


# 2020年江苏省有突出贡献的中青年专家候选人公示

根据省人力资源和社会保障厅《关于开展2020年享受政府特殊津贴人员、江苏省有突出贡献的中青年专家选拔推荐工作的通知》(苏人社函〔2020〕62号)文件要求,经单位申报、资格审核、专家评审、组织研究等程序,确定以下20名同志为2020年江苏省有突出贡献的中青年专家候选人,予以公示。对以下公示人选如有异议,请于5月12日前向南通市人力资源和社会保障局机关纪委(59000129)或专业技术人员管理处(59000149)、职业能力建设处(59000148)反映。



**专业技术人员  
李洋**

长期从事企业科研生产一线工作,承担多项国家、省、市重大科技项目。近5年来科技成果显著,授权国家发明专利15件,实用新型专利17件。获省部级科技进步奖6项,其中作为第一完成人获江苏省科技进步一等奖1项。近5年来,主持了江苏省科技成果转化专项资金项目1项,南通市重大科技专项1项,科技成果转化成绩显著。领衔开发的海上风电施工工艺与成套装备,包括获得3项江苏省高新技术产品认定、国内市场份额占比逾60%的海上风电无过渡段单桩系列产品,与北京机电研究所研发的国内首台2500KJ液压冲击锤,与平煤建工合作开发的国内首台大型海上风电嵌岩钻机,以及无过渡段嵌岩施工技术。经院士担任组长的专家评审团鉴定,多项成果填补了国内空白,整体技术水平达到国际领先。相关成果在国内主流海上风电场中广泛应用,发展成为国内标杆技术。近5年成果转化经济产值约35.09亿元,利税约2.35亿元,预计未来3年年均产值将超过20亿元。目前整体成果已通过2020年度国家科学技术奖形式审查。现任(中国能源)理事、会理事、《船舶工程》编委会副主任委员,先后被评为享受国务院特殊津贴专家、“江苏省科技企业”、“江苏省”333高层次人才“培养工程”对象、“南通市经济年度人物奖”等。



**专业技术人员  
邗亚光**

长期从事岩土工程勘察施工一线工作和科研试验工作,于1999年发明了劲性复合桩,创造了地基基础领域的一个新行业。近5年来,先后主持完成国家级科研项目《复合地基理论、关键技术及工程应用》和省部级科研项目《水泥土插芯组合桩成套技术与应用》,均为国际领先水平;先后获国家科技进步一等奖一项、省部级科学技术进步特等奖一项、二等奖两项。先后获得40多项国家专利授权(包括8项发明专利),发表了十余篇专业论文,以第一起草人主持编写了三部《劲性复合桩技术规程》(建设部行业标准 JGJ/T327-2014、江苏省工程建设标准 DGJ32/TJ151-2013、江苏省工程建设推荐性技术规程 JG/T023-2007),以第一完成人编写了一项国家一级工法和一项省工法。上述成果推动了劲性复合桩技术在全国数千项工程中的实际应用,近20年来全国施工总产值达数百亿元,带来了巨大的经济效益、环保效益和上下游产业链的发展。系第一届南通市地基委员会主任委员,先后被香港世界高新科技出版社评为当代世界华人杰出科技专家、拥有国际专利事务鉴定资格、江苏省建筑业科技进步和技术创新先进个人。



**专业技术人员  
唐文君**

长期从事纺织染整新技术、新工艺的研究、新产品的开发及产业化。近5年来,主持承担国家重点研发计划、省重点研发计划等各类重大科研项目11项,获得授权发明专利16项,其中第一发明人2项。开发新产品30多项,其中6项产品被认定为江苏省高新技术产品,实现新增产值16.86亿元。牵头开发的“阳离子漂白活化剂的创制及棉织物前处理关键技术产业化应用”经中国纺织工业联合会鉴定,处于世界领先水平。以第一完成人荣获江苏省科技进步二等奖1项、中国纺织工业联合会专利金奖1项;荣获中国纺织工业联合会科技进步一等奖2项、中国专利优秀奖2项。在国内外核心期刊发表学术论文13篇,其中第一作者3篇,主持制订行业标准《色织棉布》和团体标准《纺织用生物酶α-淀粉酶》。兼任江苏省生态染整技术重点实验室、江苏省色织纺织品工程技术研究中心主任、江苏省院士企业研究院院长。先后被聘为国家科技进步奖评审专家、国家重点研发计划专家委员会委员、江苏省第五期研究生产业教授、江南大学硕士研究生校外指导教师等。先后获南通市科技兴市功臣、南通市“226高层次人才培养工程”第二层次培养对象”等荣誉。



**专业技术人员  
朱军**

长期从事海工钻井平台、深远海超大型海上风电承载基础装备的研发和设计工作。5年来先后主持“江苏省战略性新兴产业发展专项”“江苏省科技基础设施建设计划”“江苏省重点技术创新项目导向计划”和高校联合攻关项目5项,针对大型海工装备承载力不足和建造工艺可控性差、吊运稳态和二次受力损害控制难度大等难题。首次在海上风电领域提出了精细化动态结构设计新方法,开发了大型海工结构的装配与变形控制技术,实现了复杂工况下大型海工承载装备设计制造关键技术的重要突破。开发出了亚洲最大的400MW海上上升站、1700吨风电基础桩、半潜式风电运输安装平台等一批重大首制装备,其中多项技术填补了国内空白,达到世界先进水平。产品已在国电投滨海H2、揭阳神泉、日本福岛等海上风电场进行了成功应用。累计新增销售10.85亿元,利税2.1亿元。科研成果获江苏省科技进步二等奖2项,产学研创新成果获二等奖1项。发表学术论文20余篇,授权国内外专利51件。先后荣获江苏省333工程中青年学术带头人、南通市杰出专业技术人员、南通市五一劳动奖章、启东市科技兴市功臣等荣誉。



**专业技术人员  
吴春芳**

从事豆类育种和高效栽培技术研究及推广工作32年,以第一完成人研发的蚕豆春化处理与配套生产技术打破了千百年来蚕豆利用种子种植的方式,是蚕豆种植方式上的一次革命,实现了长三角地区从元旦至翌年五一节有鲜荚均衡上市,满足市民尝鲜需求,也适应了现代设施农业生态循环发展的需要,成果整体处于国际先进水平,其中蚕豆芽苗春化处理与加速生产技术处于国际领先水平,为蚕豆产业发展做出了突出贡献。近年来主持省、市课题20多项。作为第一完成人获江苏省科学技术二等奖1项,南通市科技进步一等奖、二等奖各1项,江苏省农业科学院科学技术二等奖1项。作为第一完成人育成了鲜食蚕豆品种“通鲜1号”、“通鲜2号”、“通鲜3号”及早毛蚕豆品种“通酥1号”4个豆类新品种。作为第一完成人登记蚕豆新品种3个。作为第一发明人获国家发明专利10项。以第一作者或通讯作者发表论文20多篇,其中SCI两篇。先后获江苏省“六大人才高峰”高层次人才入选培养对象、“南通市专业技术拔尖人才”“南通市科技兴市功臣”等荣誉称号。



**专业技术人员  
季仲平**

始终站在教学一线,探索“情境创设”“情感驱动”“环境交互”等多种教学工艺,形成“实中见活,情智共生”的英语课堂教学风格,获江苏省优课评比一等奖。先后主持四项省级课题,两个省级课程基地,实践十余年的“中学英语模块化教学”,获2017年教学成果奖基础教育类一等奖、2018年全国教学成果奖基础教育二等奖,获奖成果在多个省、市推广。坚持文化育人,力行课程改革,构建了“以审美为价值取向的共生课程”,申报为省基础教育前瞻性教学改革实验项目;主持的“和谐人培养目标下的共生课程建设研究”,立项为省“十三五”课题;领衔的“指向学生心理品质提升”的共生课程建设,被确定为江苏省中小学生学习品格提升工程项目。出版《创建共生型学校》专著一部,主编著作两部,发表论文100多篇,多篇论文刊登于国家级核心期刊或被人大复印资料转载。近年来开设市区级以上公开课、讲座四十余次,育人事迹被“人民网”“全国党建信息公共平台”、《江苏教育》等媒体广泛报道。系省特级教师、中学正高级教师,省333高层次人才,曾获南通市园丁奖、南通市优秀教师、南通市优秀共产党员工作者、南通市基础教育课程改革先进个人等称号。



**专业技术人员  
汪明星**

长期致力于健康睡眠高端纺织新材料新产品的研发,坚持在一线开展科技创新实践工作,带领科研团队进行技术攻关。近五年来,主要负责的“负压闪爆技术在纺织品功能性整理中的应用研究及产业化”项目被列入江苏省科技成果转化项目,从工艺设计、设备研发和调试,每个环节均自主完成,研发了负压闪爆加养、智能喷淋、多功能灭菌、无菌烘干整烫包装等全流程技术,完成了负压闪爆加养纺织品的工艺,达到了国际先进水平。开发了抗菌、防螨、精油助眠、磁疗保健、负氧离子等多个系列高端功能性纺织品,目前已实现30万套/年的功能性家纺产品生产能力,累计实现销售收入77500万元。先后获得省部级科技进步奖4项,江苏省专利优秀奖1项,获得授权国家发明专利30件,实用新型专利17件,发表学术论文5篇。



**专业技术人员  
高宏飏**

近五年来,带领团队致力于海上风电建设、运行维护、防腐等关键领域开展创新工作。主持及参与完成海上风电科技项目6个,率领团队研究完成首基近海风电无过渡段单桩基础,国内首台单叶片工艺安装海上风机,首座导管架基础自移式作业平台,首艘集基础与风机施工一体自升式近海风电安装平台,首根超长距离浅滩、首根岩基海床220kV海缆敷设,首个海上风电场,运维智慧调度监控系统,世界首基无过渡段嵌岩单桩。依托课题建成亚洲最大海上风电场,我国岩基海床及东南沿海首批桩机,首座体式海上上升站。形成较完整软土、岩基海床海上风电建设技术、工艺,并被我国海上风电开发广泛应用。首创无过渡段单桩风机基础技术,每基风机基础节省造价180多万元,成为我国主要海上风电基础型式,近五年,累计节省工程投资10多亿元。先后获江苏省科技进步二等奖、海洋工程科技一等奖、中国电力科技二等奖、中国能源研究会创新二等奖、中国防腐学会科技奖、教育部科技二等奖、水电科技一等奖,中国优秀专利奖各1项。国家授权发明专利8件,实用新型专利5件。发表论文7篇,国家标准2部,专著1部。



**专业技术人员  
倪张根**

从事功能性记忆绵及制品的研究与开发17年,作为第一完成人主导承担国家火炬计划产业化示范项目2项、江苏省科技支撑计划项目1项。先后获江苏省科学技术奖二等奖、中国石化和化学工业联合会科技进步二等奖、中国建材与家居行业科学技术奖科技进步类二等奖各1项。2019年其主导研发的核心专利技术,经科技成果鉴定认为其工艺技术和装备达到国际先进水平。该项目产品近三年销售收入达210972万元,净利润60737万元,出口创汇25262万美元。作为企业第一发明人共授权专利71件,其中境外发明专利5件、国内发明专利13件。获中国专利优秀奖、江苏省专利金奖各1项。先后发表论文4篇,其中EI收录1篇、SCI收录1篇。参与起草国际标准1项、国家标准1项、团体标准1项。先后入选“江苏省第一期‘科技企业孵化工程’培育对象”、“江苏省第五期‘333高层次人才培养工程’培养对象”、“江苏省第六批产业教授”。2020年疫情在国内爆发后,他作为企业负责人当即表态:只要有医院需要床垫的,公司都免费捐赠,捐赠数量没有上限。截至2月24日,梦百合家居共确认捐赠72家医院以及慈善机构,总计17270张床垫,200件枕头和688套医用防护服。



**专业技术人员  
刻仍礼**

自2009年参加工作以来,一直从事石墨设备的研发等工作,先后主持了6项高新技术产品的研发。主导研发的《组合式副产蒸汽氯化氢石墨合成炉》项目,从最初的消耗能源,升级为利用氢气、氯气燃烧反应热副产热水,再到利用热量副产蒸汽,从而实现余热循环利用,节约能源。每台新型合成装置为客户年创造效益可达500万元,为公司创造效益300万元,为国家节约煤资源3330吨,减少二氧化碳排放12000吨。目前该产品已投放到市场约为200台,为公司带来近6亿元的销售。该产品经中国氯碱工业协会证明国内市场占有率70%以上,经“陕西西北元化化工集团股份有限公司”“江苏扬农化工集团有限公司”等用户证明经济效益和社会效益显著。主导研发的《焚烧高温烟气余热利用石墨装置》(石墨制精馏塔)(SCK 石墨反应釜)均通过“中国工业防腐技术协会”科技成果鉴定。获得国家授权专利16项,其中“一种石墨反应釜”获中国腐蚀控制行业专业奖金奖。在国家级杂志发表学术论文9篇,获国家级行业协会科学技术奖3项、江苏省科技进步二等奖1项,县市级科学技术奖3项。



**专业技术人员  
鞠九兵**

落实立德树人根本任务,长期从事教育教学、科研工作,教师发展工作,连续4年领衔的区域教师发展质量全省第一。主持并完成省级以上重点教研课题10多项,获得国家级、省级基础教育教学成果一、二等奖。发表论文100多篇,核心期刊20多篇。出版专著《智性语文——让课堂变得智慧而灵动》等,全面构建了“智性语文”教育理论与实践体系,产生了广泛的社会效益,指导学生在国家、省级作文竞赛中获得一等奖以上达84人次。实践区近两年高考成绩均居南京市第一方阵,成果辐射新疆、西藏、贵州、陕西、海南等十多个省市。主持培养的青年教师,有39人成为正高、特级、市级名师等,16人次获国家、省、市教学大赛一等奖。有22门被评为省精品课程。开发的高端研修平台“双导师制”和“南通市校本研修管理系统”,获国家专利。先后获教育部科研先进工作者、南通市园丁奖、南通市专业技术人员杰出人才等荣誉称号。先后担任江苏师范大学等3所高校的兼职硕士生导师,江苏省教师发展机构发展专业委员会主任等。系教育部中小学国家级培训专家、京苏粤浙青教育型教师培养工程导师、省教育型教师培养工程首席专家、省名师工作坊主持人等。



**专业技术人员  
姚建军**

长期从事电容器关键材料技术研发与创新工作。近5年来,主持实施国家部委和省重大科技项目3项。先后承担的国家工业和信息化部转型升级强基工程项目、江苏省科技计划项目、湖南省科技奖励项目等均已通过验收。2015年承担的工业转型升级强基工程项目“LED照明用耐高温、长寿命、小型固态铝电解电容器的实施,重点解决了关键基础零部件(元件)严重依赖进口的局面,为企业持续带来了数十亿元的经济效益。已研究的“高新材料/碳复合电极箔及其制备方法”项目已产业化,打破了固体高分子电容器业界专用材料一直由日本独家企业垄断市场的局面,填补了国内空白,同时也为整个行业材料国产化及降低成本起到了关键作用,该项目获得湖南省科技发明二等奖。2017年承担的省科技支撑项目解决了纳米材料应用中的关键及瓶颈问题,提高了纳米材料在石墨烯基材料上的分散性能,得到了构建高性能超级电容器关键材料及性能优化技术。先后主持起草了固体高分子电容器、超级电容器国家和行业标准3项,发表论文16篇。2017年被授予“南通市第三届杰出专业技术人员”称号。先后被全国标准化技术委员会聘为全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会委员,被《超电世界》聘为编委会委员。




**专业技术人员  
倪健**

长期在高档有机颜料及新材料领域从事研发、创新和成果转化工作。安全、环保是限制化工行业发展的主要因素,该同志一直致力于从源头上解决生产中存在的安全、环保问题,从本质上提升安全、环保水平,并通过产学研合作推动技术创新和成果转化来实现。与上海大学合作开发的高效加氢催化剂,性能优越,反复套用不失活,并应用于3-硝基-N-乙基吡啶和1,8-二硝基萘的还原,实现了清洁生产;与常州大学合作开发了专用于硝化的微通道反应器,使硝化过程连续化、安全化,并应用于二硝基萘的生产,实现本质安全。多年来,主持参与研发项目共计21项,成果转化13项,承担了国家火炬计划项目、行业标准制订、省企业知识产权战略推进计划项目等省部级以上项目,累计创造利税13000多万元,并于2015年获江苏省科学技术二等奖1项,2018年获教育部科学技术进步二等奖1项。申请专利保护核心技术,累计授权专利23件,发表论文4篇。2020年获评南通市劳动模范,2019年特聘为江苏省化学化工学会微通道技术专业委员会副主任委员,2018年被聘为中协团体标准化技术委员会委员。



**专业技术人员  
任航**

从事工艺美术18年,在专业上认真严格要求自己,追求完美,力求创新。近年来创作作品近百件,获得国家级奖项26项,省级奖项25项。其中《乐容》等作品在中国轻工业联合会举办的多届中国工艺美术大师精品博览会获金奖;创新作品《玉源》等作品连续四年获得由中国工艺美术协会(这也是中国工艺美术大师精品博览会)“百花杯”金奖(这也是中国工艺美术的最高奖项之一);创新作品《藤壶壶》《劲竹听风》连续两届获得由中国工艺美术学会主办的“中国工艺美术百花奖”金奖;创新作品《八面来风》等作品参加多届中国工艺美术协会主办的中国工艺美术创新博览会“金凤凰”创新设计大赛中获得金奖。创新作品《湘妃提琴》等作品连续四年参加中国宣传部、文化和旅游部、商务部、广电总局主办的《中国深圳文博会》和“中国工艺美术文化创意展”,获金奖。在本人主持下每年都有大量的创新作品问世,每年申请多份专利并获奖。2011年至今由本人设计制作的作品,已有10件被南京博物院、江西博物馆、宁夏回族自治区博物馆、中国国家博物馆等多家知名博物馆收藏。其培养的学员,有3人次获全国技能竞赛第一名或全国劳动技术能手等。系6所高校客座教授、江苏省工艺美术名人、南通市第十二届政协委员等。



**专业技术人员  
郑惠华**

长期立足于企业实践进行科技研发创新,积极开展产学研合作,主持“十三五”国家重点研发计划重点专项项目“特殊膳食食品质量安全评价技术设计及评价模型的真立”(2019YFC1606406-03)、国家“863”计划“特殊真菌资源开发利用关键技术与健康产品开发”“十二五”国家科技支撑计划“区域特产资源生态高值加工质量安全控制关键技术研究”、“十三五”国家科技支撑计划等国家级科技项目4项,国家农业科技成果转化资金项目1项、江苏省科技计划项目6项,南通市科技计划项目10项。主持开发并获得国家保健食品批件8个,制订企业标准40余项,使得企业经济效益有了长足的发展。获省部级以上科技进步奖10项,累计获得授权专利18件,在省级以上核心期刊发表论文24篇。牵头主持成功申报农业农村部食用菌加工重点实验室、国家农业产业技术体系龙头企业、国家高新技术企业。先后任全国香料标准化技术委员会(SAC/TC408)委员、江苏省第三批产业教授、江苏大学产业教授、江南大学校外合作指导教师,先后获得南通市劳动模范、南通市第二届杰出专业技术人员、南通市优秀首席质量官等荣誉。



**专业技术人员  
李爱华**

长期带领团队在自主研发设计、轻量化、新材料新工艺、集成装备等特种运输装备领域开展创新工作,主持实施了国家“863计划”、国家火炬计划、江苏省科技成果转化项目、江苏省计划、国家火炬计划、重点项目、江苏省高价值专利项目、江苏省首台套重大装备、南通市科技计划等多个项目。近五年来主要负责研发设计的高强钢轻量化特种运输装备、长征五号/长征七号火箭保温运输箱、污水处理集装箱智能化集成设备、中国铁路35吨敞顶箱等项目达到了特种集装箱行业国内领先、世界一流水平,并取得很好的经济效益和社会效益。尤其是长征五号火箭运输箱被称作“全球”最大的特种集装箱,为长征五号火箭的运输提供了解决方案和技术保障,得到了航天科技集团的高度赞扬。先后获省科技进步奖3项、南通市科技进步奖多项,12个产品被认定为江苏省高新技术产品。作为主要起草人参与国家标准、国家军用标准和交通运输部行业标准的编制工作。获专利授权65项,其中发明专利和PCT27项。系江苏省知识产权高级专家、技术发明专利审查专家。先后获江苏省知识产权领军人才、江苏省“333”高层次人才、江苏省“六大人才高峰”培养对象、江苏省产业教授、南通市优秀科技工作者、南通市杰出专业技术人员等荣誉。



**专业技术人员  
杨晓东**

积极开展建筑业创新课题和创新技术的研究与推广工作。一是推进南通二建“项目共享激励机制”创新实践,此课题被中建协、中建协冠名为“项目模拟股份制”,成为国家级建筑行业机制创新的典范,被评为国家级优秀理论成果和江苏省建筑行业高质量发展经典案例,多次受邀在全国行业峰会上做主题分享和专题介绍,在全国建筑行业引起强烈反响。二是推动施工现场“微创新”活动,总结完善项目创新应用体系,通过组建集团技术中心,建立南通二建技术应用平台,促进微创新工艺的总结与提炼,形成了“五免八代”的微创新技术思路,促进小方钢模板支撑体系等一系列绿色环保创新工艺在项目上的应用,推广面积约占200145602万㎡。这些创新课题的开展和“微创新”工艺做法的总结与推广极大地降低了项目施工管理成本,提高了项目管理效率和质量安全品质。近五年来,先后获得省部级科技进步奖4项,主持编写国家和地方行业标准5项,参与编写并出版学术著作2部,作为主要完成人参与申请专利成果8项,在国家级刊物上发表学术论文6篇。



**高技能人才  
黄剑**

1995年7月进入南通中远海运船务至今,现担任海工研发中心电气室副主任。多年来在船舶和海工电气领域成绩优异,技敢和创新为公司创收4000多万元,参与过的项目曾获国家科技进步一等奖、完成江苏省科技成果转化,申报专利4项,发表专业论文3篇,参与多项国家工信部科研项目,多次参加省部级以上技能竞赛并获奖,被授予“全国技术能手”等30多项荣誉,享受“国务院特殊津贴”。2018年担任“铁建风电01”项目自航式风电安装艇技术经理,该项目是目前国内最先,功能最齐全的风电安装艇,他带领团队用4个月时间就完成生产设计建模和图纸下发,各类指标均优于同行企业,整个设计建造周期仅16.5个月,创造了海工界的又一奇迹,为我国蓝色经济发展再添大国重器。黄剑还是国家职业技能大师工作室领衔人、江苏省产业教授,负责企业技术攻关及技能培训任务,到2019年后为企业和社会培养超百多名电工类高技能人才。2017年带队参加中远海运集团职工技能竞赛,获得优异成绩。近几年带领团队完成了企业多项技术攻关及技术改造项目,为企业的经营生产付出了卓越贡献。今年新冠疫情发生后,作为支部书记,他迅速进入战时状态,成立支部防疫小组并担任组长,对科室33名离岗人员进行每日动态跟踪,参加防疫志愿服务。组织好人员返回后的隔离与复工申报工作,疫情防控和复工复产工作成效显著。



**高技能人才  
李云鹏**

现为南通供电公司电力调度控制中心主任。曾获“全国技术能手”、江苏省“五一创新能手”、江苏省“五一劳动奖章”、江苏省电力公司“劳动模范”、江苏省“333高层次人才人才培养工程”第三层次培养对象等荣誉称号。2001年参加工作后,李云鹏同志在2009年华东电网自动化主站端技术大赛上获个人第二,在2010年全国电网调度自动化主站端技能竞赛上获得个人第三、团体第一。2014年,他作为国网公司高级兼职培训师带队参加中央企业网络通信安全管理局技术大赛,获团体第三、个人一银两铜。他还先后参与了多项体系建设以及国网和个人等多项标准制度的编写。李云鹏同志积极实施电网调度管理与科技创新,他主持研发的国家级电网公司重点科技项目获得省公司科技项目一等奖,得到中科院院士好评。他主持的一系列电力科技研发项目,先后获得中国电力企业联合会电力科技研发二等奖、中国电力技术学会科学技术二等奖、全国电力职工技术成果二等奖、江苏省电力科学技术进步一、二、三等奖。他主持的多个管理创新项目获全国电力行业企业管理创新成果三等奖、江苏省企业管理现代化创新成果一、二等奖。他先后在省级以上杂志发表学术论文20余篇,获得8项授权发明专利。



**乡土人才  
刘承林**

苏州美院毕业,大专学历,高级技师,正高级工艺美术师,南通市劳模,市人大代表,江苏工匠,江苏省技能大师,江苏省工艺美术名人,江苏省乡土人才“三带”名匠,非物质文化传承人,中国民间文艺家协会会员,江苏省工艺美术协会红木专委会委员,历经三十多年雕刻实践和磨砺,汲取其他艺术之精髓,积累了丰富的经验,在现代雕刻艺术大胆创新。其作品融入现代艺术元素,融古出新,生动传神,大气典雅,作品既充满乡土气息,又不失文化底蕴,《葫芦福禄》(心相印)《静人静象》等3件作品获得国家外观设计专利,25件作品受到江苏省版权局版权保护,30多件作品荣获省以上大奖,《刘海戏金蟾葫芦》(无丝牵挂),入选江苏省工艺美术精品展并被香港东方艺术博物馆收藏,入选《中国工艺美术大师典藏》一书。作品多次获江苏省民间工艺最高奖——迎春花奖和入围中国民间工艺最高奖“山花奖”。连续多年荣获南通市“优秀文艺家”荣誉称号。先后在国家期刊发表著作与论文多篇。2011年,被国家人力资源和社会保障部中国人才网专业人才库收录。创建的“林韵堂”南通承林木雕艺术馆被认定为南通非物质文化遗产保护基地和苏州美院民间工艺传习基地,先后带徒传授雕刻技艺10余人。作品多次代表政府参与外事活动和慈善公益活动。讲授南通雕刻技艺,传承南通红木文化,极大地提升了南通木雕文化的知名度和影响力。2018年6月,被中共南通市委宣传部评为南通市宣传文化系统“四个一批”人才。