

湖北省教育厅文件

鄂教科〔2009〕1号

省教育厅关于下达 2009 年度湖北省高等学校 优秀中青年科技创新团队计划的通知

有关高等学校：

经专家评审，我厅研究决定，现将 2009 年度湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划（以下简称“创新团队”）下达给你们，并就有关事项通知如下，请贯彻执行。

一、高度重视创新团队的建设。实施创新团队计划是我厅贯彻落实党的十七大精神和党中央人才强国战略，加速我省高校高层次创新人才培养和提升科研水平、办学实力的重要举措。各有关高校要按照《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划管理试行办法》（鄂教科〔2004〕1号）的要求，从学校发展战略的高度，切实做好该计划的组织实施工作，落实配套经费，创造良好条件，确保创新团队健康成长。

二、积极探索创新团队运行管理的有效机制。各高校要围绕建设高水平创新团队，培养一批拔尖人才，争取高层次科研项目，产出高水平科研成果的目标，积极探索“统分结合、资源共享、学科交叉、大胆探索”的运行机制和管理模式，倡导和培养团队精神，既要形成创新团队的整体合力，发挥整体优势，又要充分发挥创新团队每个成员的聪明才智，让青年人才在创新团队中健康成长、脱颖而出。创新团队建设要注重学科交叉，瞄准学科前沿，进一步明确研究方向，凝炼科学问题，制定可行目标，争取重点突破。要积极开展定期和不定期的学术交流，努力营造自由探索的学术氛围。

三、加强对创新团队的管理。各高校要加强对创新团队的管理与指导，提高科研产出效率。学校科技管理部门应结合实际制定具体的管理办法，为创新团队的运行做好服务工作。本计划项目实施期为4年，分两次拨付资助经费。创新团队计划实施后，我厅将组织中期检查，对检查合格者，进行第二次资助。各校要严格执行《教育部、财政部关于进一步加强高校科研经费管理的若干意见》（教财[2005]11号）有关规定，加强经费管理，明确经济责任，提高资金使用效益，确保科研工作健康发展。创新团队的论文、著作等研究成果，应在适当位置标注“湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划”及项目编号。

请各校进一步明确创新团队研究方向、目标和工作计划，认真填写《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划任务书》，于2009年6月30日前报我厅科技处。创新团队项目实施期内，每年12月31日前，向我厅提交工作年度进展报告。计划任务书、

年度进展报告将作为中期检查、工作考核和追加经费的重要依据。

附件：2009年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划项目及
资助情况一览表



二〇〇九年三月十九日

主题词：高校 科技 团队 计划 通知

湖北省教育厅办公室

2009年3月19日印发

共印20份

附件:

2009 年度湖北省高等学校优秀青年团队计划项目及资助情况一览表

序号	项目编号	依托学校	项目名称	团队负责人	团队核心成员	资助总额 (万元)	备注
1	T200901	湖北大学	几何学及其应用	吴传喜	吴光汉、刘慧洁、安丰稳、聂吕雄	15	本年度资助8万元
2	T200902	湖北经济学院	计算机网络技术	孙宝林	桂超、张棋飞、戴志锋、李媛、陈华	15	本年度资助8万元
3	T200903	湖北汽车工业学院	车用自组织网络	陈宇峰	简伟、向郑涛、黄海波、陈利	15	本年度资助8万元
4	T200904	湖北第二师范学院	面向中小企业的微机控制系统的研究	杨莉	鲁晓成、龚义建、刘鸿翔、史毓达、舒军、邓芳、杨鹤	15	本年度资助8万元
5	T200905	武汉科技大学	冶金设备的动力学行为及其故障诊断	王志刚	吕勇、夏绪辉、赵三星、黄涛、王涛	15	本年度资助8万元
6	T200906	长江大学	石油机械现代设计技术与方法	周思柱	侯作富、吴文秀、华剑、李美求、黄大成	15	本年度资助8万元
7	T200907	湖北工业大学	硅纳米管的合成及其药物输送系统的研究	刘明星	张迎庆、苏江涛、周宝晗、方桂杰	15	本年度资助8万元
8	T200908	武汉工业学院	环境友好型高端冷轧钢板加工润滑剂的关键技术研究	宋光森	程四清、李云雁、范国枝、刘群	15	本年度资助8万元
9	T200909	武汉工程大学	分离工程	池汝安	郭嘉、巨修练、张越非、肖春桥	15	本年度资助8万元
10	T200910	咸宁学院	卫生政策研究	陈子敏	阮士贵、沈定文、陈生安、姚斌、熊吕娥	10	本年度资助6万元
11	T200911	荆楚理工学院	化学药物的新品开发及合成新工艺研究	李立威	杨成雄、罗磊、张冕、马丹	15	本年度资助8万元
12	T200912	武汉科技学院	服装设计创新及品牌运作研究	孙菊香	陶辉、张文辉、胡小东、钟蔚、占怡、钟安华	10	本年度资助6万元
13	T200913	黄冈师范学院	武汉城市圈两型社会建设背景下的鄂东教育文化研究	李金奇	吕国光、郑忠梅、韩冰洁、周守军、郝进仕	10	本年度资助6万元