

# 申报职称任职资格业绩汇总表

评委会工作机构(盖章)

联系人: 魏育新 联系电话: 13893566349

填报时间: 2023年9月18日

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			论文		符合评审业绩条件内容	晋升类型	联审意见	备注(申报人联系电话)	
					资格名称	取得时间	聘任时间	学历	专业	毕业时间	毕业院校	专业工作年限					级别
1	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	白振清	1974.07	1998.09	正高级工程师	2021.12	2021.12	本科	野生动物保护与利用	1998.07	东北林业大学	25	SCI 1	<p><b>正常晋升业绩条件:</b></p> <p>1. 2021年12月取得全省通告单位有效正高级工程师任职资格(正常晋升), 2021年12月被聘任专业技术四级岗位。21-2(一条)</p> <p>2. 2021年12月排名第2完成了国家林草局下达的《西部地区岩羊小反当兽疫监测和主动预警》调查监测项目1项, 并通过了结题验收。21-1-2</p> <p>3. 2021年12月、2022年9月排名第1主持编制的《甘肃祁连山国家级自然保护区祁连山北麓水源涵养与生态保护修复项目可行性研究报告、初步设计》《甘肃祁连山国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目可行性研究报告、初步设计》通过了省林草局审批; 2022年8月排名第1主持编制的《甘肃祁连山国家级自然保护区祁连山北麓水源涵养与生态保护修复项目退化草原修复工程项目初步设计》通过了省林业和草原局评审。21-2-4</p> <p>4. 2023年9月作为第一作者在SCI(Biochemical Systematics and Ecology)上发表论文《菜柄凤尾蕨的植物化学和化学分类学研究》(2023年第111卷, 文号为104729)。21-2-10</p> <p><b>参考业绩:</b> 2022年8月排名第1主持完成的张掖市下达的《甘肃祁连山国家级自然保护区黑河流域退化林修复项目》《甘肃祁连山国家级自然保护区黑河流域马鬃自然保护站河道修复治理项目》2项, 通过了张掖市自然资源局验收。</p> <p><b>正常晋升业绩条件:</b></p> <p>1. 2023年9月排名第1、2完成甘肃省林业和草原科技计划项目2项《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》、《民勤连古城保护区荒漠植物群落结构特征研究》, 并通过省林草局批复审查验收。21-2-2</p> <p>2. 2022年排名第1完成国家部委下达的工程类项目《民勤连古城保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目可行性研究报告》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目(荒漠化治理工程)初步设计》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目(造林)初步设计》3项, 并通过省林草局批复、评审、验收。21-2-3</p> <p>3. 排名第1、2完成省级业务主管部门下达工程项目5项《民勤连古城保护区2019年度中央财政补助造林项目作业设计》《民勤连古城保护区2019年度中央财政补助造林项目实施方案》《民勤连古城保护区2021年度公益林管理实施方案》《民勤连古城保护区2021年省级林果林下经济产业项目实施方案》, 通过省级审查、评审。21-2-4</p> <p>4. 合作完成专著2部:《民勤连古城保护区植物图鉴》, 本人撰写3个技术章节;《林业生态建设理论与实践研究》, 本人撰写第六章4个技术章节8万字。21-2-9</p> <p><b>参考业绩:</b></p> <p>1. 2022年作为第1作者发表在核心期刊公开发表论文1篇: 2023年作为第1作者在省级期刊发表省级论文1篇。</p> <p>2. 21-2-10作为第1完成人获得国家实用新型专利1项, 其中1项获得成果转化应用, 作为第1完成人获得软件著作权登记1项。</p> <p>3. 任职以来年度考核获得3次以上优秀等次。</p>	正高级工程师(正常)		13893180022
2	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	高万林	1965.12	1986.12	高级工程师	2013.12	2014.10	本科	草业科学	2004.06	甘肃农业大学	37	核心期刊/省级 2	正高级工程师(正常)		13809356833	



3	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	黄斌斌	1982.07	2007.03	工程师	2014.12	2015.09	本科	林业生态环境工程与管理	2010.12	甘肃农业大学	16	省级	3	正常晋升业绩条件： 1. 2022年9月排名第3发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，32-1-3 2. 作为第1完成人，获得国家实用新型专利2项，其中1项取得成果转化应用，作为第1完成人，获得计算机软件著作权1项，32-2-8 参考业绩： 1. 2016、2017年排名第1在《甘肃科技》发表论文2篇，32-2-9 2. 2020、2021、2022年度考核获得3次优秀等次，32-2-14	高级工程师 (正常)	13890533318
4	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	富全年	1969.06	2001.12	助理工程师	2011.12	2019.10	大专	园艺	2010.07	中央广播电视大学	4	省级	1	正常晋升业绩条件： 1. 2022年9月排名第14发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，41-1-1 参考业绩： 2. 2021年排名第5完成《2021年省级林业草原产业发展(林下经济)项目》1项，并通过省级业务主管部门审查验收，41-2-2 3. 2022年8月作为第1完成人获得计算机软件著作权1项，41-2-3 4. 2020年作为第1作者在省级学术期刊《甘肃科技》全文发表论文1篇，41-2-4 5. 2020年参与正式出版了本专业专著《甘肃民勤连古城国家级自然保护区昆虫图鉴》1部，41-2-5	工程师 (正常)	13993536227
5	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	王芊	1965.02	2018.01	助理工程师	2019.01	2019.01	本科	园林	2017.06	湖南科技大学	6			正常晋升业绩条件： 1. 2022年9月排名第15发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，41-1-1 参考业绩： 1. 2020年作为第1完成人获得国家实用新型专利1项；2022年作为第2完成人获得计算机软件著作权1项，41-2-3 2. 2020年参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区植物图鉴》(甘肃民勤连古城国家级自然保护区昆虫图鉴) 2部，41-2-5	工程师 (正常)	19668501096
6	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	杨雅婷	1993.04	2017.03	助理工程师	2020.09	2020.10	本科	国际商务/ 林学	2016.06/2022.01	青岛工业大学/四川农业大学	3	省级	1	正常项： 1. 2022年9月 排名第16发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，41-1-1 破格项： 1. 2023年9月参与完成甘肃省林业和草原科技计划项目《民勤连古城保护区荒漠植物群落结构特征研究》1项，并通过省林草局验收，41-2-2 2. 2022年5月独著在省级期刊《甘肃农业》发表论文1篇，41-2-4 3. 2020年11月作为第1完成人获得国家实用新型专利1项，41-2-3 4. 2021年9月合作出版本专业专著《森林资源管理概论》一书，并负责编写《第五章森林抚育间伐管理》(计10千字)，41-2-5 5. 2020/2021年排名第2、3参与完成《2020年第二批中央财政国家自然保护区补助资金建设项目》(2021年省级财政自然保护区补助项目) 2项，并通过省林草局批复，并通过单位验收，41-2-2	工程师 (破格)	未达到 规定任职年限 13679360906
7	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	张朝祥	1995.09	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	本科	林学	2017.12	甘肃农业大学	3	省级	1	破格项： 1. 2022年3月作为第1完成人获得计算机软件著作权1项，41-2-3 2. 2022年参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年第二批中央财政林业草原生态保护修复资金国家自然保护区项目实施方案》(甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年中央财政森林和草原防火项目实施方案) 2项，并通过省林业和草原局批复、评审，41-2-2 2. 2022年作为第1作者在省级期刊《农村科学实验》发表论文1篇，41-2-4 3. 2023年作为第1副主编合作完成《环境监测与生态环境保护研究》，本人撰写了其中两个章节5万字，41-2-5	工程师 (破格)	未达到 规定任职年限 18193567058



8	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	顾兴武	1993.06	2021.03	助理工程师	2022.09	2022.10	3	林学	2018.06	甘肃农业大学	2	<p><b>正常项:</b> 1. 2022年9月发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，排名27，41-1-1</p> <p><b>破格项:</b> 1. 2023年作为第1完成人获得与本专业相关的计算机软件著作权1项，41-2-3 2. 2023年参与正式出版了本专业专著《林业生态化发展发展与园林景观设计》1部，41-2-5 3. 2022年排名第3参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中下游防沙治沙林草综合治理项目-荒漠化治理工程初步设计》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中下游防沙治沙林草综合治理项目-造林初步设计》2项，并通过省林草局批复、评审，41-2-2 4. 2022、2023年参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2022年度公益林管理实施方案》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2022年度中央财政森林草原防火项目实施方案》《2023年中央财政森林草原防火项目实施方案》4项，并通过省林草局审查批复，专家评审；2023年参与完成《2023年省级财政防沙治沙项目作业设计》1项，并通过省林草局批复，专家评审，41-2-2</p>
9	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	陈国锐	1993.09	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	3	工商管理/林学	2016.06/2023.07	重庆工商大学派斯学院/西北农林科技大学	3	<p><b>正常项:</b> 1. 2022年9月发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，排名29，41-1-1</p> <p><b>破格项:</b> 1. 2023年6月作为第1完成人获得国家实用新型专利1项，41-2-3 2. 2022年8月参与出版本专业专著1部《森林植物学研究概论》，负责编写《第二章森林植物的生长和发育》（共10千字），41-2-5 3. 2023年9月参与甘肃省林业和草原科技计划项目《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》，并通过省级业务主管部门审查验收，41-2-2 4. 2022年排名第5参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目可行性研究报告》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目-荒漠化治理工程初步设计》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区石羊河中游防沙治沙林草综合治理项目-造林初步设计》3项，并通过省林草局批复、评审，41-2-2 5. 2022、2023年参与完成《2022年省级财政自然保护地建设补助项目》《2023年中央财政森林草原防火项目》《民勤连古城保护区梭梭大沙鼠防治及调查监测项目》3项，并通过省林草局批复，专家评审，41-2-2</p>
10	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	孙润峰	1995.11	2020.06	助理工程师	2021.09	孙润峰	3	物联网工程/林学	2018.07	许昌学院/西北农林科技大学	3	<p><b>正常项:</b> 1. 2022年9月发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，排名31，41-1-1</p> <p><b>破格项:</b> 1. 2023年5月排名第7参与正式出版了本专业专著《林业生态化发展发展与园林景观设计》1部，42-2-5 2. 2022年7月作为第1完成人获得国家实用新型专利1项，41-2-3 3. 2023年5月参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年第二批中央财政森林草原生态修复资金国家级自然保护区项目》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年中央财政森林草原防火项目实施方案》2项，并通过省林草局审查批复，专家评审，41-2-2</p>
11	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	李开雯	1994.07	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	3	林学	2018.06	甘肃农业大学	3	<p><b>正常项:</b> 1. 2022年9月发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规范》，排名31，41-1-1</p> <p><b>破格项:</b> 1. 2023年5月排名第7参与正式出版了本专业专著《林业生态化发展发展与园林景观设计》1部，41-2-5 2. 2022年12月排名第5参与完成《2023年省级财政防沙治沙项目作业设计》1项，并通过省林草局审查批复，专家评审；2023年排名第5、6参与完成《2023年第二批中央财政森林草原生态修复资金国家级自然保护区项目实施方案》《2023年中央财政森林草原防火项目实施方案》《2023年度公益林管理实施方案》3项，并通过省林草局批复，专家评审，41-2-2 3. 作为第1完成人获得计算机软件著作权登记1项，41-2-3</p>



12	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	陆云	1997.04	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	本科	水土保持与荒漠化防治	2019.06	甘肃农业大学	3	省级	1	<p>正常项：2023年2月排名第3取得《一种林业害虫防治用药物喷洒设备及其喷洒方法》发明专利1项。41-1-7</p> <p>破格项： 1.2022年5月参与完成武威市科学技术局下达的科研项目《红枣食心虫生态发生规律及可持续控制技术试验研究》1项，并通过结题验收和成果登记。41-2-2 2.2023年9月参与甘肃省林业和草原科技计划项目《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》，并通过省林草局批复审查验收。41-2-2 3.2022年9月作为第1完成人获得计算机软件著作权1项。41-2-3 4.2022年2月排名第2获得《一种具有上料机构的切草切片机》实用新型专利1项。41-2-3</p>	工程师（破格）	未达到 规定任职年限 18943119370
13	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	霍建华	1996.09	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	本科	植物保护	2018.06	甘肃农业大学	3	省级	1	<p>正常项： 1.2023年9月参与甘肃省林业和草原科技计划项目《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》，并通过省林草局批复审查验收。41-2-2 2.2023年5月排名第8参与正式出版了本专业专著《林业生态化发展》与《园林景观规划》1部。41-2-5</p> <p>破格项： 1.2022、2023年参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2022年度退化林改造工程设计》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年度公益林管理实施方案》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年中央财政森林和草原防火项目实施方案》3项，并通过省林草局批复，专家评审。41-2-2 2.2022年10月排名第5获得甘肃省科学技术厅第十一届中国创新创业大赛（甘肃赛区）优秀奖1次。41-2-7</p>	工程师（破格）	未达到 规定任职年限 1893725413
14	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	潘茜	1996.08	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	本科	财务管理/林学	2018.06/2023.07	湖南科技大学/西北农林科技大学	3	省级	1	<p>正常项： 1.2022年9月发布甘肃省地方标准《多旋翼无人机飞播造林技术规程》，排名第8。41-1-1</p> <p>破格项： 1.2023年6月参与完成甘肃省林业和草原科技计划项目《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》《民勤连古城保护区荒漠植物群落结构特征研究》2项，并通过省林草局批复审查验收。41-2-2 3.2022、2023年参与完成《民勤连古城保护区植被火沙鼠防治及调查监测项目实施方案》《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2022年省级财政自然保护地建设补助项目实施方案》2项，并通过省林草局批复，单位验收。41-2-2</p>	工程师（破格）	未达到 规定任职年限 15273258158
15	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	王森	1992.10	2020.06	助理工程师	2021.09	2021.10	本科	园林	2016.06	韶关学院	3	省级	1	<p>正常项： 1.2023年9月参与完成《民勤连古城保护区荒漠植物群落结构特征研究》，并通过省林草局批复审查验收。41-2-2 2.2021年排名第6参与完成《2021年省级林业草原产业发展（林下经济）项目》1项，并通过省林业主管部门审查验收。41-2-2 3.2022年作为第1副主编合作完成《园林风景理论与中西园林的特点分析》，本人撰写了其中三个章节1万字。41-2-5</p> <p>破格项： 1.作为第1完成人获得实用新型专利1项。41-2-3 2.作为第1作者在省级期刊发表论文1篇。41-2-4 3.2021.10.派驻天水市秦安县山堡镇牛杨村驻村帮扶两年。</p>	工程师（破格）	未达到 规定任职年限 1893545323
16	甘肃民勤连古城国家级自然保护区管护中心	雷古蓉	1996.10	2021.03	助理工程师	2022.09	2022.10	本科	水土保持与荒漠化防治	2019.06	甘肃农业大学	2	省级	1	<p>正常项： 1.2023年9月作为第1完成人获得计算机软件著作权登记1项。41-2-3 2.2022年12月排名第6参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年省级财政防沙治沙项目作业设计》1项，并通过省林草局批复，专家评审。41-2-2 3.2023年9月参与甘肃省林业和草原科技计划项目《石羊河下游锦鸡儿属植物资源调查与保育技术研究》，并通过省林草局批复审查验收。41-2-2</p> <p>破格项： 1.2023年6月参与完成《甘肃民勤连古城国家级自然保护区2023年中央财政森林和草原防火项目实施方案》1项，并通过省林草局批复，专家评审。41-2-2 2.2022年11月参与正式出版了本专业专著《现代森林经营与林业生态工程研究》（本人负责撰写第一章至第五章内容，共计约8.2万字）。41-2-5</p>	工程师（破格）	未达到 规定任职年限 18944035963

备注：1.时间格式统一填写成“2020.08”。2.破格晋升请注明破格内容。