

附件 1

淮安市第三期“533英才工程”培养对象 推荐材料袋封面

申请人姓名：_____

工作单位：_____

从事专业：_____

申请培养层次：_____

申报类别：_____

所属地区：_____

材料报送日期：_____

淮安市第三期“533英才工程”培养对象

申 请 书

申请人姓名：_____

工作单位：_____

从事专业：_____

申请培养层次：_____

申报类别：_____

所属地区：_____

申请日期：_____

中共淮安市委人才工作领导小组办公室制

二〇二二年

填报须知

- 1、填写内容须准确无误，表内项目本人没有的，填写“无”。
- 2、第一~九项内容由申请人填写，第十项内容由所在单位填写，第十一项内容由县区对应牵头部门、县区人才办推荐时填写，第十二项内容由市牵头部门组织专家进行选拔时填写，第十三项内容由市委人才办组织专家对领军人才、拔尖人才培养对象进行选拔时填写。
- 3、近五年成果是指 2017 年以来取得的。
- 4、所填内容须经所在单位核实。

淮安市第三期“533英才工程”申报材料 真实性承诺书

本人声明：

在此次市第三期“533英才工程”项目申报中，所提交的申报材料真实、合法。申报书中所列知识产权均为有效专利，且不侵犯他人权利；不泄露原单位商业秘密，不违反相关国家兼职取酬和科研经费管理规定。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

人才本人签字：

申报单位：（盖章）

年 月 日

第三方数据查询授权委托书

申报单位：_____，统一社会信用代码（营业执照号码）：_____；

人才姓名：_____，国籍：____，证件类型：（身份证、美国护照...），证件号码：_____；

本单位及人才本人自愿申报市第三期“533 英才工程”，根据项目资格审查与管理需要，现授权淮安市委人才工作领导小组办公室及市各有关牵头部门通过发改、人社、工商、税务等有关部门查询人才本人的信用、个人所得税、社保以及本单位的税收、社保等有关数据，有效期至市第三期“533 英才工程”遴选工作结束。如人才入选，有效期延长至市第三期“533 英才工程”培养期结束。

人才本人签字：

申报单位：（盖章）

年 月 日

一、基本情况

姓名		性别		出生年月	年 月	民族	
籍贯		出生地		工作年月	年 月	政治面貌	
国籍		身份证(护照)号码				健康状况	
原学专业			现从事专业			所属产业领域	
学历		学位		专业技术职务			
工作单位	单位名称					办公电话	
	职务					手机	
	通信地址					电子邮箱	
学习和工作简历(从大学起)							
起止时间		学校或工作单位			本人身份(职务/职称)		

二、近五年主要论文、著作情况

(一) 主要论文目录 (按重要性排序, 合计不超过 5 篇)

序号	期刊名称	刊号及编号	题目	年卷页码	发表时间	作者 (按序全部列出)	第一作者/通讯作者	署名单位	被引次数

(二) 主要著作目录 (按重要性排序, 合计不超过 5 本)

序号	书名	著者 (按序全部列出)	出版社	总字数 (万字)	出版年份

(三) 主要论文、著作重要性介绍

对上表中填写的主要论文、著作中取得的创新性、重要性和突破性成果作简要介绍，不超过 300 字。

--

三、近五年获得主要学术奖励情况 (按重要性排序, 合计不超过 5 项)

序号	获奖人	本人排名/ 总人数	获奖项 目名称	奖励机构 及国别	奖励 名称	奖励 等级	获奖 时间	所有获 奖人名 单 (按 序全部 列出)

四、近五年获得市级以上荣誉称号情况

序号	荣誉称号	入选时间	颁发部门

五、近五年主要完成或在研的科研项目（作为负责人承担的国家级科研项目可全部列出，一般不超过5项）

序号	项目名称	起止时间	项目来源与类别	获得资助金额	本人作用	项目进展与成果转化情况

注：本人作用指负责或参加；项目进展情况包括已完成、已完成且成果已转化应用或正在进行等。

六、近五年授权国内与国际发明专利情况（按重要性排序，合计不超过5项）

序号	专利名称	专利号	国别	授权时间	本人排名/总人数	转化应用

七、近五年经济社会发展贡献情况

主要包括研究成果转化为产品或服务的情况，创造的社会、经济效益，在解决实际问题方面发挥的作用等。（500字以内）

八、学术交流情况

(一)国内外重要学术组织或学术期刊兼职(按重要性排序,合计不超过5项)

序号	学术组织(学术期刊)名称	职务名称	任职时间

(二)担任国内外重要学术会议职务(按重要性排序,合计不超过5项)

序号	会议名称	职务	时间

(二) 未来五年拟开展的研究工作

主要包括研究方向(领域)、意义、国内外概况、研究内容、技术路线、最终成果形式(包括实物、软件、论文、专著等)、预期目标、团队和科研条件的支撑情况等。(800字以内)

十、所在单位推荐意见

<p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

十一、县区对应牵头部门、县区人才办推荐意见

<p>县区对应牵头部门（盖章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>县区人才办（盖章）</p> <p>年 月 日</p>
----------------------------------	-------------------------------

此栏市属单位申报人选不填。

十二(1)、专家评审意见

<p>组长签名：</p> <p>年 月 日</p>

此栏用于市有关牵头部门对申报领军人才、拔尖人才对象的初评，对骨干的评审。

十二(2)、市牵头部门推荐意见

<p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

十三（1）、专家评审意见

<p>组长签名：</p> <p>年 月 日</p>

此栏用于市委人才办组织专家对领军人才、拔尖人才培养对象人选的选拔评审（专家评审意见需明确培养层次）。

十三（2）、市委人才办意见

<p>（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

附件 2

淮安市第三期“533 英才工程”培养对象汇总表

推荐单位（盖章）

序号	姓名	工作单位及职务	性别	出生年月	身份证号	学历	学位	从事专业	专业技术职务	2017 年以来主要学术、科研成果	手机号	电子邮箱	推荐层次	推荐顺序	学科分类	备注		
										一、获科技奖励 1、20xx 年国家科技进步二等奖，排名第 1； 2、20xx 年江苏省科技进步一等奖，排名第 2。 二、主持科研项目 1、20xx 年国家自然科学基金面上项目。 三、发表论文及著作 1、以第一/通讯作者在 xx 期刊发表论文 1 篇； 2、出版专著 1 部。 四、授权发明专利 1、授权发明专利 x 件（第一发明人 x 件），成果转化应用取得直接经济效益 xx 万元。 五、获人才及荣誉称号 1、20xx 年江苏省有突出贡献中青年专家； 2、20xx 年长江学者； 3、20xx 年国家杰青。								

注：此表请用 EXCEL 格式汇总。

学科分类目录

一级学科	一级学科	一级学科
哲学	冶金工程	植物保护
理论经济学	动力工程及工程热物理	畜牧学
应用经济学	电气工程	兽医学
法学	电子科学与技术	林学
政治学	信息与通信工程	水产
社会学	控制科学与工程	草学
民族学	计算机科学与技术	基础医学
马克思主义理论	建筑学	临床医学
公安学	土木工程	口腔医学
教育学	水利工程	公共卫生与预防医学
心理学	测绘科学与技术	中医学
体育学	化学工程与技术	中西医结合
中国语言文学	地质资源与地质工程	药学
外国语言文学	矿业工程	中药学
新闻传播学	石油与天然气工程	特种医学
考古学	纺织科学与工程	医学技术
中国史	轻工技术与工程	护理学
世界史	交通运输工程	军事思想及军事历史
数学	船舶与海洋工程	战略学
物理学	航空宇航科学与技术	战役学
化学	兵器科学与技术	战术学
天文学	核科学与技术	军队指挥学
地理学	农业工程	军制学
大气科学	林业工程	军队政治工作学
海洋科学	环境科学与工程	军事后勤学
地球物理学	生物医学工程	军事装备学
地质学	食品科学与工程	军事训练学
生物学	城乡规划学	管理科学与工程
系统科学	风景园林学	工商管理
科学技术史	软件工程	农林经济管理
生态学	生物工程	公共管理
统计学	安全科学与工程	图书情报与档案管理
力学	公安技术	艺术学理论
机械工程	网络空间安全	音乐与舞蹈学
光学工程	作物学	戏剧与影视学
仪器科学与技术	园艺学	美术学
材料科学与工程	农业资源与环境	设计学

附件 3

淮安市第三期“533 英才工程”培养对象 技术技能人才推荐名额分配表

推荐单位	类别	领军人才		拔尖人才			骨干人才		
		总数	45 周岁以下 (最少)	总数	45 周岁以下 (最少)	35 周岁以下 (最少)	总数	40 周岁以下 (最少)	30 周岁以下 (最少)
开发区	专业技术	2	1	8	5	1	30	20	6
	技能	1	0	8	5	1	30	20	6
清江浦	专业技术	2	1	8	5	1	30	20	6
	技能	1	0	8	5	1	30	20	6
淮阴区	专业技术	2	1	8	5	1	30	20	6
	技能	1	0	8	5	1	30	20	6
淮安区	专业技术	2	1	8	5	1	30	20	6
	技能	1	0	8	5	1	30	20	6
洪泽区	专业技术	1	0	6	4	0	25	15	3
	技能	1	0	6	4	0	25	15	3
盱眙县	专业技术	1	0	6	4	0	25	15	3
	技能	1	0	8	4	1	30	20	6
金湖县	专业技术	1	0	6	4	0	25	15	3
	技能	1	0	6	4	0	25	15	3
涟水县	专业技术	1	1	6	4	0	25	15	3
	技能	1	1	8	4	1	30	20	6