

江苏省人才工作领导小组办公室

江苏省科学技术厅

苏人才办〔2019〕26号

关于下达2019年度省第五期“333工程” 科研项目资助计划的通知

各设区市人才办、科学技术局，省有关部门：

经专家评审、专家委员会审定，2019年度省第五期“333工程”科研项目资助计划已确定。所资助项目将列入省级科技计划项目管理，项目编号见附件。现将资助经费计划下达给你们。

本次共资助科研项目350项，资助经费总额为4394万元。所资助项目实施期限一般为2年。根据《江苏省第五期“333高层次人才培养工程”专项资金管理办法》（苏财规〔2016〕17号）规定，项目资助经费首次拨付70%，项目完成经考核验收通过后拨付30%。请资助对象所在单位要严格安排匹配

经费，加强经费管理，确保专款专用。获得资助的培养对象要按照项目计划进度，积极做好科研工作。各设区市、省有关部门每年向省人才办报告一次项目进展情况，及时督促培养对象保质保量地完成项目并按时提交结题报告。

请通知获得资助的培养对象抓紧签订《省第五期“333工程”培养资金资助项目合同书》（一式四份）。各设区市人才办、省有关部门认真审核项目资助合同书并盖章确认后，将其中一份于2019年9月20日之前报省人才办备案。

省委组织部人才工作处联系人：刘怡萱，电话：025—83395366、83393812（传真）；省科技厅政策法规处联系人：陈利琴，电话：025—86505159。

附件：1. 2019年度省第五期“333工程”科研资助立项项目

2. 省第五期“333工程”培养资金资助项目合同书

江苏省人才工作领导小组办公室

江苏省科学技术厅

2019年8月27日

附件 1

2019 年度省第五期“333 工程”科研资助立项项目

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助金额 (万元)	申报 单位	项目编号
001	陈绍良	南京市第一医院副院长	腔内影像学关键技术 在 DKcrush 治疗冠状 动脉复杂分叉病变中 的应用及其转化研究	第一 层次	50	南京市	BRA2019001
002	俞德超	信达生物制药（苏 州）有限公司董事 长兼总裁	抗肿瘤免疫治疗药物 的开发	第一 层次	50	苏州市	BRA2019002
003	杨 雷	江苏天安智联科技 股份有限公司董事 长	基于边缘云融合计算 的智能车载终端与 TSP 系统研发	第一 层次	50	无锡市	BRA2019003
004	史先信	徐州重型机械有限 公司副总经理	工程机械数字化智能 化制造技术研究	第一 层次	50	徐州市	BRA2019004
005	吴维宁	南瑞集团有限公司 副总经理、党委委 员	高压电缆交流电阻测 试技术研究	第一 层次	50	省科技厅	BRA2019005
006	李爱民	南京大学环境学院 副院长、国家工程 中心主任	原水长距离管道输送 过程水质变化规律及 调控机理研究	第一 层次	50	省教育厅	BRA2019006
007	刘加平	东南大学教授	预拌混凝土开裂机制 及大体积混凝土裂缝 控制	第一 层次	50	省教育厅	BRA2019007
008	应汉杰	南京工业大学教授	基于微生物集群效应 (MCCE)的生物催化体 系构建的原理与应用	第一 层次	50	省教育厅	BRA2019008
009	胡亚安	南京水利科学研究 院水工所副所长	智慧船闸核心技术研 究及其在京杭大运河 船闸工程示范应用	第一 层次	50	省水利厅	BRA2019009
010	常 进	中国科学院紫金山 天文台研究人员	悟空卫星数据分析	第一 层次	50	中科院 南京分院	BRA2019010
011	任建安	东部战区总医院普 通外科副主任、普 通外科研究所所长	基于 DAMPs 阻断的 金属骨架凝胶在腹腔 感染肠功能损伤修复 中的研究	第一 层次	50	驻苏部队	BRA2019011
012	何锦华	江苏博睿光电有限 公司董事长兼总经 理	全光谱照明用磷酸盐 蓝色荧光粉的开发	第二 层次	20	南京市	BRA2019012

批准文号：战办函〔2020〕300号

密级：秘密★2年

科 研 任 务 书

项目名称：功能化微流控金属骨架纤维膜修复战创伤毁损腹腔开放创面的应用基础研究

项目编号：CLB19J025

项目级别：面上项目

项目类型：应用基础研究项目

项目主管/分管部门：联勤保障部队战勤部

主要承担单位：东部战区总医院

项目负责人（总师/首席科学家）：任建安

研究起止时间：2019.06~2021.12

序号	项目名称	项目编号	分管部门	主要承担单位	项目负责人	项目性质	项目简介及年度主要任务	成果形式	立项时间	结题时间	经费总预算	2019年度预算	备注
17	功能化微流控金属骨架纤维膜修复战创伤毁损腹腔开放创面的应用基础研究		联勤保障部队战勤部	东部战区总医院	任建安	面上项目	项目简介：战创伤毁损腹腔开放创面修复是战创伤救治的关键环节。本项目拟采用功能化微流控金属骨架纤维膜修复战创伤毁损腹腔开放创面，研究其生物相容性、力学性能、降解性能等。年度主要任务：1. 材料制备与表征；2. 体外实验；3. 体内实验；4. 动物实验；5. 临床应用研究。	论文、专利、报告	2019.06	2021.12	120.00	120.00	