

2020年享受政府特殊津贴人员候选人公示

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7名同志为2020年享受政府特殊津贴人员候选人,现予以公示。

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。



专业技术人才
严圣军

长期深耕环保行业20余年,带领团队在城市环境服务、垃圾焚烧发电、危险废物无害化和资源化处置及环保装备制造等方面取得了显著成就。主持设计开发的大型生活垃圾焚烧炉获国家火炬计划项目和江苏省固废资源化关键技术及装备重点实验室项目,参与了国家重点研发计划“固废资源化”重点专项项目。作为项目负责人获得2016年江苏省科技成果转化资金项目1000万元资助并顺利通过验收。获省部级科技进步奖3项,申请专利共150件,获授权发明专利15件、实用新型专利122件,发表论文6篇。通过技术创新,引领产业升级。带领团队注重成果转化,抢抓“一带一路”发展机遇,业务拓展20多个国家,其中签订的越南河内项目为世界第二大垃圾焚烧发电项目。先后入选国家万人计划专家、江苏省“333高层次人才培养工程”第二层次培养对象、科技部创新人才推进计划科技创新创业人才、南通市民营经济“三名”年度人物。先后获江苏省科技企业企业家、江苏省优秀企业家、南通市劳动模范、南通市江海杰出英才奖等荣誉称号。系南京大学客座教授、中国资源综合利用发电咨询委员会专家等。



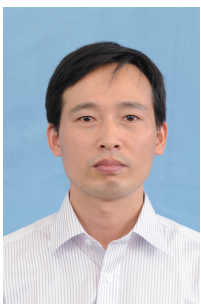
专业技术人才
王宏胜

长期致力于家禽育种、技术创新与推广和肉鸡产业标准化等工作。围绕地方优质鸡的保护和利用,培育出京海黄鸡和海扬黄鸡两个畜禽新品种,创新推广的“3+2”产业模式被农业农村部认定为“服务带动型”农业产业化模式,并通过这种模式累计在全国推广京海黄鸡2.14亿只、海扬黄鸡父母代种鸡27万套和商品鸡530万只,实现社会总产值60亿元、总经济效益12亿元,间接提供就业岗位7000多个。创新集成生态高效养殖3大技术体系,取得了公司第129群12万套AA+父母代种鸡66周龄入舍母鸡累积产蛋220.02个的优异成绩,打破美国安伟捷集团的全球高产纪录,通过推广覆盖了江苏87%白羽肉鸡生产。率先在企业内部导入实施卓越绩效管理,提升企业管理标准化水平,并荣获江苏省质量奖。构建了全国肉鸡养殖标准体系,覆盖了长江中下游近1亿羽肉鸡的生产。五年以来先后承担和参与科研项目近10项,相关成果先后荣获国家科学技术进步奖二等奖1项、省级科学技术奖一等奖2项和三等奖1项、行业科技奖1项。获授PCT 1件、软件著作权1件,发表论文30多篇。申请发明专利1件、实用新型专利2件,制订行业标准1项。先后获全国农牧渔业丰收奖贡献奖、江苏省有突出贡献的中青年专家、全国无抗养殖先锋人物等荣誉。



专业技术人才
江林

长期在建筑领域从事理论研究与技术开发应用工作,为南通建筑行业发展作出了突出贡献。近五年来,主要承担了《农村住宅节能技术研究》《间歇用能模式下高效建筑节能适宜技术体系及其节能尺度研究》《地下建筑节能环保建造关键技术》等国家级科研项目,多项技术处于国内领先水平,先后获省部级科技进步奖二等奖5项,三等奖1项。制订国家级及省级工法15项,参编国家行业标准1篇。获国家专利25项,其中发明专利10项,实用新型专利15项。撰写论著8部,在核心期刊发表论文7篇。研究的技术成果,广泛应用于建筑施工领域,累计新增利润135亿元以上。先后被授予江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省五一劳动奖章、江苏省“六大人才高峰”高层次人才、国家鲁班奖项目经理、“十一五”全国建筑业科技进步与技术创新先进个人等。先后担任中国建筑业协会绿色建筑与施工分会专家、中国施工企业管理协会科技专家、江苏省省级工法评审和新技术应用示范工程验收专家。系南通大学、南京理工大学泰州科技学院、江苏建筑职业技术学院兼职教授。



专业技术人才
崔志铮

获全国、省教学竞赛一等奖多次,是错位教学创立者、全国微型游戏项目教学开拓者。出版专著3部,发表论文230余篇。依托11项省级重点课题和系列微课题,经过10多年研究、实践,形成了完整的微型游戏项目课程和教学体系。经对比分析,微型游戏项目教学对学生学习效度的提高幅度达32.6%。构建了错位教学“六位一体”框架体系。通过开发错位课程、确立错位目标、力推错位学习、施行错位评价,进而构建错位课堂。创立了融玩于学的微型游戏项目“八步曲”教学模式。实现了教学内容重组、教学方式转型、教学流程再造、评价方式重塑、课程样式重构。开发建设了适合“玩中做、玩中学”的教学支持系统。以源代码改编、异平台改造、协同开发、项目承接等多种方式研发微型游戏项目300多个。共举办23次大市级(省级7次)教学展示活动。教学成果获评国家教学成果二等奖,两次获评省教学成果一等奖,两次获评全国教改创新典型案例,在省内11个大市几十所院校应用推广,产生了广泛的教育影响。系国家“万人计划”领军人才、江苏省有突出贡献的中青年专家、全国黄炎培职业教育杰出教师、省人民教育家培养对象、江苏省“六大人才高峰”培养对象、省特级教师、省教学名师、省名师工作室领衔人等。



专业技术人才
张华

长期从事绿色节能环保型高技术船舶以及海洋工程装备研究创新工作。近5年来,组织实施了省科技成果转化专项项目、省新能源船舶工程技术研究、市级重大科技专项项目、市级产学研协同创新计划、市226工程第一层次、市知识产权专项计划项目等,均已通过相关部门验收。获省部级以上科技进步奖4项,授权专利55项,其中发明专利9项。推动企业成为国内重要船舶海工生产基地,成为民营高技术船舶生产企业,带动了上下游产业链技术大幅提升。在国内外核心期刊发表论文4篇。推动研发的新型高技术船舶新产品,1个获国家重点新产品,8个获认定省高新技术产品,6个获认定省首台(套)重大装备产品。推动开发的节能型散货船和CNG(压缩天然气)运输船分别占国际市场的60%和100%的份额。研发的绿色节能高技术船舶多个新技术、新工艺,处于国内领先、国际先进水平,推动了国内绿色环保高技术船舶及海洋工程领域的技术水平进步赶超国际一流。先后被评为江苏省劳动模范、江苏制造突出贡献奖·技术创新领军人才、江苏省科技企业企业家、江苏科技大学研究生导师、南通市第五期“226”工程第一层次培养对象、南通市第四届杰出专业技术人员等。



专业技术人才
陈陶阳

加入詹启敏院士、孙宗棠、曲春枫教授的团队从事肝癌防治研究17年。2019年获教育部科技进步奖二等奖,曾获中华医学科技奖三等奖,江苏省科技进步奖二等奖。近5年来,主持了国家科技重大专项三个子课题,主持了省级课题一项。曾主持的国家课题和子课题各二项,共获得国家科研经费1760万元。实施了1992年至今的前瞻队列的随访,阐明了我国农村原发性肝癌的病因权重,构建了国内首个原发性肝癌风险预测评分。自2008年建立国内首个肝癌高发家系队列并随访,建立了肝癌家系生物样本库。对启东1983-1990年新生儿八万人乙肝疫苗队列进行了延续30年的随访,在国际上首次报告了新生儿乙肝疫苗接种对罹患肝癌的保护率为84%,乙肝疫苗接种组的四万个儿童和对照组相比,终身有800人免于因肝癌死亡,节省了医疗费用9100万元。以第一和通讯作者,近五年来在国际国内期刊发表原创论著10余篇。形成了肝癌一级预防模式并推广至全国,在启东培养了一支立足基层、国际知名的肝癌防治研究团队。系南通市医学重点学科“肿瘤病因学”学科带头人。曾获江苏省有突出贡献的中青年专家称号、江苏省先进工作者称号等。



高技能人才
贲道春

研究和实施的20多项回转窑等煅烧粉磨设备集约型制造装备和工艺革新,达到智能和绿色制造的效果,实现回转窑等设备制造的“多快好省”,使企业机械制造能力和水平处于行业领先,为“一带一路”中产品畅销70多个国家和地区及总承包项目顺利实施起到重要作用。其中回转窑产销量居全球首位,荣获“中国名牌”和“中国制造业单项冠军”称号。结合国际化要求和国情合理完善和提升回转窑质量要求,消除了国家和行业标准中产品质量控制盲区,扩展回转窑使用领域,赢得产销量全球最大化的市场前景。领办技能大师工作室传承技艺,培养了一批高技能人才。研究和实施的关键装备和工艺有:大型四铣头数控铣齿机装备及多工位加工技术、大型重载高精度落地车床、φ13m数控滚齿机、系列大中型重型滚齿机扩径改造、小型落地车床提高承载能力改造、超长地脚螺栓加工装备及制造工艺、特大型回转窑项目实施面临问题的对策等。其中大型齿轮数控多工位加工技术使加工效率提高3~5倍,增收节支近2亿元;江苏最大全国稀有的大型重载高精度落地车床和φ13m数控滚齿机增收节支近0.5亿元;系列大中型重型滚齿机扩径改造增收节支近0.3亿元。系列装备和工艺累计为企业增收节支约2.8亿元。