

北京市疾病预防控制中心防病科研进展

为加强中心预防医学领域内应用性研究工作，2001 年底中心组织开展了各专业技术人员课题项目申报招标工作，在本次活动中我中心业务技术人员积极申报，表现出浓厚的科研氛围，各科室共申报科研课题 46 项。经中心学术委员会专家评审和中心办公会批准，决定对 35 项课题进行资助。其中启动课题 14 项，资助课题 10 项，全额拨款课题 11 项。课题经费总金额共计 58 万元。

本次资助范围广，资助力度为 5000-30000 元。

序号	项目名称	项目负责人	批准金额 (万)	批准类别
01	北京市公共卫生专业人员毕业后教育试办法研究	田桂英	1	3
02	对酒精性肝损伤有保护作用的保健食品的开发	吴少平	2	3
03	眼刺激试验替代方法的研究	王红梅	1	2
04	人体皮肤质量检测技术与评价方法的研究	赵超英	1	2
05	北京市中小学心理、行为问题及教育需求的研究	段佳丽	1	1
06	北京市 IGT 社区干预前瞻性病例对照研究	田向阳	3	1
07	食品中遗传工程改良体 (GMOs) 检测新技术研究	项新华	2	1
08	畜产品中兽药残留分析的研究	薛颖	2	1
09	保健食品中功效成分标准测定方法的研究	罗仁才	2	3
10	微量金属元素检测技术中关键控制点的研究	肖香兰	1	3
11	食品用塑料包装材料中 DEHP 类化合物分析技术的研究	吴国华	2	1
12	北京市社区营养与食品安全健康教育模式研究	徐筠	2	2
13	北京市食源性致病菌及其耐药性监测的关键技术研究	陈倩	2	1
14	复方消毒剂产品中有效成分的含量测定及稳定性研究	李洁	1	3
15	毛细管电泳在卫生检验领域的应用研究	丁晓静	2	1
16	糖尿病人中同型半胱氨酸与心肌梗塞的病例对照研究	尹香君	1	2
17	O1/O139 群霍乱弧菌单克隆抗体 Fab 段基因的获得和表达的研究与应用	李峰	2	3

18	北京地区麻疹野病毒流行株基因特征及血凝素变异的研究	陈丽娟	2	2
19	氢化物原子荧光法测定锑和锡方法研究	刘丽萍	2	3
20	北京市居民伤残调整期望寿命 (DALE) 研究	侯建林	2	1
21	北京市青少年双重营养不良及慢性病危险因素的公共营养综合干预研究	黄磊	2	2
22	北京地区人乳有机氯农药含量调研	于慧芳	2	2
23	POPs 范畴物质的微量分析技术及应用	王东利	2	1
24	北京市城市饮用水中消毒副产物的分布	魏建荣	2	2
25	脉冲场电泳技术 (PFGE) 在传染性致病菌基因分型中的应用研究	彭晓旻	1	1
26	北京预防医学德育教育现况调查与教学大纲的编写	连金萍	1	3
27	全民食盐加碘对北京市不同碘摄入地区人群甲状腺功能影响的研究	杨学明	3	2
28	北京市和各区县社会经济发展水平综合评价研究	毛阿燕	0.5	1
29	北京市儿童青少年行为危险因素监测体系研究	曹若湘	2	1
30	小鼠淋巴瘤 TK 基因突变分析技术的建立及初步应用	苏英	1	3
31	顶空/固相微萃取/气相色谱质谱测定水性涂料中 VOCs	陶雪	1	3
32	1990-2000 年北京市中年人死亡特点与趋势分析	谢学勤	1	3
33	北京与国内外大都市之间主要健康指标及卫生资源配置水平的比较研究	胡海宁	0.5	1
34	CT 对尘肺诊断价值的研究	王京	2	2
35	北京市计划免疫门诊服务现状调查及免疫门诊标准与规范的研究	孙美平	2	1

注： 1：表示为启动课题，共评出 14 项。2：表示为资助课题，共评出 10 项。3：表示为全额拨款课题，共评出 11 项。