

# 2023年享受政府特殊津贴人员候选人公示

根据省人力资源社会保障厅《关于开展我省新一批享受政府特殊津贴人员选拔推荐工作的通知》(苏人社函[2023]133号)文件要求,经单位申报、资格审核、专家评审等程序,确定以下17名同志为2023年享受政府特殊津贴人员候选人,现予以公示。

## 享受政府特殊津贴人员候选人(按姓氏笔画为序排列):

### 专业技术人才:马斌

马斌于1996年8月29日创办了民营企业(江苏神马电力股份有限公司),于2019年8月5日在上海主板上市,股票代码603530(以下简称“神马电力”)。26年来,神马电力遵循规律,应用新材料技术进行持续产品创新,先后研发出9大类技术填补国内国际空白、性能达到国际领先水平的新产品(空心复合绝缘子、支柱复合绝缘子、复合电气套管以及输变电用橡胶密封件)等。依托于系列外绝缘免维护产品在全球电网的应用,累计已为全球电网节约的成本超过了500亿元。累计申请专利超过1000件(其中,马斌牵头组织研发实现技术创新并进行知识产权保护的专利有614件),参与或主导制定国家电网公司、行业、国家及国际标准共40余项。

### 专业技术人才:王高仁

从事放射治疗工作30余年,作为学科带头人,带领放疗科成为江苏省临床重点专科、江苏省放疗质控示范基地。近年来,主持和参与国家、省、市科研项目8项,获省市各类技术奖项8项。在省级以上杂志发表学术论文30余篇,其中SCI论文9篇,最高影响因子4.42分,参加编写书籍1部。先后获省先进工作者、省卫生健康行业委员会优秀共产党员、省医疗计量工作先进个人、市五一劳动奖章、“226”中青年科学技术带头人等荣誉和称号。

### 高技能人才:王金祥

正高级工艺美术师、江苏技能大师;先后荣获“全国五一劳动奖章”,省工艺美术名人,非物质文化遗产(通作家具制作技艺)省级代表性传承人,省乡土人才“三带”名人,“江苏工匠”等荣誉称号。他在继承传统家具制作技艺基础上进行工艺创新,制作出一大批既保持传统,又不囿于传统的通作拐儿纹家具新作,先后获山花奖、紫金文化奖等二十多项金奖,《心心相印》等作品被中国美术馆收藏。他自筹资金创办“南通通作家具博物馆”,并将20多年耗巨资收藏的、最具南通地方特色的明清家具588件,无偿捐赠给博物馆。他起草了江苏省地方标准《通作红木家具制作规范》。出版了《大器“婉”成———张通作榫卯方桌的解析》《大匠之道———中国通作家具制作技艺》等专著。由他组织申报的《通作家具制作技艺》入选江苏省第四批非物质文化遗产保护名录。他在通作家具制作技艺、大漆髹饰工艺、红木小件技艺、传统木作工具技艺传承中,培养三代能手、新秀四名,市区级非遗传承人八名,他们也成为新时代乡土人才致富带头人,助力乡村振兴。

### 专业技术人才:朱军

先后主持江苏省战略性新兴产业发展专项等多个省级重大研发课题,累计主持研发经费1.02亿元。首次在海上风电领域提出精细化稳态结构设计新方法,在大型海工复杂结构的应力应变、装配变形和精度控制、吊装共振及稳定性控制技术等方面取得一批重要研究成果,六项成果通过专家鉴定,鉴定结论“填补了国内空白,达到世界先进水平”。主持开发了亚洲首制最大的400MW海上升压站、国内首制10MW风机导管架、世界首艘半潜式风电运输安装平台等一批首制重大海工装备。产品已在国电投滨海H2、揭阳神泉、日本福岛等海上风场进行了成功应用。累计新增销售46.46亿元、利税4.22亿元。以第一发明人授权国内外发明专利85件,获省部级科技奖励9次,参与制定国家标准5项,发表学术论文20余篇(其中SCI收录9篇)。

### 高技能人才:刘承林

潜心创作,6件作品获国家外观设计专利,35件受到版权保护,30多件作品获省以上大奖,先后在国家期刊发表论著8篇,并荣获“江苏省技能大奖”,被授予“江苏工匠”“江苏技能大师”“江苏省首席技师”等荣誉,工作室被授予示范大师工作室。技术绝招薄意雕刻技法,发展中创新技艺作品入围国家“山花奖”,技术革新回纹透雕技法作品获国家知识产权局设计专利。用心传承,自筹资金创建“林韵堂”艺术馆被省人社厅授予乡土人才传承示范基地和最美公共文化空间,带徒传授雕刻技艺,130余人就业致富振兴乡村文化赋能美丽乡村建设。热心交流,把红木文化传播四海走向世界。先后在北京政协礼堂,文化部中外文化交流中心,中国美术馆,香港和澳门,迪拜举行作品展,现场讲授雕刻技艺。传播江苏红木文化,被省委组织部选送参加“大国工匠”上海浦东学院学习。本人获国家文化和旅游部支持项目。匠心履职,个人先进事迹多次被“学习强国”平台,江苏人大和省委组织部官网,交汇点新闻,《新华日报》,《江苏工人报》,《中国组织人事报》等媒体报道并被《华人时刊》转载。本人被市人大常委会授予“履职先进个人”“最美人大代表”和全国“文化与旅游系统劳动模范”。



### 专业技术人才:孙国春

从事小学教师教育40年,工作业绩在全国产生广泛影响。牵头研制的高职小教专业国家教学标准,于2019年通过评审验收;领衔建设的学校小教专业,于2020年通过教育部师范专业二级打样试点认证(全国专科仅两家),其中小学语文教育、小学数学教育分列2022-2023年中国高职高专校竞争力排行榜第一、第二名;主持实施的乡村小学教师定向培养改革项目,被教育部向全国重点推介,获2018年国家教学成果一等奖;提出的七年一贯制师范生定向培养政策建议,获得时任省委书记批示,并于2021年在南通、徐州、盐城等地试点;主编的教材《小学数学教学设计》,被11个省小教专业选为必修教材,先后获得省“十四五”职业教育规划教材、国家职业教育在线精品课程教材;受教育部及江苏、四川、吉林、广西、甘肃、河南、山西等省教育厅相关部门邀请,担任小教专业认证评估专家、基础教育教学成果奖及职校教师教学能力大赛评审学科组长、高职小教专业教师及小学教师国培班报告专家。



### 专业技术人才:严圣军

严圣军博士,正高级工程师,国家万人计划专家,江苏省突出贡献中青年专家,20多年来聚焦“环保+新能源”勠力创新,主持自研项目和省部级以上重大科研项目50余项,获得发明专利34件、实用新型117件,江苏省首台套认定3件、中国专利奖优秀奖2项、科技进步奖5项。通过自主创新,创立上市公司中国天楹股份有限公司,近3年累计税收6.88亿元,提供就业岗位近2万个,平均每年吸纳失业再就业岗位超2000人。作为行业领军人才,做出如下突出贡献:推动了生活垃圾由填埋到焚烧的技术转型和产业升级,为改善人居环境和建设生态文明提供了物质技术基础。攻克生活垃圾焚烧最后一公里难题,为我国污染防治技术升级和“无废城市”建设提供系统先进的解决方案。创新重力储能技术,丰富我国新型储能技术体系,助推我国新型电力系统的构建及双碳战略目标实现。首次提出“5A”城市环境综合服务模式,革新现有模式,助推循环经济变革。



### 高技能人才:肖轶

肖轶同志围绕立德树人根本任务,潜心职业技能教学,树立了“人人皆可成才”的理念,重构课程体系,打造有趣、易懂、接地气的课堂,建立“传、帮、带、练”四级培养机制,探索出“三协同、三契入、六融合”的个性化数字技能人才培养新模式。培养学生在行业技能大赛中获一、二、三等奖10余项,入围第二届全国技能大赛并获“中国大学生自强之星”。构建了“帮、练、赛、聘”教师培养模式,培训教师获全国智能制造职业技能大赛金牌,领办了国家级肖轶技能大师工作室和省教育科学系统劳模创新工作室,打造了一支省职业教育“双师型”教学团队。主持省自然科学基金面上项目等攻关项目30多项,实现了国产桥梁缆索钢丝的高扭转性能,产品应用于五峰山长江大桥等,实现利税3.5亿元,填补国内空白。获省部级科技进步奖一等奖1项、二等奖4项、三等奖3项,授权发明专利16件。入选省“333工程”(第二层次)中青年领军人才和省“双创计划”科技副总。被授予全国五一劳动奖章、全国技术能手、江苏工匠、江苏省有突出贡献中青年专家、江苏省五一劳动奖章、江苏省优秀科技工作者等荣誉称号。



### 专业技术人才:陆新林

多年来一直致力于特种运输设备领域前沿技术研究,是业内知名专家。他作为项目(技术)负责人承担了国家火炬计划、江苏省科技成果转化专项资金项目、江苏省高价值专利培育计划项目等多项国家、省级科技计划项目。由他负责开发的“长征系列火箭多式联运高端物流装备”“内陆多式联运装备”“城市垃圾集运装备”等产品获省级科学技术奖。累计获授权发明专利41件(国外专利22件),获中国专利银奖1项、优秀奖1项。陆新林负责的“面向航空航天、轨道交通领域的多式联运高端物流装备”项目完成了大火箭由天津总装厂至海南发射场以及大飞机部件进口、高铁出口的效率“门到门”运输,项目直接经济效益6.7亿元。“内陆多式联运装备关键技术研究及应用”项目开展了我国内陆集装箱研制和相关标准研究等,项目为推动我国内陆多式联运发展具有开创性作用,综合经济效益达120亿元。



### 高技能人才:周素洪

在铸造工艺、新产品开发中产品耐压测试结构改造方面有一定的绝活,特别是在接图报价过程中能一眼看出产品铸造、机加工的难易点掌握一手绝活;擅长机加工技术。产品“特高压输变电装备大型复杂精密铝罐体”被评为十佳职工技术创新成果;4400mm超长件的成功铸造,在2011年国际铸件展上获得了金奖;在技术创新的基础上进行归纳、总结,申报了专利29件,其中16件是发明专利,截至2022年底授权发明专利7件,实用新型10件。



### 专业技术人才:姜汉荣

从事职业教育教学工作28年,工程硕士、正高级讲师、高级技师、特级教师,为国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作专家顾问委员会委员,首批“苏教名家”培养对象、江苏省“333工程”培养对象,江苏省人民政府教育督导委员会专家组成员、江苏省职业学校名师工作室领衔人、江苏省职业教育教师教学创新团队领衔人。成果先后获得国家教学成果奖一等奖和二等奖各1项、江苏省教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖各1项,主持省市科研项目30余项,出版个人教学专著3本和1本教材,在省级以上杂志上发表论文近百篇,其中中文核心期刊30篇,主持和参与开发的可快速调整加工面的汽车轮毂铣削设备及使用方法等十项发明专利,为企业增加经济效益千余万元。



### 专业技术人才:袁宏亮

2012年袁宏亮带技术、资金在江苏省通州留学人员创业园创办了沃太能源股份有限公司。怀着“让清洁能源最大化地惠及全世界的每一个人”的使命,专注于提供先进的光伏储能产品及智慧能源管理方案。身为江苏省“双创人才”,江苏省333工程培养对象、江苏省第五批研究生导师类产业教授、江苏省科技企业家、江苏留学回国先进个人的袁宏亮正带领公司深耕储能行业,产品业务已扩展至70多个国家和地区,公司也已成为“国家专精特新科技小巨人企业”。



### 高技能人才:黄勇华

黄勇华,男,汉族,1980年12月生,大学本科,中共党员,南通职业大学电子信息学院电气教研室骨干教师,高级工程师、南通人才学会人力资源及高技能人才专委会副秘书长。曾荣获“全国技术能手”“江苏大工匠”“江苏工匠”“江苏省企业首席技师”“中央企业青年岗位能手”等荣誉称号。创新创业,技能攻关。随着船舶大型化、多功能化和节能化的发展,对船舶电力系统的要求越来越高。为适应新时代的技术变革,黄勇华同志抓住一切空闲时间学习船舶相关的业务知识,全面负责船舶电气安装调试。KPS、OC、降本增效、技术改造,降低制造成本400多万元。其中两项获“江苏省科技成果转换专项资金项目”(30万吨超大型矿砂船研发与产业化、13360箱超大型集装箱船研发与产业化),资助资金达到2800万元以上,2022年入选“江海英才”市级引进专项资金50万元(专业类)。



### 专业技术人才:董赵勇

长期从事金属材料技术开发、产品开发、技术改造和技术管理工作,有20多年金属材料行业工作经验,精通专业理论和技术知识。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5项,申请各项专利11项,作为第一发明人获得授权的发明专利2项,此2项专利分别获得第二十届、第二十一届国家专利优秀奖。主持完成的“超薄精密不锈钢板带关键技术”项目经中国金属学会评价委员会鉴定,目标产品达到了国际领先水平,目前已实现规模化生产,并出口创汇,经济效益与社会效益显著。作为项目负责人主持研发的超薄精密不锈钢带项目被工业和信息化部原材料工业司列为2017年工业转型升级(中国制造2025)资金(部门预算)——重点新材料产业链技术提升项目。作为第二完成人参与的“超宽极薄精密光亮不锈钢带关键技术及产业化”项目获江苏省科学技术一等奖,此项目打破了国外技术封锁和产品垄断,扭转了精密不锈钢带及专用制造装备长期依赖进口的局面,有力推动了我国钢铁冶金行业和高端制造领域科技进步,促进了产业转型升级。作为第一发明人申请的《具有光亮表面的奥氏体不锈钢带的制作方法》专利获得了第九届江苏省专利奖优秀奖。系江苏省科技企业家。



### 高技能人才:傅泽勋

2016年,傅泽勋被企业推选参加第44届世界技能大赛,并以全国第三名的成绩入围国家集训队。在获得系列个人荣誉之后,他积极投身于第46届世界技能大赛、中华人民共和国第一届职业技能大赛等比赛。指导的王亚兵在中华人民共和国第一届职业技能大赛中获得木工(国赛精选)项目金牌。指导的胡洋获得中华人民共和国第一届职业技能大赛木工(世赛)项目优胜奖,并入选第46届世界技能大赛国家集训队。指导的袁海骏获得中华人民共和国第一届职业技能大赛家具制作(世赛)项目优胜奖。第47届世界技能大赛中,指导的袁海骏获得得家具制作项目江苏省第一名,周清纯、高海鹏分别获得木工项目江苏省第一名、第二名。2022年,傅泽勋更是获得全国技术能手、2022年世界技能大赛参赛工作中作出突出贡献的第46届世界技能大赛中国教练、江苏“最美基层高校毕业生”、江苏好人榜、南通市技能大师工作室、南通市青年五四奖章、南通市第六期江海英才市级培养专项第二层次培养对象等多项殊荣。



### 专业技术人才:谢书鸿

主持参与多项国家863计划、国家重点研发计划、省部级重点项目研究和应用,获得近2亿元科研经费,创造近千亿元规模价值。主持参与标准近100项,获批专利超200项,发表论文近100篇。主持完成特高压和能源互联网用新型输电线缆产品开发及应用研究,实现产值超百亿。主持能源互联网用超高压交流、直流海底电缆关键技术研究和应用,实现产值超百亿。主持深海装备信息和能源传输与连接系统技术研究与产品开发,支持“深海进入、探测、开发”,实现国产替代,产值超十亿。主持完成海洋立体观测网关键技术及产品开发、成果转化与工程应用,突破“卡脖子”技术。领导公司实施制造业数字化、制造业服务化、制造业绿色低碳化发展战略。



### 专业技术人才:蔡卫华

从事医疗工作30余年,普外科(肝胆外科)临床医学中心学科带头人及新发突发呼吸系统传染病临床研究中心负责人,致力于中西医结合的基础与临床研究,努力推动学科建设。担任省抗癌协会副主任委员等职务,主持国家级及省市级科研项目多项,获得省市级科技奖励多项,发表文章50余篇。

对以上公示人选如有异议,请于5月17日前向南通市人力资源和社会保障局机关纪委(59000168)或专业技术人员管理处(59000149)、职业能力建设处(59000173)反映。