附件

2025年度泰州市科技支撑计划

（社会发展）项目指南

1. 大健康产业科技专项

1．临床诊疗关键技术

项目验收时要有一定数量的临床应用案例。

1101 内科

1102 外科

1103 检验科（诊断）

1104 中医现代化

1105 护理

1106 康复

1. 生物医药

1201 合成生物

1202 酶工程

1203 发酵工程/微生物工程

1204 基因工程与疫苗

1205 组织与细胞工程

1206 生物试剂与芯片

1207 生物技术药

1208 化学新药

1209 现代中药

1210 临床诊断试剂

1211 医学影像和诊断设备

1212 医疗仪器与器械

1213 医用材料

1214 特殊医学食品

3．公共卫生应用研究

1301 病媒生物预防控制关键技术应用研究

1302 血液安全关键技术应用研究

1303 老年人健康及智慧养老关键技术应用研究

1304 老年人群免疫健康评估及常见病防治关键技术研究

1305 老年慢病人群居家健康管理关键技术研究

1306 妇女儿童健康关键技术应用研究

1307 辅助生殖技术高龄女性卵细胞质量改善临床关键技术研究

1308 出生缺陷及婴幼儿健康关键技术应用研究

1309 儿童青少年肥胖及其并发症多学科诊疗和预警关键技术研究

1310 慢病检测及患者康复关键技术应用研究

1311 残疾人康复关键技术应用研究

1312 儿童老年心理、精神疾病患者康复关键技术应用研究

1313 精神障碍的新型神经调控关键技术研究

1314 环境与健康风险评估关键技术研究

1315 重大或新发传染疾病预防控制关键技术应用研究

1316 职业病危害防范与治理关键技术应用研究

1317 突发公共卫生事件应急处置关键技术应用研究

二、生态文明建设科技专项

2001 绿色低碳关键技术应用研究

2002 水污染防治及节水关键技术应用研究

2003 大气污染防治关键技术应用研究

2004 土壤污染评估、修复和安全利用研究

2005 声、光等物理污染防控关键技术应用研究

2006 固体废弃物无害化处理和资源化利用关键技术应用研究

2007 粉煤灰提取空心微珠与磁珠、生产陶瓷、脱硝催化剂、降解燃料、光催化剂关键技术应用研究

2008 钢渣产铁酸盐新型水泥技术应用研究

2009 炉渣产水滑石技术应用研究

2010 新污染物监测与治理关键技术研究

2011 绿色智慧建筑关键技术应用研究

2012 危险废物处置关键技术应用研究

2013 绿色包装关键技术应用研究

2014 节能减排和资源循环利用关键技术应用研究

2015 生物多样性培育、利用与保护关键技术研究

三、公共安全与社会管理专项

3001 社会治安防控关键技术应用研究

3002 气象、火灾、地质、地震、生物风险等灾害监测预警、防御及应急救援技术应用研究

3003 安全生产关键技术应用研究

3004 园林绿化关键技术应用研究

3005 食品安全关键技术应用研究

3006 智慧城市建设关键技术应用研究

3007 信息技术、网络安全关键技术应用研究

3008 生物安全防御与管控技术应用研究

3009 军民融合公共安全共性关键技术研究

3010 全民健身和体育竞技关键技术应用研究

3011 保健品、化妆品安全关键技术应用研究

3012 文物保护与文化传承等领域关键技术应用研究

3013 面向适合老年人消费使用的健康辅具、健康监测检测、益智产品等涉老产品研发