常州市推进"五大明星城"建设 先进个人推荐审批表

姓	名:	彭 明 国
工作	单位:	常州大学
申报	场目:	<u>高质量发展工作一科技创新</u>
推荐	单位:	常州市科技局

填报时间: 2021年3月8日

填表说明

- 一、 本表是常州市推进"五大明星城"建设先进个人推荐审批用表;
- 二、本表用打印方式填写,不得更改格式,数字统一使用阿拉伯数字;出生年月、参加工作时间填写格式为:年份采用4位数字,月份采用2位数字,如1970.01;
 - 三、工作单位填写单位全称,工作单位行政区划精准到县、区;
- 四、申报项目选填"表彰子类别"加"项目名称",如"高质量发展工作一重大项目";
 - 五、 推荐单位市本级填写主管部门,辖市区填写当地牵头部门;
- 六、照片格式为近期 2 寸正面半身免冠蓝底彩色证件照, 以图片形式插入指定区域后彩色打印;
- 七、学历填研究生、本科、大专、中专、高中、初中、小学等;学位填博士、硕士、学士;
- 八、 行政级别填正(副)处级、正(副)科级、科员级,无行政级别填"无":
- 九、工作单位性质选填机关、参公单位、事业单位、基层自治组织、社会组织、企业或其他:
- 十、人员身份选填机关事业单位人员、企业负责人、企业职工、农民、社区工作人员或其他;
 - 十一、 身份状态选填在职、退休、已故或其他;
 - 十二、 个人简历从学徒或初中填起,精确到月;
- 十三、 主要事迹要求突出功绩、表述准确、文字精炼, 1000 字左右:
 - 十四、 本表用 A4 纸双面彩色打印,一式 3 份。

姓 名	彭明 国	性 别	男			
民 族	汉	出生年月	1976. 12			
政治面貌	中共党员	籍 贯	江苏建湖			
学 历	本科	学 位	硕士			
证件类型 身份证		证件号码	3209251976	12197418		
工作单位	常州大学	职 务	处十	Ŕ		
行政级别	正处级	职 称	教技	受		
工作单位性质	事业单位	人员身份	机关事业与	单位人员		
工作单位 行政区划	武进	身份状态	在耳	识 只		
参加工作时间	1999. 08	个人联系	1386118	86801		
个人	1989.09-1995.07 江苏省盐城市建湖县上冈中学 初中、高中学生					
	1995.09-1999.07 江苏石油化工学院机械工程系给水排水专业本科学习					
	1999.08-2013.11 常州大学环境学院教师(其间: 2003.09-2006.01 南京理					
	工大学在职硕士研究生学习;2012.09-2013.08 第五批科技镇长团成员,扬					
	中科技局挂职副局长)					
	2013.11-2016.12 常州大学科学技术处副处长、行业服务办公室副主任					
简	2016.12-2017.03 常州大学产学研合作处副处长、产业处副处长、技术转					
历	移中心副主任、协同创新领导小组办公室副主任(主持工作)					
	2017.03-2017.06 常州大学科学技术研究院副院长,产学研合作处副处长					
	(主持工作)					
	2017.06- 常州大学科学技术研究院副院长、产学研合作处处长					

何何受何奖时地过种励	1、2020.12,全国石油和化工行业优秀科技工作者 2、2019.12,中国产学研合作促进个人奖 3、2018.11,江苏省高等学校知识产权工作先进个人 4、2018.07,江苏省委党校第28期县处级干部进修班优秀学员
何何受何处	无

主 要 事 迹

本人现任常州大学科学技术研究院副院长、产学研合作处处长,兼任江苏省技术转移(常州大学)研究院副院长,同时担任中国产学研合作促进会理事、江苏省高等学校知识产权研究会副秘书长、中共常州市委研究室市人民政府研究室特约研究员等职务。

作为一名高校科技管理工作者,全面负责学校产学研合作、科技成果孵化转化、科技成果奖项等工作,提出了常州大学产学研的"114 工作纲领",即:践行一个理念:以服务常州等地方区域经济发展为驱动,以精准对接、高效转化为抓手,以体制机制创新为保障,形成浓厚的产学研文化氛围,全面促进我校"专业化、网络化、规模化、国际化"的产学研发展特色;实现一项工程:"技术转移、协同创新、成果孵化"三位一体资源集聚的品牌建设工程;完成四大目标:高质量的专业服务、高水平的创新成果、高效益的成果转化、高成长的科技产业。

近五年,本人积极推动常州大学与常州市的全面合作,为常州市高质量发展添砖加瓦。2018 年利用常州大学 40 周年校庆契机,再次深入推动了常州大学与常州各辖市区的全面合作。利用学校与**溧阳市**共建的常州大学国家级技术转移中心溧阳分中心,加大学校的科技成果在溧阳转移转化,推进溧阳企业的科研研发能力提升,吸引优秀人才落户溧阳;围绕**武进**高新区智能制造、西太湖碳材料、医疗健康等产业优势,推动双方共建产学研联盟和产业研究院等平台,助推武进区的高质量发展;积极与金坛区开展深度融合发展,共建新能源、安全环保、生物医药等产业研究院,助推金坛的相关产业转型升级;围绕新北滨江经济开发区化工材料产业特色,结合常州大学化工材料等优势学科,开展全方位的融合发展,有效加大新北区建设长江经济带示范区的步伐;围绕**钟楼**大数据产业,引导学校阿里云大数据学院积极主动对接服务钟楼区的大数据企业;围绕"老常州"的建设,利用学校智库优势,大力推进天宁区文化产业的发展,拓展学校与天宁区的合作深度和广度;推进学校与今创集团等重点企业深度产学研合作,双方试行成立股份制企业,积极谋划新型研发机构的建设,深入促进学校与常州经开区的共同发展。

近五年,在本人努力推进下,常州大学与常州的产学研合作项目数和合作经费均占学校总数的30%左右,且每年呈增长的态势。学校与常州市各级政府及企业在点对点、点对线、点对面的产学研联盟建设上也取得了一些成绩,当前共建校企联合研发中心100

多个、校企联盟 150 多个。产学研基地 300 多个。学校拥有有效发明专利 2400 余件,每年新增申请约 1000 件,在常州地区转化 100 多件。为进一步推动学校技术转移工作,本人积极争取省科技厅和教育厅的支持,在我校率先试点成立"江苏省技术转移(常州大学)研究院",这是全国首创、江苏省唯一的技术转移研究生学历人才培养和科技政策研究机构,成为全国专业化、高层次技术转移人才培养"试验田"。学校产学研工作得到了社会各界的一致认可,先后荣获"中国产学研合作创新奖",学校技术转移中心2017、2018、2019、2020 年连续被评定为江苏省"百强机构"。在科技成果奖项工作中,组织学校与常州天和光能等企业合作,先后获得了国家技术发明二等奖和国家科技进步二等奖,与常州亚玛顿、美生科技等企业合作获得了江苏省科技进步一等奖等,近五年与常州的企业合作累计获省部级以上科技奖项 30 多项,大大提高了企业的科学技术含金量和社会经济效益。

作为一名高校科技研发人员,本人也注重与常州企业的项目合作,主持了"十三五" 重大科技专项子课题 1 项,省部级项目 2 项,市厅级项目 4 项,产学研合作项目 8 项; 发表学术论文 30 余篇,其中 SCI/EI 10 余篇;以第一发明人授权发明专利 9 件;与维尔利环保集团等企业合作获省部级科技进步一等奖 2 项、三等奖 2 项,市厅级科技进步三等奖 2 项。本人主持完成的项目和获得的成果为改善提升常州地区的生态环境做出了一定的贡献。

无论是一名科研管理工作者,还是一名科技研发人员,本人均积极投身到科技创新工作中,利用科技创新为常州高质量的发展付出了辛勤劳动。

所在单位 推荐意见	(盖 章) 年 月 日				
各级推荐审批意见					
县级党委和 政府意见	(盖 章) 年 月 日				
市级	(盖章) 年 月 日				
市委市政府意见	(盖章) 年 月 日				

有效身份证件复印件粘贴处



性别男民族汉

出生 1976 年12月19日

住址 江苏省常州市钟楼区白云 东苑11幢甲单元301室



公民身份号码 320925197612197418

中华人民共和国居民身份证

签发机关 常州市公安局钟楼分局

有效期限 2006.02.23-2026.02.23