

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	2002-07-14	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	工程技术人才_正高级工程师	2016-10-01 至 2023-10-14	宁杞9号良种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...	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	2013-12-11,工程技术-高级工程师;			何时聘用何专业技术职务	2022-05-05,工程技术-高级工程师;	2013-10-01 至 2014-12-31	2014 青岛世界园艺博览会重庆展园建设	在 2014 青岛世界园艺博览会重庆展园建设中, ...	独立完成	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	3/20	3/4
申请资格专业方向	园林				2014-10-01 至 2015-10-31	第三届中国绿化博览会重庆展园建设	完成了在天津武清举办的第三届中国绿化博览会重...	独立完成	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									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;西南大学园艺园林学院硕士研究生外聘导师,硕士研究生外聘导师;重庆市植物学会,副秘书长;重庆市林业司法鉴定中心,专家;									2014-12-01	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 (2): 1121-1127.	1/5
继续教育学时（分）	1562(2013-08-01-2023-10-01)									2015-10-12		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	2015, 35(11):10.	1/5
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	2019-08-01 至 2020-12-31	“天精3号”良种繁育及栽培技术示范推广	市林业局推广应用项目	120	120	1/5	2021-02-28	会议交流	坚定理想信念,发扬脱贫攻坚精神	1/1	
2007-06-26	西南大学	园林植物与观赏园艺	全日制	硕士研究生/硕士	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	市林业局科技兴林项目	40	40	1/10	2021-10-19	会议交流	乡村振兴实践浅析	1/1	
进修或培训经历						专利情况					2019-06-25	参加重庆市宣传部组织的“不忘初心 牢记使命”重庆市优秀共产党员先...	让科技成果在田间地头开花结果	8/16	
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			
												2023-11-06 至 2023-11-10			

2021-08-31至 2021-09-30	第1期市级部门调任处级领导干部任职培训班	中共重庆市委党校	龙秋波	2017-10-10	发明专利	一种竹荪盖清洗干燥一体化装置	ZL 2017 1 0932850.9	正在加强转化	1/4	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	龙秋波	2022-06-16	实用新型专利	一种树状杜鹃花立体育苗装置	ZL 2022 2 1509287.7	正在转化	1/7	同意			
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	国家储备林与城市林业	向国伟	2018-06-12	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	技术管理工作	龙秋波	2018-07-01	山地型城市森林生态网络构建与景观建设技术	科技进步三等奖	重庆市人民政府	无	1/7	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	第1期市级部门调任处级领导干部任职培训班	中共重庆市委党校	龙秋波		
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	龙秋波		
2020-09-21 至 2020-09-24	退耕还林后续产业与乡村振兴专题研讨班	国家林业和草原局管理干部学院	龙秋波		
2019-09-02 至 2019-09-06	贫困村驻村第一书记培训班	重庆市扶贫指导中心	邓小军		
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	国家储备林与城市林业	向国伟		
2019-12-25 至 2022-04-11	重庆市退耕还林管理中心	技术管理工作	龙秋波		
2007-08-14 至 2019-12-24	重庆市林业科学研究院	科学技术人员	陈梅		
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		
2016-10-01 至 2023-10-14	宁杞9号良种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。	主持		
2013-10-01 至 2014-12-31	2014 青岛世界园艺博览会重庆展园建设	在2014 青岛世界园艺博览会重庆展园建设中，完成了从设计到施工的各个工序，展园获组委会金奖	独立完成		
2014-10-01 至 2015-10-31	第三届中国绿化博览会重庆展园建设	完成了在天津武清举办的第三届中国绿化博览会重庆展园建设工作，作为项目负责人被评为“先进工作者”	独立完成		
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
2019-08-01 至 2020-12-31	“天精3号”良种繁育及栽培技术示范推广	市林业局推广应用项目	120	120	1/5
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	市林业局科技兴林项目	40	40	1/10
2020-08-01 至 2022-07-31	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	100	1/5
2018-01-01 至 2019-12-31	宁杞9号良种繁育及栽培技术示范推广	市林业局推广应用项目	100	100	1/6
2014-01-12 至 2016-10-31	重庆森林多元空间绿化新技术研发与产业示范	市林业局科技兴林项目	40	40	1/5
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	市科技局基本科研专项	46	46	1/9
2023-01-01 至今	重庆市松材线虫病防治与马尾松林改培研究	市林业局科技兴林项目	15	15	1/8

专利情况					
授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
2017-10-10	发明专利	一种竹荪盖清洗干燥一体化装置	ZL 2017 1 0932850.9	正在加强转化	1/4
2022-06-16	实用新型专利	一种树状杜鹃花立体育苗装置	ZL 2022 2 1509287.7	正在转化	1/7
2023-01-06	实用新型专利	一种用于枸杞叶面条的和面设备	ZL 2022 2 2695458.6	正在转化	1/7
2016-09-28	实用新型专利	多元绿化墙	ZL 2016 2 0215568.X	暂未转化	1/3
2016-09-28	实用新型专利	可移动立体绿化景架	ZL 2016 2 0218295.4	暂未转化	1/3
2018-03-16	实用新型专利	林下种植用大棚支撑架	ZL 2017 2 1098499.X	暂未转化	1/5
2018-03-13	实用新型专利	一种枝条修剪装置	ZL 2017 2 1100105.X	暂未转化	2/4
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	正在转化	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
2018-06-12	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	1/7
2018-07-01	山地型城市森林生态网络构建与景观建设技术	科技进步三等奖	重庆市人民政府	无	1/7
	叶用枸杞制茶关键技术优化与集成示范			经济效益:200万元;社会效益:带动50余户农户增收,其中贫困户20多户,获社会一致好评	
	宁杞9号林木良种			经济效益:500万元;社会效益:带动50余户农户增收,其中贫困户20多户,获社会一致好评	
	天精3号林木良种			经济效益:500万元;社会效益:带动50余户农户增收,其中贫困户20多户,获社会一致好评	
	冬红海棠良种			无	
	紫珠良种			无	
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	重庆市新一轮退耕还林综合效益评价研究	中国林业出版社	3/20	3/4
2022-12-12	专著	国家储备林建设重庆实践	重庆大学出版社	3/21.5	7/8

论文情况					
时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
2014-12-01	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 (2): 1121-1127.	1/5
2015-10-12		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	2015, 35(11):10.	1/5
2014-10-12		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	2014, 36(1):6.	1/3
2015-10-12		喀斯特山区9种常见树木叶片在防火期的阻火性分析	林业科学	2015, 51(3):7.	3/5
学术技术报告情况					
时间	收录或交流情况		名称	排名	
2021-02-28	会议交流		坚定理想信念，发扬脱贫攻坚精神	1/1	
2021-10-19	会议交流		乡村振兴实践浅析	1/1	
2019-06-25	参加重庆市宣传部组织的“不忘初心 牢记使命”重庆市优秀共产党员先进事迹巡回报告会，到20多个区县、10多所高校巡回报告30多场次。		让科技成果在田间地头开花结果	8/16	