

## 推荐聊城市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表(专业技术人才)

推荐单位（盖章）：聊城市自然资源和规划局

推荐人选工作单位（盖章）：聊城市地质矿产调查监测中心

2024 年 3 月 18 日

姓名	李强	性别	男	出生日期	1980 年 2 月 11 日	学历	大学本科	学位	无	专业技术职务	高级工程师	党内职务	无	行政职务	无
工作单位	聊城市地质矿产调查监测中心				何年入选“国家百千万人才工程”人选	无			入选的其他省（部）级及以上人才工程及入选时间						
主要业绩					获奖或专利情况					发表或出版的主要论文、著作、作品等					
本人先后参加了自然资源领域乡村振兴、工业用地利用效益、自然资源保护利用情况、自然资源执法等多个专题调研，调研成果分别获山东省政府系统优秀调研成果三等奖、全省自然资源系统或全市政府系统优秀调研成果一、二、三等奖。作为第一副主编参与撰写著作《国土资源利用与土地生态建设》，由吉林科学技术出版社出版；撰写论文《新疆西昆仑温泉-独尖山-带中-下二叠统赛利亚群火山岩地球化学特征及构造环境》《农村土地利用潜力调查分析与研究》《土地利用及国土空间规划若干问题研究》，分别发表在《山东国土资源》《科技新时代》《工程技术》。参与了《市政地质勘测模型生成平台》研发，经国家版权局版权保护中心审核，对该平台予以登记，颁发了计算机软件著作权登记证书。参与研究的《聊城市工矿废弃地复垦利用研究》项目，获全省自然资源系统科学技术三等奖；参与研究的《临清黄河故道省级地质公园的发展战略与生态保护研究》课题，纳入市社科联重点课题立项名单，课题结项等级为优秀三等奖。还参与了《聊城市乡村生物质供暖工程建设实施路径研究》课题研究，已结项。参与起草制定了《聊城市建设项目修建性详细规划编制审定办法》等一系列规范性文件。本人被省人力资源和社会保障厅、省自然资源厅、省海洋局联合表彰为“山东省自然资源系统先进个人”。					获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP\SSCI 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数	
					《聊城市工矿废弃地复垦利用研究》	2016 年 12 月	全省自然资源科学技术奖	三等奖	8/10	著作：《国土资源利用与土地生态建设》	2022 年 3 月	吉林科学技术出版社			4/4
					《关于乡村振兴项目的学习考察报告》	2019 年 3 月	山东省政府系统优秀调研成果	三等奖	3/4	论文：《农村土地利用潜力调查分析与研究》	2022 年 1 月	《科技新时代》	1.13		1/3
					《关于工业用地利用效益情况的调研报告》	2022 年 3 月	聊城市政府系统优秀调研成果	一等奖	2/7	论文：《土地利用及国土空间规划若干问题研究》	2022 年 3 月	《工程技术》	1.542		1/2
					《临清黄河故道省级地质公园的发展战略与生态保护研究》	2023 年 9 月	聊城市社会科学优秀成果奖	三等奖	4/6	论文：《新疆西昆仑温泉-独尖山-带中-下二叠统赛利亚群火山岩地球化学特征及构造环境》	2022 年 6 月	《山东国土资源》	1.19		通讯作者
					表彰：山东省自然资源系统先进个人	2020 年 7 月	省人力资源和社会保障厅、自然资源厅联合表彰	先进个人	1/1	软著：《市政地质勘测模型生成平台》研发	2022 年 7 月	国家版权局版权保护中心颁发计算机软件著作权登记证书			3/3
					《关于对标学习徐州市自然资源和规划工作的考察报告》	2020 年 4 月	全省自然资源系统优秀调研成果	二等奖	3/5						
					《聊城市自然资源违法治理情况调研报告》	2022 年 3 月	全市政府系统优秀调研成果	二等奖	3/3						
					《聊城市自然资源保护利用情况调研》	2023 年 5 月	全市政府系统优秀调研成果	二等奖	2/5						
					已授权专利名称	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数						
无															

- 注：1. 此表缩放至 A<sub>4</sub> 纸张打印 1 份，须加盖推荐单位和推荐人选工作单位公章。
2. 表中“行政职务”填写内容须与行政职务任命文件保持一致；“获奖类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励。
3. 表中“空白项目”填“无”。

## 推荐聊城市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表 (专业技术人才)

推荐单位 (盖章): 聊城市自然资源和规划局

推荐人选工作单位 (盖章): 聊城市城乡规划设计研究院

2024 年 3 月 15 日

姓名	张书银	性别	女	出生日期	1977.02.20	学历	大学本科	学位	无	专业技术职务	高级工程师	党内职务	九三学社聊城市属开发区委员会副主委	行政职务	无
工作单位	聊城市城乡规划设计研究院				何年入选“国家百千万人才工程”人选	无			入选的其他省(部)级及以上人才工程入选时间	无					
主要业绩					获奖或专利情况					发表或出版的主要论文、著作、作品等					
<p>近年来,荣获全国优秀城乡规划设计奖 2 项,省级奖项 12 项,市级奖项 20 余项。被中共聊城市委人才工作领导小组办公室、聊城市总工会授予“水城工匠”荣誉称号,被市委宣传部、市妇联授予“最美巾帼奋斗者”荣誉称号,被市委组织部、市委统战部、市政协联合授予“优秀政协委员”荣誉称号,被聊城市政协授予“市政协系统道德模范和身边好人”荣誉称号,被市委统战部授予“议政建言先进个人”荣誉称号;连续多年被九三学社聊城市委授予“参政议政先进个人”“优秀社员”荣誉称号,荣获本单位“勤勉敬业、努力学习”先进典型称号。</p> <p>近年来,先后参与编制完成了《聊城市城市总体规划》《聊城市新型城镇化规划》《聊在东都市区空间发展战略规划》《聊城市国土空间总体规划》等多项城市总体规划、发展战略规划;参与制定了《聊城市国土空间规划管理技术规定》行业标准,参与制定了《聊城市村庄规划管理办法》。</p> <p>作为项目负责人,主持编制完成了聊城市国土空间规划城市体检评估及城市更新两年行动计划、城市近期建设、城市公共设施、城区中小学、幼儿园、医疗设施、体育设施、养老设施、城市水系、城市绿地系统、城市地名、城区桥梁命名等大量专项规划。主持编制完成了东阿县鱼山镇、东昌府区韩集镇、高新区顾官屯镇、度假区朱老庄镇等多项乡镇总体规划。主持编制完成了凤凰工业园片区、西北片区等多项控制性详细规划。主持编制完成了聊城市马颊河郊野公园(西湾森林湿地)等大量修建性详细规划。并且,在全市乡村振兴和美丽乡村建设领域率先探索,主持编制完成了《聊城市市辖区村庄布局规划》及地方标准《聊城市村庄规划设计导则》,主持编制完成了《山东聊城耿店村村庄规划》《临清市康庄镇大官庄村村庄规划》《东昌府区堂邑镇五里墩村村庄规划》等大量市级代表性村庄规划。</p>					获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP\SSCI 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数	
					聊城市城市水系专项规划	2018.11	全国优秀城乡规划设计奖	国家级表扬奖	5/13	论文《国土空间规划视角下老城区更新策略分析》	2023.05	《中华建设》		1/1	
					聊城市古城区控制性详细规划	2000.12	建设部优秀城市规划设计三等奖	部三等奖	6/8	论文《国土空间规划与智慧城市建设路径分析》	2022.10	《城镇建设》		1/1	
					聊城市东昌府区堂邑镇五里墩村村庄规划	2024.02	山东省优秀村庄规划	省优秀奖	1/8						
					聊城市城市水系专项规划	2018.01	山东省优秀城乡规划设计成果	省一等奖	5/13	论文《论城市规划管理中的公众参与》	2012.09	《城市建设理论研究》		1/1	
					聊城市中心城南片区控制性详细规划	2013.12	山东省优秀城市规划设计奖	省二等奖	13/15						
					聊城市城市地名规划	2018.01	山东省优秀城乡规划设计成果	省三等奖	2/15	论文《小城镇特色风貌塑造》	2011.09	《城市建设理论研究》		2/2	
					聊城市一站式规划设计管理平台	2018.01	山东省优秀城乡规划设计成果	省三等奖	13/15						
					聊城市东昌府区沙镇总体规划	2005.12	山东省优秀村镇规划	省三等奖	5/7	重点课题《关于生态城市规划设计思考》	2021.05	北京科教智慧教育科技有限公司	科研成果一等奖	2/2	
					东昌府区沙镇总体规划	2009.09	山东省城市规划设计成就奖	省成就奖	5/7						
聊城经济开发区韩集乡总体规划	2012.04	山东省优秀村镇规划设计奖	省表扬奖	6/8	重点课题《评标策略对项目绩效管理的影响分析》	2022.03	中国管理科学研究院区域改革发展研究所	科研项目一等奖	2/2						
已授权专利名称	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数											
一种新型城市规划用海报展示架	2021.12	实用新型	无	1/2	文章《为了家园明天更美好》	2022.01	人民政协报		1/1						
一种具有防护装置的建筑工程用安全帽	2022.01	实用新型	无	1/2											

注: 1. 此表缩放至 A4 纸张打印 1 份, 须加盖推荐部单位和推荐人选工作单位公章。

2. 表中“行政职务”填写内容须与行政职务任命文件保持一致;“获奖类别”系指获国家及省(部)级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励;“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利, 以及国家和省级专利奖等奖励。

3. 表中“空白项目”填“无”。

## 推荐聊城市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表(专业技术人才)

推荐单位（盖章）：聊城市自然资源和规划局

推荐人选工作单位（盖章）：聊城市林业发展中心

2024 年 3 月 18 日

姓名	时海香	性别	女	出生日期	1981 年 8 月 1 日	学历	研究生	学位	硕士	专业技术职务	高级工程师	党内职务	无	行政职务	无
工作单位	聊城市林业发展中心					何年入选“国家百千万人才工程”人选	无			入选的其他省（部）级及以上人才工程及入选时间	无				
主要业绩						获奖或专利情况					发表或出版的主要论文、著作、作品等				
<p>该同志于 2008 年 7 月毕业于浙江林学院森林培育专业，研究生学历，农学硕士学位。自毕业后，一直从事林业专业技术工作，在林业科技推广和生产实践中取得了较好的成绩，先后获得过省、市先进个人 6 次，记省级三等功 2 次，市级三等功 2 次，聊城市青年科技奖等荣誉称号；获国家专利 6 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 4 项；获得山东省林业优秀设计奖 9 项，其中一等奖 2 项，二等奖 2 项，三等奖 5 项；山东省农业科学院科学技术奖 1 项；主持课题 1 项，已以优秀等级结项，发表论文 10 余篇。</p> <p>一是脚踏实地，践行科技兴林路。把科技兴林贯穿在营造林的全过程。在造林开始前，指导各地实际情况进行摸底，根据摸底情况，起草编制市级相关规划或实施方案，如参与编制了《聊城市国家森林城市建设规划》、《聊城市林业发展“十四五”发展规划》、《聊城市森林经营规划》、《聊城市科学绿化实施方案》等。造林时，提倡和引导应用良种优质壮苗，并不定期为林农科学栽植和精心管护提供技术服务。指导各级林业部门做好造林的档案管理和森林资源的精准化管理。</p> <p>二是攻坚克难，创新路上建新功。在 2012 年、2013 年、2014 年分别组织了我市第八次森林资源连续清查、碳汇监测和第五次沙化荒漠沙化调查。在 2015 年，2016 年，2017 年分别组织了森林资源普查及动态监测工作、第九次森林资源连续清查等调查工作。在每次调查时，不论严寒还是酷暑，充分发扬林业工作者不怕苦、不怕累和求真务实的优良作风，保质保量地完成了各项调查任务。多次被省厅授予“省级优秀调查队员”称号。积极参与我市创建国家森林城市工作，2018 年 10 月份，我市荣获“国家森林城市”称号。个人被市委、市政府授予“个人三等功”奖励。</p> <p>三是勇于挑战，科技创新成果丰。在认真工作的同时，非常注重科技创新，积极开展科研活动。主持或参与市级课题 2 项，参与的白杨大径材精准智能化水分管理关键技术及应用被中国林学会认为达到国际先进水平。参与的南竹北移项目获 2022 年度全省农林水牧气象系统“乡村振兴杯”和“建设绿色安澜黄河”工作创新技术创新竞赛二等奖。在杂志《Agriculture and Forest Meteorology》发表论文一篇。</p>						获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP\SSCI 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数
						已授权专利名称	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP\SSCI 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数
						聊城市林业发展“十四五”规划	2023	林业优秀设计奖	一等奖	1/5	《鲁西北黄泛平原地区沙化土地动态变化分析》	2016	绿色科技		1/3
						聊城市水系生态建设规划	2012								
						2014-2016 年聊城市油用牡丹发展规划	2017	省林业科技贡献奖	二等奖	1/3	《论平板电脑在沙化荒漠化监测中的应用》	2015	城市建设理论研究		1/3
						聊城市国家森林城市建设总体规划	2017	省林业科技贡献奖	三等奖	1/3	《聊城改革开放实录之专题篇——聊城平原绿化建设的历程与成就》	2019	中共党史出版社		1/3
								省林业科技贡献奖	二等奖	3/8	《一种适用于枣树接穗的切削机》	2015	农业与技术		2/5
						《一种林木种植管护用辅助限位加固装置》	2023	发明专利		1/3	《修枝对 8 年生三倍体毛白杨生长及生理的短期影响》	2018	中南林业科技大学学报		3/8
						《一种园林绿化用灌溉设备》	2023	发明专利		1/3	《 Modeling soil evaporation and the response of the crop coefficient to leaf area index in mature Populus tomentosa plantations growing under different soil water availabilities》	2019			7/7
《一种林业技术用育苗容器装置》	2022	实用新型专利		2/4											
《剪刀型林木涂白刷》	2015	实用新型专利		1/4											
《一种林业剪枝装置》	2018	实用新型专利		1/1											
《一种苗木移栽装置》	2018	实用新型专利		1/1											

注：1. 此表缩放至 A4 纸张打印 1 份，须加盖推荐单位和推荐人选工作单位公章。2. 表中“行政职务”填写内容须与行政职务任命文件保持一致；“获奖类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励。3. 表中“空白项目”填“无”。

## 推荐聊城市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表(专业技术人才)

推荐单位（盖章）：聊城市自然资源和规划局

推荐人选工作单位（盖章）：聊城市林业发展中心

2024 年 3 月 18 日

姓名	修桂芳	性别	女	出生日期	1975 年 7 月 23 日	学历	本科	学位	无	专业技术职务	工程师、专业技术 9 级	党内职务	民建聊城市三支部主委	行政职务	无
工作单位	聊城市林业发展中心				何年入选“国家百千万人才工程”人选	无		入选的其他省（部）级及以上人才工程及入选时间			2020 年 1 月被邀请评为山东省青年作家协会会员				
<b>主要业绩</b>					<b>获奖或专利情况</b>					<b>发表或出版的主要论文、著作、作品等</b>					
<p>1. 2019 年 9 月 10 日，被聊城市委宣传部、聊城市文明办、聊城市总工会等五家单位联合评为聊城市“第七届全市道德模范提名奖”。</p> <p>2. 2019 年 6 月，被中共聊城市委宣传部、市科协、市科技局联合评为年度“优秀科技工作者”。</p> <p>3. 2019 年 3 月 8 日，被中国民主建国会聊城市委员会授予“优秀会员”荣誉称号。</p> <p>4. 2019 年和 2020 年连续两年获得聊城市自然资源和规划局年度考核“优秀个人”荣誉称号。</p> <p>5. 2020 年 1 月被邀请为山东省青年作家协会会员。</p> <p>6. 2020 年 2 月疫情期间组织中华职教社社员捐款捐物 226 万余元，获市委统战部领导好评。</p> <p>7. 2020 年深入各县市区调研，撰写提交了《降低物流运输成本助推农村电商发展》的建议，得到市委统战部领导认可，推荐至市委书记孙爱军同志批示。</p> <p>8. 2020 年 2021 年连续被中共聊城市委宣传部评为年度“学习强国”学习平台优秀学习个人。</p> <p>9. 2020 年 12 月荣获聊城市中华职教社优秀理论研究奖。</p> <p>10. 2020 年 12 月，因在年度工作中表现出色，为聊城市中华职教社发展做出显著贡献，荣获“突出贡献奖”和“优秀组织管理奖”。</p> <p>11. 在 2021 年“720”河南水灾中带头组织捐款 36 万元，荣获个人荣誉证书和集体荣誉锦旗。</p> <p>12. 2021 年 9 月独立撰文“山东聊城市区职教社召开一届六次社委会”在《中华社讯》书刊发表。</p> <p>13. 2021 年 10 月独立撰文“山东聊城社赴山东临清市开展调研”在《中华社讯》书刊发表。</p> <p>14. 2021 年 11 月独立撰文“山东聊城社召开赋能乡村振兴暨产业+实训基地建设现场会”在《中华社讯》书刊发表。</p> <p>15. 2021 年 12 月获得聊城市自然资源和规划局 2021 年度“信息宣传先进个人”荣誉称号。</p> <p>16. 2022 年 6 月被中共聊城市委宣传部、聊城市科学技术协会、聊城市科学技术局联合授予 2022 年度“水城优秀科技工作者”荣誉称号。</p> <p>17. 2022 年被聊城市慈善总会授予第五届理事证书。</p> <p>18. 荣获 2022 年度“山东省林学会工作先进个人”称号。</p> <p>19. 连续荣获 2022 年度和 2023 年度“山东省职教社优秀个人”称号。</p> <p>20. 2022 年-2024 年连续三年当选聊城市政协委员。</p> <p>21. 荣获 2023 年度“聊城市最美志愿者”称号。</p> <p>22. 获得 2023 年度“民建聊城市委会优秀会员”荣誉称号。</p> <p>23. 荣获 2023 年度“山东省林学会先进个人”称号。</p> <p>24. 荣获聊城市自然资源和规划局 2023 年度“政务信息先进个人”称号。</p> <p>25. 获得 2023 年、2022 年度“山东省中华职教社优秀社员”荣誉称号。</p>					获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题 目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP\SSCI 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数	
					已授权专利名称	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数						
					1. 课题《林业育苗栽培管理技术》	2021.12	重点项目科研成果一等奖	国家级	1/1	1. 论文《降雨和灌溉影响下毛白杨叶片的颗粒物滞纳特征变化及其生理特性响应规律》	2020.07	国家级期刊《林业科学》2020 年第 8 期		4/8	
					2. 课题《林业工程苗木培育及移植造林技术研究》	2022.04	科研项目一等奖	国家级	1/7						
					3. 课题《关于生态廊道建设的途径与对策分析》	2020.11	科研项目一等奖	国家级	1/7	2. 论文《乡村振兴背景下平原农区村庄绿化模式探讨》	2023.07	国家级期刊《城镇建设》2023 年第 6 卷 5 期 3 月（上）		2/6	
					4. 成果《苦楝半同胞优良系选择及栽培应用》	2022.06	科学研究类科技成果奖	省级	8/13						
					5. 成果《聊城市创新推动林下资源循环利用机制》	2023.12	第 5.6 项成果分别荣获全省农林水牧气象系统“乡村振兴杯”和“建设绿色安澜黄河”工作创新竞赛优秀成果二等奖和三等奖	省级	8/8	3. 论文《山东省药乡林场不同林分抚育效果评价》	2020.07	省级期刊《山东林业科技》第 5 期		3/6	
					6. 成果《土地限制条件下低质低效果园分类提质增效改造》	2023.12	林业优秀设计奖二等奖	省级	6/7						
					7. 《山东省臭椿种质资源生态保护实施方案》	2019.12	林业优秀设计奖二等奖	省级	7/7	4. 著作《紫椴种质资源描述规范和数据标准》	2022.04	国家级刊物，中国林业出版社出版		15/15	
					8. 《聊城市臭椿省级林木种质资源库作业设计方案》	2023.12	林业优秀设计奖三等奖	省级	2/9						
					9. 《聊城市臭椿省级种质资源库“十四五”（2021—2025）发展规划》	2021.12	林业优秀设计奖三等奖	省级	2/9	5. 课题《职业教育服务聊城重大战略发展研究》	2021.12	山东省中华职业教育社 2021 年度课题研究优秀成果		1/2	
					10. 《聊城市古树名木资源普查认定设计方案》	2023.12	林业优秀设计奖三等奖	省级	2/7						
					11. “第七届全市道德模范提名奖”荣誉称号	2019.09	聊城市文明办表彰“敬业奉献模范提名奖”	市级		6. 课题《乡村振兴背景下村庄模式的探索与研究——以聊城市为例》	2023.07	“党的二十大精神研究”专项课题——聊城市社会科学研究规划课题（优秀课题）		1/5	
					12. 2019 年度“优秀科技工作者”	2019.06	聊城市科协通报表扬	市级							
					13. 2022 年度“水城优秀科技工作者”荣誉称号	2022.06	聊城市科协通报表扬	市级							
					14. 2021 年度聊城“学习强国”学习平台优秀学习个人	2022.02	聊城市委宣传部通报表扬	市级							
					15. 2020 年度聊城“学习强国”学习平台优秀学习个人	2020.12	聊城市委宣传部通报表扬	市级							
					已授权专利名称	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数						
					1. 软件《林业资源管理内务系统 v1.0》	2019.04	计算机软件著作权登记证书	国家级	1/2						
					2. 专利《一种设置在园林内的蓄水灌溉装置》	2018.12	实用新型专利证书	国家级	2/2						
					3. 《一种树苗根部施肥设备》	2019.08	实用新型专利证书	国家级	3/3						
					4. 《新型园林花木移栽挖土装置》	2019.01	实用新型专利证书	国家级	1/3						
					5. 《园林施工树木移植土球保护装置》	2022.12	实用新型专利证书	国家级	1/1						

注：1. 此表缩放至 A<sub>4</sub> 纸张打印 1 份，须加盖推荐单位和推荐人选工作单位公章。2. 表中“行政职务”填写内容须与行政职务任命文件保持一致；“获奖类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励。3. 表中“空白项目”填“无”。