

重庆市 工程技术人员 系列 工程技术人才_正高 级专业技术资格申报综合情况（公示）表

填表人签字：

姓名	方文	性别	男	出生年月	1978-02	取得专业技术资格以来的主要业绩					著（译）作情况				
人员类别	国有企业人员			参加工作时间	2002-07-13	起止时间	工作内容	完成情况	本人作用	时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
最高学历(学位)	博士研究生(博士)			申报专业技术资格名称	工程技术人员_正高级工程师	2017-08-25至2021-05-20	酉阳县车田乡清明村脱贫攻坚工作(第一书记)	自2017年9月驻村扶贫任第一书记以来,在市...	主持	2013-04-30	专著	山地型城市森林生态网络构建与景观建设研究	中国林业出版社	20/40	1/3
何时取得何专业技术资格	2013-01-06,工程技术-高级工程师;			何时聘用何专业技术职务	2016-12-14,工程技术-高级工程师;	2017-09-04至2021-05-20	科技成果转化与推广应用	将叶用枸杞“宁杞9号”、“天精3号”,油...	技术负责人	2017-11-01	专著	重庆市新一轮退耕还林综合效益评价研究	中国林业出版社	5/20	3/5
申请资格专业方向	林业					2017-01-01至2022-11-01	林木良种审认定	通过了“宁杞9号”、“天精3号”、“繁盛”紫...	主持	论文情况					
现任工作单位及职务	重庆市林业投资开发有限责任公司-总工程师兼科创部部长					2013-01-01至2017-09-01	园林景观工程规划设计与施工	作为项目负责人,全面负责江苏常州第八届中国花...	技术负责人	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
学术(社会)团体任职	国家林业草原国家储备林工程技术研究中心,办公室副主任;重庆市植物学会,副秘书长;									2014-04-30	SCI	Non-additive effects of masson pine and broadleaved tree species litters on decomposition and nutrient release in montane forest	Journal of Food, Agriculture & Environment	Vol.12, No.2	1/5
继续教育学时(分)	1428(2013-01-01-2022-11-15)									2015-06-17	CSCD	先锋种丰富度对边坡植被群落特征及其护坡效益的影响	生态学报	第35卷,第11期	1/7
学历学位情况						科研情况					学术技术报告情况				
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	起止时间	项目(课题)名称	来源、类别	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名	时间	收录或交流情况	名称	排名	
2020-06-22	西南大学	生态学	非全日制	博士研究生/博士	2018-01-01至2019-12-31	“宁杞9号”“良种繁育及栽培技术示范推广	中央林业改革发展资金科技推广示范项目	100	100	1/12	2021-06-08	通过脱贫攻坚精神的报告,让缙云山管理局干部职...	坚定理想信念 发扬脱贫攻坚精神	1/1	
					2018-01-01至2019-12-31	重庆城市森林景观树种筛选及评价体系研究	市科技局专项	46	46	1/9	2019-06-26	作为“不忘初心 牢记使命”重庆市优秀共产党员...	让科研成果在田间地头开花结果	1/1	
进修或培训经历						专利情况					2021-07-18	作为第14产业指导组组长,在重庆市乡村振兴局组织召开的原深度贫困乡...	高度重视 积极作为 努力做好双龙产业发展指导工作	1/1	
起止时间	主要内容			进修或培训机构	证明人	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名	单位公示时间			
2021-08-31至2021-09-30	市级部门调任培训			中共重庆市委党校	邹贻方	2016-03-21	实用新型专利	可移动立体绿化景架	ZL 2016 2 0218295.4	无	1/3	基层单位推荐意见(签章)			
2021-04-15至2021-04-24	全国林草系统中青年干部素质能力提升培训			国家林业和草原局管理干部学院	陈江	2018-03-13	实用新型专利	一种枝条修剪装置	ZL 2017 2 1100105.X	无	2/4	审核通过			
主要工作经历						获奖情况									

起止时间	工作单位	工作内容	证明人	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名		
2022-04-11 至今	重庆市林业投资开发有限责任公司	国家储备林科学技术研究与 管理	向国伟	2018-07-23	山地型城市 森林生态...	三等奖	重庆市人民 政府	无	1/7		
2019-12-25 至 2022-04-11	重庆市退耕还林管理中心	退耕还林管理（扶贫第一书 记）	龙秋波	2018-06-22	山地型城市 森林生态网 络构建与景 观建设研究	三等奖	重庆市人民 政府	无	1/5	单位负责人签字	

注：1.本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。

2.本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效

重庆市职称改革办公室制

进修或培训经历			
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证明人
2021-08-31 至 2021-09-30	市级部门调任培训	中共重庆市委党校	邹贻方
2021-04-15 至 2021-04-24	全国林草系统中青年干部素质能力提升培训	国家林业和草原局管理干部学院	陈江
2020-09-21 至 2020-09-24	退耕还林后续产业与乡村振兴专题研讨	国家林业和草原局管理干部学院	黄学军
2019-09-02 至 2019-09-06	贫困村驻村第一书记培训	重庆市扶贫指导中心	王毅
主要工作经历			
起止时间	工作单位	工作内容	证明人
2022-04-11 至今	重庆市林业投资开发有限责任公司	国家储备林科学技术研究与管理	向国伟
2019-12-25 至 2022-04-11	重庆市退耕还林管理中心	退耕还林管理（扶贫第一书记）	龙秋波
2007-08-14 至 2019-12-25	重庆市林业科学研究院	经济与木本花卉研究	耿养会
取得专业技术资格以来的主要业绩			
起止时间	工作内容	完成情况	本人作用
2017-08-25 至 2021-05-20	酉阳县车田乡清明村脱贫攻坚工作（第一书记）	自 2017 年 9 月驻村扶贫任第一书记以来，在市文旅委扶贫集团和酉阳县车田乡党委政府的减轻临到下，在市林业局的大力支持下，运用所学所长，发展扶贫产业，指导全村油茶产业的发展，建起了“车田乡叶用枸杞科技成果转化暨精准扶贫示范基地”，将科技成果用到村，科研团队带到村，科技企业引到村，指导发展油茶 3000 余亩，叶用枸杞 300 余亩，开发出“车田香”和“清明春”叶用枸杞芽茶，叶用枸杞挂面、天精粉等特色产品，搭建“顶罐洞”电商平台，年销售额 120 万元，带动了全村贫困户增收，赢得了群众的支持和信任，拓宽了增收渠道，找到了可持续增收的特色产业。因成绩特别突出，2018 年以来，先后荣获第六届市发展研究三等奖、市科学技术三等奖（科技进步）、市扶贫开发工作 2018 年度先进个人、2019 年度重庆五一劳动奖章、第四届“中国林业产业突出贡献奖”、“不忘初心、牢记使命”优秀共产党员先进事迹报告团成员、市民族团结进步模范个人、“重庆好人”榜、“中国好人”榜，带领驻村工作队获全国脱贫攻坚先进集体。	主持
2017-09-04 至 2021-05-20	科技成果转化与推广应用	将叶用枸杞“宁杞 9 号”、“天精 3 号”，油茶“长林 18 号”、“长林 53 号”等科技成果在	技术负责人

		酉阳县车田乡进行科技成果转化，建起了“车田乡叶用枸杞科技成果转化暨精准扶贫示范基地”，指导发展油茶基地3000余亩，油茶繁育圃200亩，让老百姓就近就地务工，带动农户500余户，户均每年增收2000元。	
2017-01-01至2022-11-01	林木良种审认定	通过了“宁杞9号”、“天精3号”、“繁盛”紫珠等林木良种的审认定，其中“宁杞9号”和“天精3号”作为酉阳县车田乡清明村产业发展的重点，发展叶用枸杞300亩，建起了枸杞芽茶、枸杞面加工车间和保鲜库，让老百姓就近就地务工，带动叶用枸杞就带动村民100余户，户均每年增收2000元以上。	主持
2013-01-01至2017-09-01	园林景观工程规划设计与施工	作为项目负责人，全面负责江苏常州第八届中国花卉博览会重庆园、天津武清第三届中国绿化博览会重庆园、2014青岛世界园艺博览会重庆园的设计和施工工作，并都获得先进个人称号。	技术负责人

科研情况

授权时间	类型	名称	总经费(万元)	本人经费(万元)	排名
2018-01-01至2019-12-31	“宁杞9号”良种繁育及栽培技术推广	中央林业改革发展资金科技推广示范项目	100	100	1/12
2018-01-01至2019-12-31	重庆城市森林景观树种筛选及评价体系研究	市科技局专项	46	46	1/9
2019-01-01至2020-12-31	“天精3号”良种繁育及栽培技术推广	中央林业改革发展资金科技推广示范项目	120	120	3/12
2015-01-01至2016-12-31	重庆主城区主要森林植被对PM2.5的调控作用研究	市林业局科技兴林专项	50	50	1/12
2014-01-01至2016-12-31	重庆森林多元空间绿化新技术研发与产业示范	市林业局科技兴林专项	50	50	1/10
2019-01-01至2020-12-31	叶用枸杞制茶关键技术优化与集成示范	市林业局科技兴林专项	40	20	4/9
2020-07-05至今	酉阳油茶山地特色效益农业科技创新服务	市科技局科技特派员专项	100	50	1/9

专利情况

授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
2016-03-21	实用新型专利	可移动立体绿化景架	ZL 2016 2 0218295.4	无	1/3
2018-03-13	实用新型专利	一种枝条修剪装置	ZL 2017 2 1100105.X	无	2/4
2016-09-28	实用新型专利	多元绿化墙	ZL 2016 2 0215568.X	无	1/3

2019-04-09	发明专利	一种竹荪盖清洗干燥一体化装置	ZL 2017 1 0932850.9	无	1/4
2018-03-16	实用新型专利	林下种植用大棚支撑架	ZL 2017 2 1098499.X	无	1/5
2022-10-21	实用新型专利	一种树状杜鹃花立体育苗装置	ZL 2022 2 1509287.7	无	1/7
2022-08-23	实用新型专利	一种枸杞叶面条加工干燥装置	ZL 2022 2 0968701.4	无	3/5
2022-11-01	实用新型专利	一种具有分级功能的叶用枸杞芽采摘装置	ZL 2022 2 1356901.0	无	2/7
获奖情况					
时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名
2018-07-23	山地型城市森林生态网络构建与景观建设技术	三等奖	重庆市人民政府	无	1/7
2018-06-22	山地型城市森林生态网络构建与景观建设研究	三等奖	重庆市人民政府	无	1/5
	叶用枸杞制茶关键技术优化与集成示范			经济效益:100万元;社会效益:探索并推广“油茶+叶用枸杞”种植模式300亩。根据叶用枸杞种植周期短、见效快、劳务密集度高、劳动强度低等特点,在成功示范的基础上,发展叶用枸杞特色产业,开发出以枸杞叶为原料的枸杞芽菜、枸杞芽茶、枸杞叶面、天精粉等特色产品,其中枸杞芽茶获出口日本备案证明。仅叶用枸杞就带动村民100余户,其中贫困户30多户,户均增收8000元。	
	叶用枸杞丰产栽培技术优化与循环利用			经济效益:100万元;社会效益:探索并推广“油茶+叶用枸杞”种植模式300亩。根据叶用枸杞种植周期短、见效快、劳务密集度高、劳动强度低等特点,在成功示范的基础上,发展叶用枸杞特色产业,开发出以枸杞叶为原料的枸杞芽菜、枸杞芽茶、枸杞叶面、天精粉等特色产品,其中枸	

				杞芽茶获出口日本备案证明。仅叶用枸杞就带动村民100余户，其中贫困户30多户，户均增收8000元。	
著（译）作情况					
时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
2013-04-30	专著	山地型城市森林生态网络构建与景观建设研究	中国林业出版社	20/40	1/3
2017-11-01	专著	重庆市前一轮退耕还林综合效益评价研究	中国林业出版社	5/20	3/5
论文情况					
时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
2014-04-30	SCI	Non-additive effects of masson pine and broadleaved tree species litters on decomposition and nutrient release in montane forest	Journal of Food, Agriculture & Environment	Vol.12, No.2	1/5
2015-06-17	CSCD	先锋种丰富度对边坡植被群落特征及其护坡效益的影响	生态学报	第35卷,第11期	1/7
2014-11-17		缙云山自然保护区黄牛奶树种群结构与分布格局	西南大学学报(自然科学版)	第36卷,第1期	1/4
2013-02-07		西南丘陵地区几种典型边坡植被的护坡效益分析	水土保持学报	第27卷,第1期	1/4
2013-11-17	CSCD	重庆城市森林乡土树种资源调查与评价	重庆师范大学学报(自然科学版)	第30卷,第6期	2/4
2013-11-18	EI	先锋植物丰富度对公路边坡植物群落生长发育及护坡效益的影响	林业科学	第49卷,第11期	4/4
学术技术报告情况					
时间	收录或交流情况	名称	排名		
2021-06-08	通过脱贫攻坚精神的报告,让缙云山管理局干部职工更加了解脱贫攻坚工作,深刻认识脱贫攻坚精神,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接	坚定理想信念 发扬脱贫攻坚精神	1/1		
2019-06-26	作为“不忘初心 牢记使命”重庆市优秀共产党员先进事迹报告团成员,参加了2批次17场宣讲,让林业科研成果在田间地头开花结果,让科技成果转化为群众增收致富的产业	让科研成果在田间地头开花结果	1/1		
2021-07-18	作为第14产业指导组组长,在重庆市乡村振兴局组织召	高度重视 积极作为 努力做好双龙产业发展指导工作	1/1		

	<p>开的原深度贫困乡镇和市级乡村振兴重点帮扶乡镇渝东北片区工作座谈会上作专题发言，努力做好巫山县双龙镇产业指导工作</p>		
2022-09-03	<p>通过对改革开放以来第20个、新世纪以来第15个指导“三农”工作的中央一号文件——《中国中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》的理解，结合脱贫攻坚和乡村振兴产业指导工作，简要报告了产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕中的难点和问题，并阐述产业发展思路</p>	乡村振兴实践浅析	1/1