**附件1**

**济宁市2014年医药卫生科技计划项目指南**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究方向** | **研究内容** | **应用领域及主攻方向** |
| **1** | **心脑血管病、肿瘤、代谢性疾病及心理精神疾病等重大非传染疾病防治技术研究** | **重点研究开发心脑血管病、肿瘤等重大疾病早期预警和诊断、疾病危险因素早期干预等关键技术，研究规范化、个性化和综合治疗关键技术与方案。** | **本次申报工作将贯彻落实国家和山东省医改工作精神，紧紧围绕我省“十二五”科技发展规划，结合我市医药卫生事业发展的实际情况，重点支持对促进卫生事业发展支撑作用明显，技术先进、应用前景大、社会或经济效益显著的应用性研究、开发和转化推广项目。** |
| **2** | **城乡社区常见多发病防治技术研究** | **重点研究开发常见病和多发病的监控、预防、诊疗和康复技术，小型诊疗和移动式医疗服务装备，远程诊疗和技术服务系统。** |
| **3** | **公共卫生和相关领域技术研究** | **重要传染性疾病和新发、突发传染病疫情防治研究；食源性疾病监控，食品安全监测、健康评估、突发事件应急关键技术研究；灾难（害）医学研究，环境因素、职业危害和生活习惯等导致的心身疾病以及重要地方病的预防控制研究；血液安全、实验室生物安全等相关技术研究。** |
| **4** | **生物技术领域和药物领域的研究** | **基因组学、蛋白质组学、代谢组学、干细胞技术、人体组织工程技术、生物信息、合成生物学等关键技术；新药创制、疫苗研发、靶标发现与药物分子设计等关键技术研究;药物不良反应监测技术研究;医学实验动物、情报信息、医学科研伦理等卫生科技支撑技术研究等。** |
| **5** | **基层卫生适宜技术转化应用** | **社区医疗、预防、保健、康复、健康教育、计划生育指导等卫生服务需要的安全、有效、经济、成熟、操作简便的卫生适宜技术的转化、推广、应用和效果评价。** |
| **6** | **中医药和中西医结合领域的研究** | **重点开展中医药、中西医结合的临床实用技术和方法的应用性研究，突出中医药特色优势和临床实际应用效果。围绕常见病、慢性病及疑难病，开展中医药保健康复和替代治疗、中医药治疗优势病种的名方、验方、医院制剂及新药创制共性关键技术的开发研究。中医基层适宜技术培育和推广计划，培育适合基层医疗单位开展的成熟、先进、安全的临床操作技术和方法，并探索研究新颖的适宜技术培育推广的机制和模式。** |

**济宁市2014年软科学科技计划项目指南**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **研究范围** | **支持重点** |
| **1** | **软科学研究的范围，主要包括经济、科技、社会发展战略、规划研究，政策研究，体制改革研究，科技法制研究，技术经济评价与预测，科技统计分析，重大技术工程项目前期可行性论证，以及软科学研究的基本理论与方法等。** | **围绕我市“十二五”科技发展规划总体思路，立足我市实情，以解决实际问题、推进决策应用为导向，以提高自主创新能力为核心，以促进科技与经济社会发展紧密结合为重点，进一步深化科技体制改革，着力解决制约科技创新的突出问题，发挥科技在转变经济发展方式和调整经济结构中的支撑引领作用，加快区域创新体系建设，实现创新驱动发展等方面的重大决策问题开展研究，切实体现项目研究的前瞻性、政策性、操作性。** |
| **2** | **医药类软科学研究的范围，主要包括卫生改革发展中的重点、热点和难点问题和相关策略研究，信息技术在医疗卫生中的应用、农村和社区卫生问题研究，医学教育研究等。** | **围绕我市医药卫生事业发展的实际情况，重点支持对促进卫生事业发展支撑作用明显，引领行业发展的理论性研究。** |