

中国医科大学文件

医大科发〔2017〕12号

中国医科大学关于报送 2017 年辽宁省高等学校 基本科研项目立项项目的报告

辽宁省教育厅：

根据教育部《关于进一步加强高校科研项目管理的意见》（教技〔2012〕14号）文件精神及《辽宁省高等学校基本科研项目暂行管理办法》要求，我校组织了 2017 年度辽宁省高等学校基本科研项目的申报评审工作。经个人申请、所在二级单位择优推荐、学校组织专家评审和公示，确定 2017 年辽宁省高等学校基本科研项目立项项目 99 项，其中重点项目 7 项（包括自然科学类 5 项，人文社科类 2 项）；服务地方项目 28 项（包括自然科学类 27 项，人文社科类 1 项）；青年项目 64 项（包括自然科学类 48 项，人文社科类 16 项）。

特此报告。

附件：中国医科大学 2017 年度辽宁省高等学校基本科研项目立项汇总表



序号	项目编号	学校	项目名称	类别 (文/理)	负责人	资助期限	资助经费	项目类别
9	LFWK201702	中国医科大学	硒元素对妊娠及产后甲状腺功能和后代发育影响的研究	理	毛金媛	3 年	5 万	服务地方项目
10	LFWK201703	中国医科大学	帕金森病与帕金森叠加综合征多模态功能磁共振成像研究	理	范国光	3 年	5 万	服务地方项目
11	LFWK201704	中国医科大学	NRF2-ARE 转录活性与肝细胞癌化疗敏感性关系的机理研究	理	冯 博	3 年	5 万	服务地方项目
12	LFWK201705	中国医科大学	WNK 激酶系统在脑缺血水肿中的作用和机制的研究	理	李光宇	3 年	5 万	服务地方项目
13	LFWK201706	学 校	基于 ceRNA 网络和 Lasso 回归的胃癌癌预后模型建设	理	李 智	3 年	5 万	服务地方项目
14	LFWK201707	中国医科大学	沙利度胺对葡萄糖硫酸钠诱导的慢性肠道纤维化的抑制作用及相关机制研究	理	田 丰	3 年	5 万	服务地方项目
15	LFWK201708	中国医科大学	长链非编码 RNA Xist 竞争性抑制 miRNA-125 介导非小细胞肺癌侵袭转移的机制研究	理	张苏宁	3 年	5 万	服务地方项目
16	LFWK201709	中国医科大学	股骨转子间骨折合并外侧壁损伤解剖型低切钢板的研制	理	顾海伦	3 年	5 万	服务地方项目
17	LFWK201710	中国医科大学	分析 STAT-1 在抗人乳头瘤病毒反应中的作用	理	孙峥嵘	3 年	5 万	服务地方项目
18	LFWK201711	中国医科大学	17-DMAG 治疗儿童 B 型急性淋巴细胞白血病的临床应用研究	理	范 洋	3 年	5 万	服务地方项目
19	LFWK201712	中国医科大学	全景式结直肠癌肿瘤数据库及应用平台研究开发	理	李晓霞	3 年	5 万	服务地方项目
20	LFWK201713	中国医科大学	长链非编码 RNA H19 调控 Rho 激酶信号通路影响非小细胞肺癌转移的机制研究	理	杨雪鹰	3 年	5 万	服务地方项目
21	LFWK201714	中国医科大学	新的 JNK 抑制剂对阿尔兹海默病 APP 蛋白代谢影响的研究	理	解景伟	3 年	5 万	服务地方项目

辽宁省科学技术厅文件

辽科发〔2018〕24号

关于下达 2018 年省重点研发计划 指导计划项目的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快推动产业转型升级和企业技术创新发展，充分吸引和调动社会资源支持辽宁装备制造、冶金、石化、建材、纺织、轻工、医药、电子信息、农业、社会发展等重点产业科技创新项目，省科技厅组织实施了辽宁省重点研发计划指导计划。经申报、受理、评审、公示和省科技厅备案确认等程序，现将 2018 年省重点研发计划指导计划项目下达给你们。

请按照《辽宁省重点研发计划指导计划项目管理办法（试行）》的有关规定，在立项文件下达后 30 日内组织各项目负责人，在线填写并审核完成项目合同书，打印后加盖依托单位和审定推荐单位公章各自留存，作为结题考核依据。项目组织实

施过程中要加强管理和资金调度，确保研究顺利开展，并及时通报项目进展情况。同时，按规定时间组织验收。

附件：2018 年省重点研发计划指导计划项目立项明细表



（此件主动公开）

2018年重点研发计划指导计划项目立项明细表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	初审单位	项目负责人	申报领域	配套资金	主管处室
34	人乳头瘤病毒16型E7蛋白通过选择性调控干扰素刺激基因群ISGs表达抵抗 β 干扰素抗病毒作用	中国医科大学	中国医科大学	孙峥嵘	卫生与健康	10	社发处
35	硬膜外注射右美托咪定在经尿道前列腺电切术患者中的应用	中国医科大学	中国医科大学	陈宏志	卫生与健康	10	社发处
36	基于干细胞表观遗传学的胚胎期环境暴露远期效应的标志物研究	中国医科大学	中国医科大学	徐苑苑	卫生与健康	10	社发处