

中共江苏省委组织部 江苏省人力资源和社会保障厅文件 江苏省财政厅

苏人社发〔2019〕147号

省委组织部 省人力资源和社会保障厅 省财政厅 关于实施第十六批“六大人才高峰”高层次人才 选拔培养资助计划的通知

各设区市市委组织部、市人力资源和社会保障局、市财政局，
省各有关部门：

按照省“十三五”人才发展规划关于实施“产业人才高峰行动计划”的部署要求，省人力资源和社会保障厅会同省委组织部、省财政厅组织实施了第十六批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养评审工作。经单位推荐、各设区市人力资源和社会保障局和省有关行业（产业）主管部门审核、专家评审委员会评审，确定了第十六批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案（附后），现予公布，并就有关事项通知如下：

一、做好项目协议书的签订工作

省人力资源和社会保障厅与省有关行业（产业）主管部门、各设区市人力资源和社会保障局以及项目承担单位、项目负责人（团队带头人）作为签约三方，共同签订《“六大人才高峰”高层次人才（创新人才团队）选拔培养资助协议书》，明确三方责任，规范经费使用，加强考核管理，确保项目顺利实施和人才培养目标实现。

二、做好资助经费的拨付工作

《“六大人才高峰”高层次人才（创新人才团队）选拔培养资助协议书》签订后，省人力资源和社会保障厅会同省财政厅提出资助经费的下拨方案，并通过国库集中支付系统将经费一次性拨付给项目承担单位。各设区市人力资源和社会保障局和省有关行业（产业）主管部门负责收集本归口部门入选资助项目承担单位的银行账号，汇总后及时报送省人力资源和社会保障厅。项目承担单位以及省有关行业（产业）主管部门按规定要求做好资金匹配工作。

三、做好资助项目的管理工作

各地组织部门要发挥在人才工作中的牵头抓总作用，将“六大人才高峰”资助对象纳入当地高层次人才培养计划；各地财政部门要根据地方财力情况，加大对“六大人才高峰”项目支持力度，做好资助经费使用情况的监督检查、绩效评价工作；省行业（产业）主管部门和各设区市人力资源和社会保障局要

按照项目资助协议书的要求，做好对本归口单位入选资助项目的日常管理和监督考核，确保资助项目的正常运行和高层次人才培养计划的有效实施；各资助项目承担单位要加大对资助对象培养力度，健全资助项目管理制度，严格按照规定管理使用资助经费，为人才顺利实施项目提供服务保障。省有关部门将定期对资助项目进行检查考核，及时了解和掌握项目进展与人才培养等情况。对经费使用不当、项目不能正常开展、人才培养计划不能实施的，省市有关部门将终止协议，收回资助款项。

附件：江苏省第十六批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案



(此件依申请公开)

200	WSN-313	多模态磁共振指导发病时间不明确急性卒中患者血管内治疗及预后评估	盐城市第三人民医院	陈飞	C	4
201	WSN-325	基于急性胰腺炎“热病观”的通腑泄热法保护胰腺腺泡细胞机制研究	江苏省苏北人民医院	陈炜炜	C	4
202	WSN-342	金丝桃苷纳米粒改善肝脏损伤作用机制研究	宿迁市第一人民医院	刘治国	C	4
203	WSW-003	癌-羧基CDCA5作为食管鳞癌治疗靶点及其机制研究	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）	许晶	C	4
204	WSW-004	STK4在TAM促进三阴性乳腺癌干细胞功能中的作用及机制研究	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）	张洁心	C	4
205	WSW-010	微平板CT术前引导结合髋关节外科脱位软组织瓣延长股骨颈基底旋转截骨技术治疗围塌陷期股骨头坏死的临床疗效研究	江苏省中医院	姚晨	C	4
206	WSW-014	基于Piezo 1离子通道研究机械应力诱导膝关节炎滑膜炎症的作用机制	江苏省中医院	张农山	C	4
207	WSW-016	galectin-3/8-TRIM16分泌性自噬在紫外线导致的皮肤炎症中的效应研究	中国医学科学院皮肤病医院	陈旭	C	4
208	WSW-019	肿瘤相关成纤维细胞来源长链非编码RNA在胰腺癌中的临床表达特征及功能研究	江苏省肿瘤医院	许有涛	C	4
209	WSW-028	RGE-Exo-SPION/mir-223靶向复合外泌体的制备及其对恶性胶质瘤靶向成像和治疗的实验研究	东部战区总医院	张治元	C	4
210	WSW-034	HOTAIR/EZH2/mir-193a环路调控去势抵抗前列腺癌上皮间质转化	东南大学附属中大医院	许斌	C	4
211	WSW-047	瑞舒伐他汀抗视网膜光感受器光损伤的作用及机制研究	江苏省原子医学研究所	王柯	C	4
212	WSW-051	卵巢癌细胞荧光/磁共振分子成像及其引导下的靶向治疗研究	徐州医科大学附属医院	韩翠平	C	4
213	WSW-056	人工智能超声影像技术-甲状腺超声医疗辅助智能诊断	苏州大学附属第一医院	董凤林	C	4
214	WSW-067	人脐带间充质干细胞通过circRNA6参与复发性流产母胎界面免疫调控的机制研究	南通大学附属医院	杨晓清	C	4
215	WSW-071	工程化间质干细胞外泌体靶向促进LSEC自噬修复肝纤维化	江苏大学	严永敏	C	4
216	WSW-102	Mit基因家族相关融合基因转录调控mTORC1和自噬并驱动肾细胞癌代谢及增殖的机制研究	东部战区总医院博士后工作站	饶秋	C	4
217	WSW-106	血清神经来源外泌体 SOX2OT 对围术期神经认知紊乱的预警作用及其机制研究	南京市第一医院	斯妍娜	C	4