参与(排名前五) 第六)；3、贵州省环保管家咨询与技术服务平台()；4、2023年检验检测机构资质认定(复评审+扩项)(参与(排名前五) 第五)；5、生态环境监测大比武(参与(其他) 其他)；6、旋转蒸发仪操作规程(主持人/负责人(第一))；7、气质联用仪操作规程(主持人/负责人(第一))；8、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(排名前五) 第六)；</p> <p>学术成果：1、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(六枝特区恒鼎煤焦有限责任公司地块)(独立编写(撰写))；2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(六枝特区鑫顺煤焦有限责任公司地块)(独立编写(撰写))；3、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(六枝特区岩脚河焦化厂地块)(独立编写(撰写))；</p>
112	吉章勇	1996-06-16	工程技术人员	助理工程师	测绘工程	业绩成果：1、工作总结；

113	江祥孟	1985-11-01	工程技术人员	高级工程师	工程管理	<p>业绩成果：1、贵阳市人民大道（南明段）道路工程一期项目（中山西路-都司路）（参与（排名前三）第三）；2、碧桂园凤凰城一期（参与（排名前三）第三）；3、贵阳市滨河路（K0+320~K0+880）道路及联络线工程项目（参与（排名前三）第三）；4、贵阳市黔灵山公园安全隐患整治提升项目（主持（项目负责人）第一）；5、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程一标段（参与（排名前三）第三）；6、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程二标段（参与（排名前三）第三）；</p> <p>学术成果：1、建筑工程管理及施工质量控制的有效策略分析（第一作者）；2、BIM 技术在现代建筑工程项目管理中的应用（第一作者）；</p>
114	钟丹婧	1993-09-24	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省农村专项资金项目进展调度与评估（参与（排名前三）第三）；2、贵州省土壤污染防治专项资金项目进展调度与评估（参与（排名前三）第三）；3、水污染</p>

						<p>防治资金项目实施情况调度（参与（排名前三）第三）；4、水污染防治资金项目实施情况调度项目（参与（排名前三）第三）；</p> <p>学术成果：1、农村生活污水资源化利用现状及优化措施研究（第一作者）；</p> <p>破格条件：1、贵州省农村专项资金项目调度与评估项目（技术负责 第二）；2、贵州省土壤专项资金项目调度与评估项目（技术负责 第二）；3、“无废”城市建设项目（技术负责 第二）；</p>
115	吴佩耕	1987-12-05	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程地质	<p>业绩成果：1、雷山县背略河重点山洪沟防洪治理工程（技术负责 第一）；2、宽阔水水库大坝安全评价报告（技术负责 第一）；3、松桃县永安乡龙秀沟山洪沟治理工程（技术负责 第一）；4、威宁自治县牛棚镇牛棚沟重点山洪沟防洪治理工程（技术负责 第一）；5、花垣河松桃段治理工程（技术负责 第一）；6、安顺市西秀区蔡关镇鹅闹冲水库大坝安全评价（技术负责 第一）；7、贵州省兴仁市陈家田水库工程初步设计报告（技术</p>

						负责 第一)；8、安顺市西秀区蔡官镇交椅水库大坝安全评价报告(技术负责 第一)；9、安顺市西秀区轿子山镇马鞍山水库大坝安全评价报告(技术负责 第一)；10、贵州省绥阳县民族水库除险加固工程(技术负责 第一)；学术成果：1、贵州省盘州市狮子河水库工程初步设计报告(第一编写(撰写)人)；2、贵州省黎平县绞洞水库工程可行性研究报告(第一编写(撰写)人)；3、贵州省松桃县白岁河水库工程可行性研究报告(第一编写(撰写)人)；4、贵州省兴仁市陈家田水库工程可行性研究报告(第一编写(撰写)人)；
116	冉骥	1994-11-29	工程技术人员	助理工程师	测绘工程	业绩成果：1、工作总结；
117	王叶	1994-01-14	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他) 其他)；2、2023年检验检测机构资质认定(复评审+扩项)(参与(其他) 其他)；3、生态环境监测大比武(参与(其他) 其他)；4、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他) 其他)；5、BDFIA-8000 流动分析注

						<p>射仪器操作工程（主持人/负责人（第一））；6、SPX-150B-Z 生化培养箱操作规程（主持人/负责人（第一））；</p> <p>学术成果：1、Bagging and Non-bagging Treatment on the Dissipation and Residue of Four Mixed Application Pesticides on Banana Fruit（第一作者）；2、菌核净在番茄种植体系中的残留分析及降解规律研究（第一作者）；</p>
118	孔东梅	1993-06-14	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(排名前三) 第四)；2、贵州省环保管家咨询与技术服务平台（）；3、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(排名前三) 第四)；4、2023 年资质认定（复评审+扩项）（参与（排名前三） 第三）；5、贵州省流域监测(参与(排名前三) 第五)；6、生态环境监测大比武（参与（排名前三） 第三）；7、常用玻璃量器的自校准方法操作规程（参与完成人（前三））；8、氮吹仪操作规程（参与完成人（前三））；9、福立 9790Plus 气相色谱仪操作规程（参与完成人（前三））；10、</p>

						<p>TAS-990AFG 原子吸收分光光度计操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>学术成果：1、贵州省德江至习水高速公路德江至务川段工程竣工环保验收调查报告（独立编写（撰写））；2、贵州省湄潭至石阡高速公路工程竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；3、铜仁市大兴水利枢纽工程竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；</p>
119	李有福	1992-07-26	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、贵州省余庆至安龙高速公路平塘至罗甸段竣工验收试验检测服务第 PLGJC 标段（参与（其他）其他）；2、贵州省六枝至安龙高速公路隧道超前地质预报及监控量测 DZYB3 标段（参与（其他）其他）；3、红河州石林至泸西高速公路（红河段）项目竣工验收工程质量检测（参与（其他）其他）；4、晋宁至红塔区高速公路 2022 年~2024 年路面、桥梁、隧道定期检测项目（参与（其他）其他）；5、贵州省德江（合兴）至余庆高速公路桥梁荷载试验、实体检测及外观检查、交（竣）工验收</p>

					<p>检测(参与(其他) 其他);</p> <p>6、贵阳经金沙至古蔺(黔川界)高速公路建设项目第01标段施工中心试验室(参与(其他) 其他);</p> <p>7、G7612纳兴高速公路晴隆至兴义段四官寨隧道衬砌专项检测(参与(其他) 其他);</p> <p>8、贵州省桐梓至新蒲高速公路中心试验室TXSYS-2标段(参与(其他) 其他);</p> <p>9、贵州省金沙经仁怀至桐梓高速公路PPP项目中心试验室JRISYS-2标段(参与(其他) 其他);</p> <p>10、云南省高速公路网广南(那洒)至西畴(兴街)高速公路试验检测(第NX-ZXJC-2标段)(参与(其他) 其他);</p> <p>学术成果: 1、地质雷达在公路隧道工程检测中的应用(第一作者); 2、工作总结;</p>
120	万珏玲	1986-12-05	工程技术人员	工程师	<p>业绩成果: 1、工业园区“环保管家”综合信息平台建设项目(参与(排名前五) 第五);</p> <p>2、贵州赤水经济开发区总体规划(2020-2035)环境影响报告书(参与(排名前三) 第三);</p> <p>3、龙里县窄冲水库工程竣工环境保护验收调</p>

						<p>查报告（参与（排名前三）第三）；4、织金县贵平煤矿（45万 t/a）竣工环境保护验收调查（参与（排名前三）第三）；5、贵州省贞丰（青岗林）至安龙（钱相）公路改扩建工程竣工环境保护验收（参与（排名前三）第三）；6、贵州省城市黑臭水体排污口无人机航测项目（参与（其他）其他）；7、贵州省生态环境综合行政执法能力建设项目（无人机排查服务）（参与（其他）其他）；</p> <p>学术成果：1、环保工程的污水处理思路及方法研究（第一作者）；</p>
121	孙松	1988-12-23	工程技术人员	高级工程师	市政道路工程	<p>业绩成果：1、贵阳市南明区花果园大街道路建设工程（参与（排名前三）第三）；2、贵阳市南明区松花路道路建设工程（参与（排名前五）第三）；3、贵阳市南明区彭家湾路道路建设工程（参与（排名前五）第三）；4、未来方舟规划（贵阳市渔安安井片区路网工程）道路十三 三 K0+314.012~K0+522.091 段和道路四 K2+139.202~2+272.602 段</p>

						<p>工程框架桥（参与（排名前三） 第三）； 5、未来方舟项目 D5 组团二期消防车道框架桥工程（参与（排名前三） 第三）； 6、贵阳市黔灵山公园安全隐患整治提升项目（参与（排名前三） 第三）； 7、贵阳市滨河路（K0+320~K0+880）道路及联络线工程项目（参与（排名前三） 第三）； 8、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程一标段（参与（排名前三） 第三）； 9、贵阳市“汪家大井”水源应急替代工程二标段（参与（排名前三） 第三）； 10、黔源电力楼宇式节能改造关键技术研究及应用项目（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、市政道桥工程中沉降段路基路面施工技术研究（第一作者）； 2、市政工程施工管理现状及改进措施分析（第一作者）；</p>
122	余清	1989-03-19	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、贵阳经金沙至古蔺(黔川界)高速公路建设项目第 01 标段施工中心试验室合同（参与（其他） 其他）； 2、云南省高速公路网广南（那洒）</p>

						<p>至西畴（兴街）高速公路 试验检测第NX—ZXJC-2 标段合同(参与(其他) 其 他)；3、宜宾至六盘水高 速公路赫章至六盘水段交 (竣)工验收及桥梁荷载检 测（参与（其他） 其他）；</p> <p>4、贵州紫望高速公路 2022-2024 年定期检测服 务（参与（其他） 其他）；</p> <p>5、贵州省桐梓至新蒲高速 公路中心试验 室 TXSYS-2 标段（参与（其 他） 其他）；6、贵州省 金沙经仁怀至桐梓高速公 路 PPP 项目中心实验室 JRYSYS-2 标段（参与（其 他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、地质雷达无 损探测技术在隧道检测中 的应用（第一作者）；2、 工作总结；</p>
123	安浩南	2000-10-07	工程技术人员	助理工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、工作总结；</p>
124	石鹏飞	1994-12-22	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果：1、贵州省流域 监测(参与(其他) 其他)； 2、流域监测(贵阳遵义毕 节)(参与(其他) 其他)； 3、流域监测(贵阳遵义毕 节)(参与(其他) 其他)； 4、无人机技术在工业园区 “环保管家”服务中的推 广应用（）；5、生态环境 监测大比武（参与（其他）</p>

						<p>其他)；</p> <p>学术成果：1、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(水城县民族铅锌选矿厂地块)(独立编写(撰写))；2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(水城县新发锌铅冶炼厂地块)(独立编写(撰写))；3、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(水城县兴利焦化有限公司地块)(独立编写(撰写))；</p>
125	徐辉	1996-03-15	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果：1、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(排名前三)第三)；2、贵州省流域监测(参与(排名前三)第三)；3、无人机技术在工业园区“环保管家”服务中的推广应用(参与)；4、便崂应7030H型智能皂膜流量计操作规程(参与完成人(前三))；5、便携式流量压力综合校准装置操作规程(参与完成人(前三))；6、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(排名前三)第三)；</p> <p>学术成果：1、黔南州矿区历史遗留固体废物污染源头防治摸底排查项目现场</p>

						<p>排查方案（独立编写（撰写））；2、紫云县城生活污水处理厂一期、二期进水浓度异常调查报告（第一阶段）（独立编写（撰写））；3、黔南州矿区历史遗留固体废物污染源头防治摸底排查项目成果集成报告（简本）（独立编写（撰写））；</p>
126	廖跃仙	1990-12-21	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他)；2、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；3、无人机技术在工业园区“环保管家”服务中的推广应用（参与）；4、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；</p> <p>学术成果：1、一种环境工程污水取样装置（独立）；2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布实施方案-盘县天龙焦化有限公司地块（第一编写（撰写）人）；3、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布实施方案-六盘水宏联工贸有限公司地块（第一编写（撰写）人）；4、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布实施方案-贵州省六盘水双元铝业有限责任公司地块</p>

						(第一编写(撰写)人);
127	罗英远	1990-03-03	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果: 1、纳雍至晴隆高速公路中心试验室第ZS3合同段(参与(其他)其他); 2、一种混凝土桥梁裂缝深度检测装置(第二); 学术成果: 1、一种公路工程用路面抗滑性能测试机(第一); 2、一种公路路面平整度自动检测装置(第一); 3、工作总结;
128	岑卫	1987-11-13	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程地质	业绩成果: 1、盘州市普古水库工程初步设计报告(技术负责 第一); 2、水城县谢家水库工程初步设计报告(技术负责 第一); 3、平塘县龙塘水电站大坝除险加固工程设计变更报告(技术负责 第一); 4、盘州市胡冲水库工程可行性研究报告(技术负责 第一); 5、石阡县城乡供水一体化项目(一期)可行性研究报告(技术负责 第一); 6、安顺市西秀区蔡官镇团结水库大坝安全评价报告(技术负责 第一); 7、安顺市西秀区蔡官镇后坝水库大坝安全评价报告(技术负责 第一); 8、安顺市西秀区蔡官镇柏秧

						<p>林水库大坝安全评价报告（技术负责 第一）； 9、盘州市卡河水库工程渗漏处理设计报告（技术负责 第一）； 10、凯里市青山水库工程初步设计报告（技术负责 第一）； 11、荔波县三荔水库工程可行性研究报告（技术负责 第一）；</p> <p>学术成果：1、贵州某水库渗漏分析评价（第一作者）； 2、贵州某水库库首右岸河湾地块渗漏分析（第一作者）；</p>
129	陈冲	1993-07-03	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、贵阳经金沙至古蔺（黔川界）高速公路建设项目（参与（排名前五） 第五）； 2、贵州省金沙经仁怀至桐梓高速公路 PPP 项目（参与（排名前五） 第五）；</p> <p>学术成果：1、一种路基检测仪（独立）； 2、工作总结；</p>
130	龚云忠	1979-03-26	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、纳雍至晴隆高速公路中心试验室第 ZS3 合同段（参与（其他）其他）； 2、贵州省桐梓至新蒲高速公路 PPP 项目中心试验室 TXSYS-2 标段（参与（其他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、一种路面坡</p>

						度测量仪器（独立）；2、工作总结；
131	李忠洋	1994-11-22	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他)；</p> <p>2、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；</p> <p>3、2023 年检验检测机构资质认定（复评审+扩项）（参与（其他） 其他）；</p> <p>4、生态环境监测大比武（参与（其他） 其他）；</p> <p>5、流域监测（（贵阳遵义毕节）（参与（其他） 其他））；</p> <p>6、旋转蒸发器操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>7、气质联用仪操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>8、气相色谱仪操作规程（主持人/负责人（第一））；</p> <p>9、低本底 α、β 测量仪操作规程（主持人/负责人（第一））；</p> <p>学术成果：1、都柳江大融航电枢纽工程建设项目竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；</p> <p>2、马岩水库水源保护区划分可行性评估报告（独立编写（撰写））；</p> <p>3、遵义铝业股份有限公司灰渣堆场环保升级改造建设项目施工期环境监理方案（独立编写（撰写））；</p> <p>4、遵义铝业股份有限公司灰渣堆</p>

						场环保升级改造项目施工期环境监理总结报告（独立编写（撰写））；
132	陈宋斌	1991-05-14	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、云南省乡村振兴示范项目永平县气候智能基础设施建设项目（第二批）（主持（项目负责） 第一）；2、威宁县董家沟水库工程(可研)（主持（项目负责） 第一）；3、福泉市浪波河地松下游段治理工程（技术负责 第一）；4、普安县农村安全饮水项目(可研)（主持（项目负责） 第一）；5、普安县农村安全饮水项目（初设）（主持（项目负责） 第一）；6、七星关区狗跳岩水库工程（渣场、石料场设计变更）（主持（项目负责） 第一）；7、丽江市古城区文明水库（参与（排名前五）第四）；8、赫章县野马川水库工程（技术负责 第二）；9、福泉市平寨河重点山洪沟治理工程（参与（排名前三） 其他）；10、青衣江洪雅县文塘大堤罗坝段、孙坝左岸段防洪治理工程（主持（项目负责） 第一）；11、四川省遂宁市船山区前池站灌区</p> <p>2023-2025 年续建配套与</p>

						<p>节水改造项目（主持（项目负责） 第一）； 12、渠县乡村水务试点县供水保障工程(琅琊水厂改扩建)（主持（项目负责） 第一）； 13、四川省岳池县岳池县水务局关于岳池县酉溪河低坑瀑布出口段防洪治理工程（主持（项目负责） 第一）； 14、赫章县野马川水库工程(初设)（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、陈宋斌（第一作者）； 2、砂砾石深覆盖层坝基处理及防渗设计研究（第一作者）；</p>
133	刘东	1991-04-12	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、《桐梓县生活垃圾焚烧发电项目“三合一”环境影响评价报告数监测》（主持（项目负责） 第一）； 2、《织金县生活垃圾焚烧发电项目 2020 年第四季度自行监测》（主持（项目负责） 第一）； 3、《清镇市生活垃圾焚烧发电项目“三合一”项目环境影响监测》（主持（项目负责） 第一）； 4、《贵州省市场监督管理局 2021 年检验检测能力验证（高锰酸盐指数检测）》（技术负责 第二）； 5、《贵阳市乌当区韦红艳</p>

					<p>制粉厂年产 400 吨米粉技术改造项目监测》（主持（项目负责） 第一）； 6、《贵州中伟资源循环产业发展有限公司污染源监督性监测》（主持（项目负责） 第一）； 7、《年产 10 万吨重晶石粉生产项目环境影响报告表监测》（主持（项目负责） 第一）； 8、《贵州省市场监督管理局 2022 年检验检测能力验证》（主持（项目负责） 第一）； 9、《六枝特区龙马环境工程有限公司 2022 年自行监测》（主持（项目负责） 第一）； 10、《贵州楚天环境检测咨询有限公司 2022 年资质认定扩项评审》（主持（项目负责） 第一）； 11、《威宁县生活垃圾焚烧发现项目 2023 年年度自行检测》（主持（项目负责） 第一）； 12、《贵阳市南明区贵储加油站有限公司竣工环境保护验收监测》（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果： 1、贵州安达科技能源股份有限公司 150m³/d 生活污水处理系统提标改造工程（独立编写（撰写））； 2、遵义市汇川区四面山方舱医院</p>
--	--	--	--	--	---

						及精神病医院污水处理工程（独立编写（撰写））； 3、织金县金鱼池水厂提升改造工程（独立编写（撰写））；
134	孙玉莲	1999-10-08	工程技术人员	助理工程师	环境监测	业绩成果：1、工作总结；
135	雷佳丽	1997-12-09	工程技术人员	助理工程师	环境监测	业绩成果：1、工作总结；
136	余宇航	1998-07-29	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果：1、工作总结；
137	周兴斌	1998-11-21	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
138	祝波波	1994-03-20	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、德江（合兴）至余庆高速公路中心试验室 DYZS-3 标段（参与（排名前五） 第四）；2、贵州剑黎高速公路 SYS-2 标段中心试验室（参与（其他） 其他）； 学术成果：1、钢管混凝土吊杆拱桥检测评估及加固改造探讨（第一作者）；2、工作总结；
139	孙丽娟	1996-03-16	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、Agilent 8890 气相色谱仪操作规程（主持人/负责人（第一））； 2、Agilent 高效液相色谱仪操作规程（主持人/负责人（第一））；3、贵州省流域监测（参与（其他） 其他）；4、流域监测（参与（其他） 其他）；5、流

						<p>域监测（贵阳遵义毕节）（参与（其他）其他）；</p> <p>6、2023年检验检测机构资质认定（复评审及扩项）（参与（其他）其他）；</p> <p>7、气质联用仪操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>学术成果：1、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案（首钢水城钢铁（集团）有限责任公司地块1（煤焦化分公司））（独立编写（撰写））；2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案（水城钢铁（集团）有限责任公司地块2（炼钢厂）地块）（独立编写（撰写））；3、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案（水城钢铁（集团）有限责任公司地块3（炼铁厂）地块）（独立编写（撰写））；</p>
140	苏瑶	1995-03-01	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测（参与（排名前五）第五）；2、流域监测（贵阳遵义毕节）（参与（排名前五）第五）；3、贵州省环保管家咨询与技术服务平台（参与（其他）第八）；4、流域监测（贵阳遵义毕节）（参与（排名前五）第五）；</p>

						前五) 第五); 学术成果: 1、水城县保华插秧树炼焦厂地块(第一编写(撰写)人); 2、贵州省六盘水市旗盛焦化有限责任公司地块(第一编写(撰写)人); 3、贵州博宏小河金属铸业发展有限责任公司地块(第一编写(撰写)人);
141	孔钰川	1995-11-01	工程技术人员	工程师	环境监测	业绩成果: 1、贵州省流域监测(参与(排名前三) 第三); 2、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(排名前三) 第三); 3、2023年资质认定(复评审+扩项)(参与(排名前三) 第三); 4、无人机技术在工业园区“环保管家”服务中的推广应用(参与); 5、生态环境监测大比武(参与(排名前三) 第四); 6、贵州省流域监测(参与(排名前三) 第五); 7、PHB-4 笔试 PH 快速测定仪操作规程(参与完成人(前三)); 8、TAS-990AFG 原子吸收分光光度计操作规程(参与完成人(前三)); 9、ZR5410A 型便携式气体粉尘烟尘采样综合校准装置操作规程(参与完成人(前三)); 10、便携式

						<p>挥发性有机气体分析仪操作规程（参与完成人（前三））；</p> <p>学术成果：1、都柳江郎洞航电枢纽工程竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；2、贵州省盘县至兴义高速公路竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；3、黔西南州兴义环城高速公路工程建设项目竣工环境保护验收调查报告（独立编写（撰写））；</p>
142	肖佳兴	1996-02-16	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、流域监测（贵阳遵义毕节）（参与（其他）其他）；2、2023年检验检测机构资质认定（复评审+扩项）（参与（其他）其他）；3、生态环境监测大比武（参与（其他）其他）；4、pXBJ-287L型离子浓度计操作规程企业标准（主持人/负责人（第一））；5、PHB-4 笔试 PH 快速测定仪操作规程企业标准（主持人/负责人（第一））；6、BDFIA-8000 流动注射操作规程企业标准（参与完成人（前三））；7、SPX-150B-Z 生化培养箱操作规程企业标准（参与完成人（前三））；</p>

						学术成果：1、桫椤叶蜂对2种寄主植物的选择性与适应性研究（第一作者）；
143	刘维肖	1987-05-05	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、水利工程优质（甲秀）奖（第二）；2、雷山县鸡鸠水库工程（技术负责 第二）；3、雷山县西江水库工程（参与（排名前三） 第三）；4、黎平县长溪水库工程（参与（排名前三） 第三）；5、雷山县大塘水库工程（参与（排名前三） 第三）；6、贵州省雷山县巴拉河中型灌区续建配套与节水改造项目（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、浅谈胶凝砂砾石坝在西江水库的应用分享报告（独立编写（撰写））；2、水利工程监理的安全管理风险及应对策略研究（独立编写（撰写））；3、浅谈塑钢模板在重力坝中的应用（独立编写（撰写））；4、黎平县长溪水库监理规划（前五编写（撰写）人）；</p>
144	张春花	1990-02-20	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、S326 怒江机场连接线第三方试验检测（主持（项目负责） 第一）；2、中山至开平高速公路工程试验检测服务</p>

						<p>((SY2-1)标段(技术负责第三));</p> <p>学术成果: 1、工作总结;</p> <p>2、公路桥梁设计与施工管理研究(副主编);</p>
145	陈敬雅	2001-02-09	工程技术人员	技术员	环境工程	<p>业绩成果: 1、工作总结;</p>
146	金渊光	1992-09-20	工程技术人员	工程师	<p>交通运输工程试验检测</p>	<p>业绩成果: 1、贵州省赤水至望谟高速公路紫云至望谟段竣工验收(参与(其他)其他); 2、重庆江津至贵州习水高速公路(重庆境)竣工验收工程质量检测(参与(其他)其他); 3、贵州省德江(合兴)至余庆高速公路 PPP 项目中心试验室 DYZS-3 标(参与(其他)其他); 4、贵州省德江(合兴)至余庆高速公路桥梁荷载试验、实体及外观检查、交竣工检测(参与(其他)其他); 5、重庆江津至贵州习水高速公路(重庆境)项目 2022 年-2024 年路面、桥梁、隧道定期检测(参与(其他)其他); 6、玉溪市江川至通海高速公路 2022 年-2024 年路面、路基、桥涵隧道、沿线设施定期检测服务(参与(其他)其他);</p> <p>学术成果: 1、路面边坡倾角测量仪器(独立); 2、</p>

						工作总结;
147	孙敏	1994-12-14	工程技术人员	高级工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果: 1、贵州长通集团智造有限公司清洁生产审核评估报告(主持(项目负责) 第一); 2、贵州粤黔电力有限责任公司清洁生产审核评估报告(主持(项目负责) 第一); 3、华润水泥(安顺)有限公司清洁生产审核评估报告(主持(项目负责) 第一); 4、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司清洁生产审核验收报告(主持(项目负责) 第一); 5、铜仁市境内舞阳河流域“南阳实践”突发水污染事件“一河一策一图”环境应急响应方案(技术负责 第一); 6、纳雍新立医院突发环境事件应急预案(2021年版)(主持(项目负责) 第一); 7、松桃苗族自治县突发环境事件应急预案(2023年版)(主持(项目负责) 第一); 8、松桃苗族自治县土壤污染突发环境事件应急预案(2023版)(主持(项目负责) 第一); 9、仁怀市2024年突发水环境污染事件应急演练(主持(项目负责) 第一); 10、铜仁市2021年中心城区</p>

						<p>饮用水水源地突发环境事件应急演练(技术负责 第一)； 11、黔东南州人民政府 2023 年突发环境事件应急演练(主持(项目负责) 第一)； 12、比例坝生活垃圾填埋场渗滤液渗漏突发环境事件环境损害评估报告(技术负责 第一)； 13、遵义天蓬庄牧业科技有限公司生猪养殖场建设项目“三合一”环境影响报告书(技术负责 第一)； 14、贵州大方经济开发区规划环境影响跟踪评价报告书(技术负责 第一)； 15、威宁县生活垃圾焚烧发电厂土壤污染隐患排查报告(技术负责 第一)； 16、纳雍县城市生活垃圾卫生填埋场土壤污染隐患排查报告(技术负责 第一)； 17、贵州鑫佑程商贸有限公司片碱储存项目环境风险评估报告(技术负责 第一)； 18、贵州胜威凯洋化工有限公司“一企一策”生态环境问题排查报告(技术负责 第一)； 19、贵州黔能天和磷业有限公司“一企一策”生态环境问题排查报告(技术负责 第一)； 20、贵州开阳安达科技能源有限公司 5 万吨/年磷酸铁</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>锂及配套建设项目 (6 万吨/年磷酸铁生产线) 竣工环境保护验收报告 (主持 (项目负责) 第一);</p> <p>21、罗甸县生活垃圾焚烧发电工程竣工环境保护验收报告 (主持 (项目负责) 第一);</p> <p>22、贵阳市白云区农村生活污水治理规划 (2021 年-2025 年) (技术负责 第一);</p> <p>23、2022 年黔南州突发环境事件应急演练 (技术负责 第一);</p> <p>学术成果: 1、突发水环境污染“以空间换时间”应急思路在贵州的应用探讨 (第一作者);</p> <p>2、城市河流污染特性研究及治理建议——以贵阳市小湾河为例 (第一作者);</p>
148	杨朋谒	1995-12-27	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果: 1、贵州首黔资源开发有限公司盘县杨山煤矿突发环境事件应急预案 (2022 年版) (主持 (项目负责) 第一);</p> <p>2、年产 30 万吨磷石膏粉综合利用循环经济项目竣工环境保护验收 (主持 (项目负责) 第一);</p> <p>3、贵州省铜仁市武陵冶化厂 (老厂) 渣库突发环境事件应急预案 (2024 年版) (主持 (项目负责) 第一);</p>

						<p>4、贵州省铜仁市武陵冶化工厂突发环境事件应急预案（2022年版）（主持（项目负责）第一）；5、贵阳孟关汽贸城沃尔沃4S店突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；6、贵阳市口腔医院（解放路院区）突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；7、金沙县生活垃圾焚烧发电项目污染源烟气自动监控验收（主持（项目负责）第一）；8、贵阳市第四人民医院门诊综合楼建设项目竣工环境保护验收报告（主持（项目负责）第一）；9、贵州省机械工业学校新校区建设项目竣工环境保护验收报告（主持（项目负责）第一）；10、安顺垃圾焚烧发电厂突发环境事件应急预案（主持（项目负责）第一）；11、贵州航飞精密制造有限公司突发环境事件应急预案（2023版）（主持（项目负责）第一）；12、罗甸县边阳镇交砚卫生院突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；13、罗甸县边阳镇董王卫生院突发环境事</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>件应急预案（2023年版）</p> <p>（主持（项目负责）第一）；14、罗甸县龙坪镇板庚卫生院突发环境事件（2023年版）（主持（项目负责）第一）；15、罗甸县罗悃镇中心卫生院突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；16、罗甸县茂井镇中心卫生院突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；17、罗甸县木引镇中心卫生院突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；18、罗甸县云干乡卫生院突发环境事件应急预案（2023年版）（主持（项目负责）第一）；</p> <p>学术成果：1、“双碳”背景下大气污染协同治理研究（第一作者）；</p>
149	李春	1997-02-09	工程技术人员	助理工程师	测绘工程	业绩成果：1、工作总结；
150	欧友	1995-10-07	工程技术人员	助理工程师	测绘工程	业绩成果：1、工作总结；
151	胡闰山	1993-05-06	工程技术人员	工程师	环境监测	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他)其他)；</p> <p>2、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他)其他)；</p> <p>3、生态环境监测大比武</p>

						<p>(参与(其他) 其他);</p> <p>4、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他) 其他);</p> <p>5、AWA6256B+环境振动分析仪操作规程(主持人/负责人(第一));</p> <p>6、AWA6228+多功能声级计操作规程(主持人/负责人(第一));</p> <p>7、AWA6021A型声校准器操作规程(主持人/负责人(第一));</p> <p>8、LS1206B 便携式流速测算仪操作规程(主持人/负责人(第一));</p> <p>学术成果: 1、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案盘县松河华宝机焦有限责任公司地块(独立编写(撰写));</p> <p>2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案贵州省盘州市宏盛煤焦化有限公司地块(独立编写(撰写));</p> <p>3、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案六枝特区群力煤焦有限公司地块(独立编写(撰写));</p>
152	樊培勇	1992-09-20	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他);</p> <p>2、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(排名前五) 其他);</p> <p>3、贵州省流域监测(参与(排名前五) 其</p>

						<p>他)；4、无人机技术在工艺园区“环保管家”服务中的推广应用()；5、生态环境监测大比武(参与(排名前五)第七)；6、便携式流量压力综合校准装置操作规程(参与完成人(前三))；7、崂应7030H型智能皂膜流量计操作规程(参与完成人(前三))；</p> <p>学术成果：1、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(盘州市星世纪焦化有限公司地块)(独立编写(撰写))；2、贵州省重点行业企业用地初步采样调查点位布设方案(盘县红果岔河焦化厂地块)(独立编写(撰写))；3、兰州至海口国家高速公路重庆至遵义段(贵州境)扩容工程CZHBJC-1段施工期环境监测总结报告(独立编写(撰写))；</p>
153	潘华花	1994-11-03	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	<p>业绩成果：1、纳雍至晴隆高速公路中心试验室(参与(其他)其他)；2、贵州省桐梓至新浦高速公路(参与(其他)其他)；</p> <p>学术成果：1、路桥工程原材料试验检测的质量管理问题与对策(第一作者)；</p>

						2、工作总结；
154	青叶	2001-08-01	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果：1、工作总结；
155	王晨	1988-02-16	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、钢筋原材料（第一编写（撰写）人）； 2、钢筋焊接（第一编写（撰写）人）； 3、贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段蔗香支线（参与（排名前三）其他）； 4、贵州省湄潭至石阡高速公路（参与（排名前五）第五）； 5、水泥砂浆（第一编写（撰写）人）； 6、水泥混凝土抗压强度（第一编写（撰写）人）； 7、孔道压浆强度（第一编写（撰写）人）； 8、喷射混凝土强度（第一编写（撰写）人）； 9、钢筋原材料（第一编写（撰写）人）； 学术成果：1、工作总结； 2、基于无损检测技术的高速公路桥梁结构健康监测（第一作者）；
156	张涛	2000-09-24	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
157	文松	1996-04-08	工程技术人员	工程师	水利水电工程	业绩成果：1、七星关区五龙桥再生水处理厂项目（参与（排名前三）第三）； 2、永平县岔河水库工程（参与（排名前五）第四）； 3、松桃县寨郎沟水

						<p>库出险加固工程(参与(排名前三) 第三)；4、黔西县仙人洞水库工程(参与(排名前五) 第四)；5、松桃县平头司河上堡至永红段治理工程(参与(排名前五) 第五)；</p> <p>学术成果：1、水利工程施工质量管理中工程监理的研究(第一作者)；</p>
158	陈思诗	1987-04-19	工程技术人员	高级工程师	水利生态	<p>业绩成果：1、六盘水市双桥电站有限公司生态渔业发展规划项目水土保持方案报告书(主持(项目负责) 第一)；2、贵州首黔资源开发有限公司盘县杨山煤矿露天开采项目水土保持方案报告书(主持(项目负责) 第一)；3、松桃苗族自治县白岁河水库工程水土保持方案报告书(主持(项目负责) 第一)；4、贵州贵能投资股份有限公司水城县鸡场乡攀枝花煤矿(兼并重组)水土保持方案报告(主持(项目负责) 第一)；5、兴仁市陈家田水库水土保持方案报告(主持(项目负责) 第一)；6、盘州市胡冲水库工程水土保持方案报告(主持(项目负责) 第一)；7、悦园花岸(箐口棚户区改造项目)</p>

						<p>水土保持方案报告（主持（项目负责） 第一）； 8、镇宁县革窍水库工程水土保持方案报告（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、兴仁县秧田水库工程水土保持方案报告书（第一编写（撰写）人）； 2、清镇市第一人民医院新院区建设项目水土保持方案报告（第一编写（撰写）人）； 3、贵州省铜仁市松桃县妙隘水库工程水土保持设施验收报告（独立编写（撰写））； 4、贵州省建设学校新校区建设项目水土保持设施验收报告（第一编写（撰写）人）；</p>
159	向志豪	1993-11-09	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他)；</p> <p>2、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他) 其他)；</p> <p>3、流域监测(贵阳遵义毕节)(参与(其他) 其他)；</p> <p>4、生态监测大比武(参与(其他) 其他)； 5、ZR5410A 型便携式气体粉尘烟尘采样综合校准装置操作规程（参与完成人（前三））； 6、便携式挥发性有机气体分析仪操作规程（参与完成人（前三））；</p>

						<p>学术成果：1、贵州省土壤污染状况详查 重点行业企业调查点位布设方案（六盘水市六枝特区 六枝黔鑫能源开发有限公司 点位布设方案）（独立编写（撰写））；2、贵州省重点行业企业用地初步采样 调查点位布设方案（六盘水威箐焦化有限公司地块点位布设方案）（独立编写（撰写））；3、贵州省重点行业企业用地初步采样 调查点位布设方案（六盘水市中联工贸实业有限公司二塘冶炼厂地块点位布设方案）（独立编写（撰写））；</p>
160	任文勇	1992-02-17	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果：1、贵州省流域监测(参与(其他) 其他)；2、便携式流量校准装置操作规程合(参与完成人(前三))；3、崂应 7030H 型皂膜流量计操作规程（参与完成人（前三））；4、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；5、流域监测（贵阳遵义毕节）(参与(其他) 其他)；6、生态环境监测大比武（参与（其他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、贵州省重点行业企业用地初步采样 调查点位布设方案（盘县</p>

						羊场朝阳焦化厂 点位布 设方案) (独立编写(撰 写)); 2、贵州省重点行 业企业用地初步采样 调 查点位布设方案(盘州市 一五九队焦化厂地块)(独 立编写(撰写)); 3、贵 州省重点行业企业用地初 步采样 调查点位布设方 案(盘州市英武马过河焦 化厂地块)(独立编写(撰 写));
161	何瑞丰	1999-06-01	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试 验检测	业绩成果: 1、工作总结;
162	许世烟	1993-05-12	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果: 1、2021 自然 保护地人类活动现状监测 解译及省级台账监督管理 (技术负责 第二); 2、 2022 自然保护地人类活 动现状监测解译及省级台 账监督管理(参与(排名 前三) 第三); 3、2023 自然保护地人类活动现状 监测解译及省级台账监督 管理(参与(排名前三) 第 三); 4、2023 纳雍珙桐 省级自然保护区人类活动 监测(参与(排名前三) 第 三); 5、2023 年贵州省 生态质量监测项目技术服 务(参与(排名前三) 第 三); 6、贵州省部分行业 危险废物管理调查与评估 项目(参与(排名前五) 第

						四)；7、集中式饮用水水源地环境状况调查评估项目(参与(排名前五)第六)； 学术成果：1、农村环境污染治理的重要性及对策思考(第一作者)；
163	冯魏	1991-10-02	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、贵州省湄潭至石阡高速公路中心试验室检测服务(参与(排名前三)第三)；2、仁怀至遵义高速公路中心试验室第RZZS-1合同段(参与(其他)其他)； 学术成果：1、大跨径悬索桥静载及动载试验分析(第一作者)；2、多跨连续梁桥荷载试验及承载力评价研究(第一作者)；3、工作总结；
164	田永斌	1997-08-28	工程技术人员	助理工程师	环境监测	业绩成果：1、工作总结；
165	王宇	1992-03-23	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、贵阳经金沙至古蔺(黔川界)高速公路(参与(排名前三)第三)；2、纳雍至晴隆高速公路(参与(排名前五)第五)； 学术成果：1、工作总结；2、新型试验检测技术在道路桥梁检测中的应用(第一作者)；3、公路桥梁养护中的荷载试验检测应用

						(第一作者)；
166	卢春	1999-02-12	工程技术人员	助理工程师	环境监测	业绩成果：1、工作总结；
167	廖航正	1989-01-03	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、贵州省德江（合兴）至余庆高速公路 PPP 中心试验室 DYZS-3 合同段（技术负责 第二）； 2、贵州省六枝至安龙高速公路中心试验室 SYS-3 合同段（参与（排名前三）第三）； 学术成果：1、工作总结； 2、道路交通工程与路基面研究（副主编）；
168	谢旒	1977-05-27	工程技术人员	工程师	环境监测	业绩成果：1、福泉市生活垃圾焚烧发电项目 2020 年第三季度污染源自行监测（主持（项目负责）第一）；2、贵州省市场监督管理局 2020 年检验检测能力验证（氨氮）（参与（排名前三）第三）；3、贵州金瑞新材料有限责任公司 2020 年第四季度污染源监测（主持（项目负责）第一）；4、贵阳海螺环保科技有限公司利用水泥窑协同处置飞灰项目“三合一”环境影响监测（技术负责 第二）；5、瓮福（集团）有限责任公司马场坪工业园区中水深度处理回用技术改造投

					<p>资项目竣工环境验收监测（技术负责 第二）；6、湄潭县生活垃圾焚烧发电项目“三合一”环境影响报告书监测（技术负责 第二）；7、贵州省市场监督管理局 2021 年检验检测能力验证（主持（项目负责） 第一）；8、纳雍新立医院综合大楼天然气锅炉项目监测（技术负责 第一）；9、福泉市生活垃圾焚烧发电项目 2022 年度自行监测（主持（项目负责） 第一）；10、安顺绿色动力再生能源有限公司 2022 年年度自行监测（主持（项目负责） 第一）；11、2023 年检验检测机构扩项评审（主持（项目负责） 第一）；12、贵阳弗迪电池电解液锅炉项目环境影响报告表检测（主持（项目负责） 第二）；13、贵阳嘉旺屠宰加工有限公司 2024 年自行监测（主持（项目负责） 第一）；14、贵州新源环境科技有限责任公司 2024 年第二季度自行监测（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、水环境及其水污染的检测技术分析（第一作者）；</p>
--	--	--	--	--	---

169	邱桥凤	2000-06-10	工程技术人员	助理工程师	环境监测	业绩成果：1、工作总结；
170	王国坤	1989-10-05	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程地质	<p>业绩成果：1、习水县经开区应急调水工程初步设计报告（技术负责 第二）；</p> <p>2、凯里市脚里水库工程初步设计报告（技术负责 第二）；</p> <p>3、水城县鱼目柱水库工程初步设计报告（技术负责 第二）；</p> <p>4、德江县复兴片区集中供水工程（技术负责 第二）；</p> <p>5、印江县大木转水库除险加固工程初步设计（技术负责 第二）；</p> <p>6、印江县石万水库除险加固工程初步设计（技术负责 第二）；</p> <p>7、印江县何家沟水库除险加固工程初步设计（技术负责 第二）；</p> <p>8、绥阳县任家沟水库安全评价报告（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、贵州省镇宁县革窍水库工程可行性研究报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>2、凯里市脚里水库工程可行性研究报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>3、兴仁县秧田水库工程可行性研究报告（第一编写（撰写）人）；</p> <p>4、德江县万坝水库工程初步设计报告（第一编写（撰写）人）；</p>

171	王玉宝	1996-10-19	工程技术人员	工程师	环境咨询服务	<p>业绩成果：1、贵州黔桂三合水泥有限责任公司清洁生产评估报告（主持（项目负责） 第一）；2、贵州黔桂金州建材有限公司清洁生产审核评估报告（主持（项目负责） 第一）；3、湄潭县生活垃圾焚烧发电项目竣工环境保护验收报告（技术负责 第一）；4、湄潭县炉渣综合利用加工厂房建设项目竣工环境保护验收报告表（技术负责 第一）；5、贵州茅台酒股份有限公司3万吨酱香系列技改工程及其配套设施项目柑子坪片区竣工环境保护验收报告（技术负责 第一）；6、贵州中安科技有限公司突发环境事件应急预案（技术负责 第一）；7、贵阳红润化工有限公司突发环境事件应急预案（技术负责 第一）；8、贵州省将军山医院突发环境事件应急预案（技术负责 第一）；9、纳雍县雍汪兴腾煤矿一号井(兼并重组)45万t/a项目竣工环境保护验收报告（技术负责 第一）；10、贵州轮胎股份有限公司年产38万条全钢工程子午线轮胎智能制造项目(一阶段)竣工环境保护验收</p>
-----	-----	------------	--------	-----	--------	---

						报告（技术负责 第一）； 11、贵州茅台酒股份有限公司 3 万吨酱香系列酒技改工程及其配套设施项目大地九改七竣工环境保护验收报告（技术负责 第一）；12、湄潭海创环境能源有限责任公司突发环境事件应急预案（技术负责 第一）；13、湄潭科盛环保科技有限公司突发环境事件应急预案（技术负责 第一）；14、贵州退休医师医院突发环境事件应急预案（技术负责 第一）； 学术成果：1、用于废水处理及发电的光电催化微生物燃料电池研究进展（第一作者）；
172	罗习军	1997-03-12	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
173	张姣	1990-05-14	工程技术人员	助理工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、工作总结；
174	田拥伟	1990-07-30	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果：1、仁怀至遵义高速公路中心实验室第 RZZS-1 合同段（参与（其他） 其他）；2、贵州省江口至都格高速公路瓮安至开阳段 PPP 项目 WKJG-JC2 合同段（参与（排名前三） 第三）；3、2022 年贵州省国省干线桥梁定期检查（水城地区）（参与（排名前三） 第

						三); 4、云南省红河州石林至泸西高速公路(红河段)竣工验收工程(参与(排名前三) 第三); 5、晋宁至红塔区高速公路 2022 年-2024 年路面、桥梁、隧道定期检测(参与(排名前三) 第三); 6、玉溪市江川至通海高速公路 2022-2024 年 路基、路面、涵洞、桥梁、隧道、沿线设施 定期检测(参与(排名前三) 第三); 学术成果: 1、工作总结; 2、《道路桥梁养护存在的问题及预防方法》(第一作者); 3、《基于道路与桥梁工程试验检测技术分析》(第一作者);
175	武恩海	1991-08-19	工程技术人员	工程师	交通运输工程试验检测	业绩成果: 1、武恩海工作业绩都安项目 1(主要参与人(前三)); 2、武恩海韶惠高速工作业绩(主要参与人(前三)); 学术成果: 1、韶惠高速公路隧道口深层滑动面综合处治分析(第一作者);
176	赵珊珊	1999-05-03	工程技术人员	助理工程师	环境工程	业绩成果: 1、工作总结;
177	李乐成	1991-06-22	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果: 1、晴隆县安谷乡老万厂金矿废渣污染综合整治工程(主持(项目负责) 第一); 2、独山

						<p>县百泉镇半坡历史遗留矿渣治理二期工程(主持(项目负责) 第一); 3、三都县普安镇阳冬村历史遗留含汞废渣综合治理项目(主持(项目负责) 第一); 4、麻江县摆沙河流域煤矿废水(翁威矿区)环境综合治理工程(参与(排名前三) 第三); 5、威宁县哲觉镇历史遗留铅锌废渣污染整治工程(参与(其他) 第六); 6、威宁县东风镇三庄村历史遗留铅锌废渣污染整治等项目(参与(排名前五) 第五);</p> <p>学术成果: 1、织金县六冲河流域(洪家渡水库至化屋基段)农村生活污水治理项目可行性研究报告(前三编(撰写)人); 2、贵定县昌明镇都六村兴隆煤矿酸性废水治理工程实施方案(前五编写(撰写)人); 3、三都县普安镇阳冬村历史遗留含汞废渣综合治理项目(第一编写(撰写)人); 4、赫章县财神镇农村环境综合治理项目(第一编写(撰写)人);</p>
178	张原	1991-11-01	工程技术人员	工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、贵州息烽经济开发区生态环境保护基础设施建设实施方案(主</p>

						<p>持（项目负责） 第一）；</p> <p>2、麻江县摆沙河流域煤矿废水(翁威矿区)环境综合治理工程（参与（排名前五） 第四）； 3、三都县普安镇阳冬村历史遗留含汞废渣综合治理项目（参与（排名前五） 第五）；</p> <p>4、兴义市兴西湖集中式饮用水水源地保护项目（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>5、威宁县哲觉镇历史遗留铅锌废渣污染整治工程（主持（项目负责） 第一）；</p> <p>学术成果：1、兴义市兴西湖集中式饮用水水源地保护项目（第一编写（撰写）人）； 2、国家重点生态功能区威宁县羊街河小流域水生态保护修复项目（第一编写（撰写）人）； 3、贵定县昌明镇都六村兴隆煤矿酸性废水治理工程（第一编写（撰写）人）； 4、贵州息烽经济开发区生态环境保护基础设施建设实施方案（第一编写（撰写）人）；</p>
179	吴从涛	1987-06-23	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	<p>业绩成果：1、六枝特区水利扶贫农村集中供水项目（技术负责 第二）； 2、惠水县平寨水库水源枢纽工程（技术负责 第二）；</p>

						<p>3、黔西县樱桃坪水库工程（技术负责 第二）；4、永平县岔河水库工程（技术负责 第二）；5、黔西县仙人洞水库工程（技术负责 第二）；</p> <p>学术成果：1、面向生态环境的樱桃坪水库引水项目及其控制研究（第一作者）；</p>
180	陈世丽	1990-03-01	工程技术人员	工程师	公路与桥梁工程	<p>业绩成果：1、526 国道岱山段改建工程总承包部工地试验室(参与(其他)其他)；</p> <p>学术成果：1、公路与桥梁工程对交通运输的影响（第一作者）；2、工作总结；</p>
181	张云	1993-10-16	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程咨询	<p>业绩成果：1、贵阳经金沙至古蔺（黔川界）高速公路桥梁荷载试验、实体检测及外观检查项目第 GJQLHZ-03 标段（独立）；</p> <p>2、贵阳经金沙至古蔺（黔川界）高速公路施工监理、中心试验室-GJSYS-01 标段（独立）；3、贵州省剑河至黎平高速公路 PPP 项目施工监理第 JL-4 标段和中心试验室 SYS-2 标段（独立）；4、云南省高速公路网泸西至丘北至广南至富宁高速公路（文山州</p>

						<p>承建段) 试验检测-第 SYS-4 标段 (独立); 5、 贵州省桐梓至新蒲高速公路 PPP 项目施工监理及中 心试验室 TXSYS-2 标段 (独立); 6、贵州省公路 开发集团有限公司 2023 年度管养高速公路桥梁、 隧道定期检查项目 (独 立); 7、沪昆国家高速公 路贵州省安顺至盘州 (黔 滇界) 段扩容工程配套工 程乡镇通三级及以上公路 项目交 (竣) 工验收试验 检测技术服务 (独立); 学术成果: 1、工作总结; 2、《公路建设与经济发展 研究》 (副主编);</p>
182	安焱	1999-05-04	工程技术人员	助理工程师	环境工程	<p>业绩成果: 1、工作总结;</p>
183	龙浪	1992-09-08	工程技术人员	工程师	公路与桥梁工程	<p>业绩成果: 1、管道压浆密 实度检测报告 (第一编写 (撰写) 人); 2、钢筋接 头试验检测报告 (第一编 写 (撰写) 人); 3、钢筋 接头试验检测报告 (第一 编写 (撰写) 人); 4、单 梁静载试验检测报告 (第 一编写 (撰写) 人); 5、 公路工程基桩试验检测报 告 (第一编写 (撰写) 人); 6、路基边坡锚索检测报告 (第一编写 (撰写) 人); 学术成果: 1、工作总结;</p>

						2、道路桥梁裂缝成因及施工防治技术（第一作者）；
184	蒋艳香	1998-02-09	工程技术人员	技术员	测绘工程	业绩成果：1、工作总结；
185	翟铭	1988-03-20	工程技术人员	高级工程师	交通运输工程咨询	业绩成果：1、德江（合兴）至余庆高速公路中心试验室第 DYZS-3 标段（主持）；2、贵州省六枝至安龙高速公路施工监理及中心试验室招标第 SYS3 标段（主持）；3、中山至开平高速公路二期工程试验检测服务 SY2-1 标段（主持）；4、贵州省三穗至施秉高速公路江凯河特大桥营运健康监测项目（主持）；5、沪昆国家高速公路安顺至盘州（黔滇界）段扩容工程桥梁隧道专项检测 APSDJC-03 标段（主持）；6、贵州省剑河至黎平高速公路 PPP 项目桥梁荷载试验、实体检测及外观检查、竣(交)工验收检测 JLJGJC-02 标段（主持）； 学术成果：1、工作总结；2、公路建设与经济发展研究（副主编）；
186	赵兴嘉	1992-04-30	工程技术人员	工程师	环境工程	业绩成果：1、贵州省电镀行业布局研究（参与（排名前五）第五）；2、贵州省流域环境风险评估研

						<p>究报告—清水江流域（重点研究重安江流域）（参与（排名前五） 第五）；</p> <p>3、贵州省排污权交易初始分配权研究（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>4、水污染物排污许可管理系统（一期）项目（参与（排名前三） 第三）；</p> <p>学术成果：1、贵州省重安江流域环境风险分析研究（第一作者）；</p>
187	罗靖萱	1994-01-14	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、贵州省土地学会 2022 年技术奖项目类三等奖（其他）；</p> <p>2、不动产大数据治理服务系统建设研究项目（参与）；</p> <p>3、关岭自治县粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定技术服务（参与（其他） 其他）；</p> <p>学术成果：1、龙里县农村房地一体宅基地、集体建设用地确权登记权籍调查服务项目(A 包湾滩河镇)工作总结报告（独立编写（撰写））；</p> <p>2、黎平县第三次国土调查技术报告（独立编写（撰写））；</p>
188	冯再科	1990-09-20	工程技术人员	工程师	测绘工程	<p>业绩成果：1、2021 年贵州省测绘地理信息产业优秀工程二等奖（其他）；</p> <p>2、2023 年度册亨县弼佑镇</p>

						高标准农田建设项目初步设计(参与(其他)其他); 学术成果: 1、长顺县土地征收成片开发方案(其他编写(撰写)人); 2、务川仡佬族苗族自治县2021年耕地生产障碍修复利用项目技术成果报告(其他编写(撰写)人);
189	王能	1995-03-24	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果: 1、工作总结;
190	罗鑫	1998-12-15	工程技术人员	助理工程师	水利水电工程	业绩成果: 1、工作总结;
191	李东	1991-10-06	工程技术人员	高级工程师	水利水电工程	业绩成果: 1、思南县农村基础设施水利扶贫二期供水工程 A1 标(技术负责第二); 2、思南县农村基础设施水利扶贫三期供水工程(C10 标段)(技术负责第二); 3、思南农村基础设施水利扶贫三期供水工程(C4 标段)(技术负责第二); 4、思南县农村基础设施水利扶贫二期供水工程 A2 标、A17 标、A18 标(技术负责第二); 学术成果: 1、一种水利工程坝体裂缝专用填充设备(独立); 2、一种大流量水泵叶轮拆装辅助机械(独立);

