

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

填表人签字：

姓名	向晋含	性别	男	出生年月	1986-10		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	2011-08-01		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)	本科(学士)			申报专业技术资格名称	工程技术人员_高级工程师		2016-02-25至2016-06-30	重庆市2011年三峡水库生态屏障区及重要支流植被...	提交市局上报国家局	独立完成							
何时取得何专业技术资格	2016-05-01,工程技术-工程师;			何时聘用何专业技术职务			2016-02-25至2016-06-30	重庆市2012年三峡水库生态屏障区及重要支流植被...	提交市林业局上报国家林草局及三峡办。	独立完成							
申请资格专业方向	林业						2016-02-25至2016-06-30	重庆市2013年三峡水库生态屏障区及重要支流植被...	提交市局上报国家局	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-企业管理部部长						2017-03-08至2017-05-31	重庆市城口(陕渝界)至开州公路拟使用林地可行性研...	成果运用,通过项目报批	参与	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名	
学术(社会)团体任职							2017-06-01至2017-08-31	新建重庆铁路枢纽东环线项目拟使用林地可行性报告	成果运用,完成项目报批	参与	2022-08-31		广西桉树人工林延长轮伐期效益分析及可行性策略	林草政策研究	第2卷第3期	2/2	
继续教育学时(分)	916(2016-03-07-2023-09-25)						2018-06-01至2018-11-30	重庆市奉节县公益林落界	作为项目实际技术负责人员完成全县400余万亩...	主持	2022-08-31		“碳中和”背景下国家储备林培育的优化路径	林业科技通讯	2022年第12期	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
2011-07-01	安徽农业大学		林学	全日制	本科/学士												
进修或培训经历							专利情况										
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					
2023-08-22至2023-08-26	国家储备林2023年高质量建设专题培训班			国家储备林联盟	方文							基层单位推荐意见(签章)					
2021-10-18至2021-10-22	中林集团深入贯彻习近平总书记七一重要讲话精神及提升经营管理能力专题研修班			北京林业大学	向国伟												
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						
2019-10-14至2023-10-20	重庆市林业投资开发有限责任公司			森林资源开发、林业企业管理	向国伟	2018-12-29	《重庆市城口(陕渝...	工程咨询三等奖	重庆工程咨询协会	经济效益:000000万元;社会效益:好	3/7						
2019-02-01至2019-09-30	重庆市林业规划设计院			林业规划设计	唐述中	2023-10-09	新建重庆铁路枢纽东...	工程咨询三等奖	重庆工程咨询协会	经济效益:000000万元;社会效益:好	3/7	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
2023-08-22 至 2023-08-26	国家储备林 2023 年高质量建设专题培训班	国家储备林联盟	方文
2021-10-18 至 2021-10-22	中林集团深入贯彻习近平总书记七一重要讲话精神及提升经营管理能力专题研修班	北京林业大学	向国伟
2021-09-23 至 2021-09-25	“英才计划”培训班	西南大学	向国伟
2021-06-27 至 2021-07-02	国家储备林建设管理	国家林草局干部学院	温强
2019-12-17 至 2019-12-19	国家储备林建设	国家林业和草原局速丰办	杨光平
2019-10-22 至 2019-10-24	国家储备林建设管理	国家林草局干部学院	杨光平
2018-07-09 至 2018-07-12	森林督查技术培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
2018-01-15 至 2018-01-19	2017 年年度林地变更补充调查培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
2017-11-06 至 2017-11-10	重庆市国家级公益林落界培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
2017-04-10 至 2017-04-14	重庆市森林资源连续清查第三次培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
2016-09-12 至 2016-09-16	重庆市石漠化第三次监测外业调查培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
2016-03-07 至 2016-03-11	2015 年林地变更补充调查培训	重庆市林业规划设计院	唐述中
主要工作经历			
起止时间	工作单位	工作内容	证明人
2019-10-14 至 2023-10-20	重庆市林业投资开发有限责任公司	森林资源开发、林业企业管理	向国伟
2019-02-01 至 2019-09-30	重庆市林业规划设计院	林业规划设计	唐述中
2014-02-01 至 2019-01-31	重庆木秀林业咨询有限公司	林业规划设计	唐述中
2011-08-01 至 2014-01-31	重庆渝林林业咨询有限公司	林业规划设计	唐述中
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
2016-02-25 至 2016-06-30	重庆市 2011 年三峡水库生态屏障区及重要支流植被恢复项目市级复查报告	提交市局上报国家局	独立完成
2016-02-25 至 2016-06-30	重庆市 2012 年三峡水库生态屏障区及重要支流植被恢复项目市级复查报告	提交市林业局上报国家林草局及三峡办。	独立完成
2016-02-25 至 2016-06-30	重庆市 2013 年三峡水库生态屏障区及重要支流植被恢复项目市级复查报告	提交市局上报国家局	独立完成
2017-03-08 至 2017-05-31	重庆市城口（陕渝界）至开州公路拟使用林地可行性研究报告	成果运用，通过项目报批	参与
2017-06-01 至 2017-08-31	新建重庆铁路枢纽东环线项目拟使用林地可行性报告	成果运用，完成项目报批	参与
2018-06-01 至 2018-11-30	重庆市奉节县公益林落界	作为项目实际技术负责人员完成全县 400 余万亩公益林、商品林落地上图，成果已运用。	主持
2017-05-10 至 2017-10-30	2017 年重庆市森林资源连续清查酉阳、秀山、黔江、彭水、南川 5 个区县市级质量检查验收	成果成果经国家林草局西北院验收通过，由于上报成果为电子数据，无法上传附件。	独立完成
2017-08-01 至 2019-09-30	森林督查市级质量核查	2017-2019 年期间，开展丰都、奉节、巫溪、忠县、酉阳 5 个县林地综合核查（森林督察）	主持

		市级质量检查(内外业),成果经重庆市林业局认定。成果主要为矢量数据,无法作为附件提供。	
2018-05-15至2018-06-30	璧山区2018年国土绿化提升行动疏林地及未成林地培育作业设计	提交璧山区林业局实施	主持
2018-05-05至2018-06-20	璧山区国土绿化2018年度实施方案	提交璧山区林业局实施	参与
2018-05-10至2018-08-31	丰都县重要支流植被恢复建设工程初步(作业)设计	项目设计建设面积5.6万亩,成果提交丰都县完成项目实施	主持
2018-07-01至2018-10-31	奉节县2017年度林地变更调查	完成,数据提交市林业局发布	主持
2018-07-10至2018-08-10	三峡红叶景观提升工程可行性研究报告	完成	主持
2018-12-01至2019-02-28	重庆市璧山区国土绿化提升行动总体规划(2018-2020)	成果已提交	参与
2019-03-05至2019-05-31	云阳、长寿两区县国土绿化市级检查验收	完成	主持
2019-05-08至2019-06-10	重庆市长寿区退耕还林工程2019年度实施方案	成果已提交运用	主持
2019-05-06至2019-05-31	重庆市长寿区国土绿化提升行动2019年度实施方案	成果已提交运用	主持
2019-03-01至2019-11-10	潼南区2019年四旁林木资源监测	7月完成外业调查,11月提交最终报告	参与
2019-12-01至2020-04-30	重庆市国家储备林建设项目总体规划	林投公司牵头组织编制,市林业局正式印发	参与
2020-12-01至2021-08-31	重庆市松材线虫病防治与马尾松林带状改培试点实施方案	作为公司方案起草人参与方案编制,项目获国家林草局批复同意,是当时全国唯一的试点。	参与
2021-04-01至2021-09-10	重庆市“十四五”林业草原发展规划	林投公司参与完成编制(含国家储备林),市林业局印发实施。	参与
2021-08-01至2021-10-31	重庆市松材线虫病防治与马尾松林带状改培试点作业设计	作为林投公司牵头部门全程参与设计,设计已施工运用。	参与
2021-10-09至2021-10-31	梁平区2021年木材战略储备基地项目作业设计	完成设计1.3万亩。	参与
2021-10-15至2021-11-30	巫溪县2021年木材战略储备基地项目作业设计	完成3万亩作业设计。	参与
2021-11-01至2021-11-30	奉节2021年木材战略储备基地建设项目作业设计	作为牵头部门负责人参与,公司已运用。	参与
2022-01-05至2022-07-31	重庆三峡库区腹心地带2022年中央财政国土绿化试点示范项目实施方案	上报获国家林草局批复同意,已开展项目实施(含部分储备林)。	参与

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
------	----	----	---------	----------	----

专利情况

授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
------	----	----	-----	------	----

获奖情况

时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名
2018-12-29	《重庆市城口(陕渝界)至开州公路拟使用林地可行性研究报告》	工程咨询三等奖	重庆工程咨询协会	经济效益:000000万元;社会效益:好	3/7

2023-10-09	新建重庆铁路枢纽东环线项目拟使用林地可行性报告	工程咨询三等奖	重庆工程咨询协会	经济效益:000000万元;社会效益:好	3/7
著(译)作情况					
时间	类别	名称	出版单位	字数(万字)	排名
论文情况					
时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
2022-08-31		广西桉树人工林延长轮伐期效益分析及可行性策略	林草政策研究	第2卷第3期	2/2
2022-08-31		“碳中和”背景下国家储备林培育的优化路径	林业科技通讯	2022年第12期	1/5
学术技术报告情况					
时间	收录或交流情况		名称	排名	