

附件 1:

2020 年度太仓市基础研究计划项目 申报要求和指南

一、支持类别与申报条件

2020年度太仓市基础研究计划按照面上项目和医疗卫生应用基础研究专项两类组织申报。

(一) 面上项目。以获得基础研究创新成果为主要目的,着眼于总体布局,突出重点领域,凝聚优势力量,激励原始创新,提升我市基础研究整体水平。

(二) 医疗卫生应用基础研究专项。以临床医学应用基础研究创新成果为主要目的,研究并推广一批疾病诊疗关键技术,提升我市临床医学应用基础研究整体创新水平。项目申报应以医疗卫生单位和医学研究单位为主体,适用临床专科分类代码(附2)和医学学科代码(附3)。

二、组织方式

项目由各区镇科技主管部门审查推荐申报,市属单位由主管部门审查推荐。面上项目采取自由申报方式,不限制推荐名额,市资助经费原则上不超过10万元;医疗卫生应用基础研究专项实行限额推荐申报(附1),市资助经费原则上不超过5万元。项目实施周期一般为2年(2020年8月1日-2022年7月31日)。

三、申报要求

(一) 项目负责人必须是太仓市范围内企事业单位在编

的正式在职人员，须从其实际工作、并有固定劳资关系的所在工作单位申报，不得通过兼职单位或挂靠单位申报。

(二) 有本计划在研项目的负责人不得再申报本年度项目；一个项目负责人限报 1 个本计划项目，同时可参与申报 1 个项目；同一申报人参与申报项目最多不超过 2 项；同一项目负责人已将研发内容相同的项目申报其它市科技计划的，不能同时申报本计划。

(三) 符合下列条件的项目予以优先支持：项目负责人为 45 周岁（1975 年 1 月 1 日以后出生）以下年轻科技人员；项目负责人未主持过省级及以上科技计划项目，具体指：科技部、国家自然科学基金委以及江苏省科技厅所有科技计划项目。

(四) 申请基础研究计划的项目，项目名称和研究内容应符合基础研究定位要求，研究任务设定应与申请经费相匹配，不在代码表中的学科领域相关课题将不接受申报。

四、部门联系方式

农村科技与社会发展科：金春雁 陆心瑶

联系电话：53537562

附 1:

医疗卫生应用基础研究专项限额申报分配表

单位	限额数(项)
太仓市第一人民医院	20
太仓市中医医院	16
太仓市第三人民医院	2
太仓市疾病预防控制中心	2
其他	5
合计	45

注：其他指其他单位合计数。

附 2:

临床专科分类代码表

专科代码	专科名称	专科代码	专科名称
Y 0101	心血管内科	P 03	妇产科
Y 0102	呼吸内科	P 04	儿科
Y 0103	消化内科	P 05	急诊科
Y 0104	内分泌科	P 06	神经内科
Y 0105	血液内科	P 07	皮肤科
Y 0106	肾脏内科	P 08	眼科
Y 0107	感染科	P 09	耳鼻咽喉科
Y 0108	风湿免疫科	P 10	精神科
Y 0201	普通外科	P 11	小儿外科
Y 0202	骨科	P 12	康复医学科

Y 0203	心血管外科	P 13	麻醉科
Y 0204	胸外科	P 14	医学影像科
Y 0205	泌尿外科	P 15	医学检验科
Y 0206	整形外科	P 16	临床病理科
Y 0207	烧伤科	P 17	口腔科
Y 0208	神经外科	P 18	全科医学科
B0301	肿瘤科		
Z1017	中医内科	Z1021	中医外科
Z1047	针灸	Z1054	中医养生康复

附 3:

医学学科申报代码表（一级代码）

一级代码	专科名称	一级代码	专科名称
H01	呼吸系统	H17	康复医学
H02	循环系统	H18	影像与生物医学
H03	消化系统	H19	医学病原微生物与感染
H04	生殖系统/新生儿	H20	检验医学
H05	泌尿系统	H22	放射医学
H06	运动系统	H24	地方病学/职业病学
H07	内分泌系统/代谢和营养支持	H25	老年医学
H08	血液系统	H26	预防医学
H09	神经系统和精神疾病	H27	中医学
H10	医学免疫学	H28	中药学
H12	眼科学	H29	中西医结合
H13	耳鼻咽喉头颈科学	H30	药理学

H14	口腔颌面科学	H31	药理学
H15	急重症医学/创伤/烧伤/整形	H32	护理学
H16	肿瘤学		

附 4:

其他学科申报代码表 (一级代码)

一级代码	专科名称	一级代码	专科名称
B01	无机化学	C15	园艺学与植物营养学
B02	有机化学	C16	林学
B03	物理化学	C18	兽医学
B04	高分子科学	C19	水产学
B05	分析化学	C20	食品科学
B06	化学工程及工业化学	E01	金属材料
B07	环境化学	E02	无机非金属材料
C01	微生物学	E03	有机高分子材料
C02	植物学	E05	机械工程
C03	生态学	E06	工程热物理与能源利用
C04	动物学	E07	电气科学与工程
C05	生物物理、生物化学与分子生物学	E08	建筑环境与结构工程
C06	遗传学与生物信息学	F01	电子学与信息系统
C07	细胞生物学	F02	计算机科学
C08	免疫学	F03	自动化
C10	生物力学与组织工程学	F04	半导体科学与信息器件
C13	农学基础与生物学	F05	光学和光电子学
C14	植物保护学		