

湖北省教育厅文件

鄂教科〔2007〕3号

省教育厅关于下达 2007 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 2007 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，请认真贯彻执行。

一、高度重视创新团队的建设。实施创新团队计划是我厅为培养、稳定和吸引省属高校高层次创新人才，提升省属高校科研水平和办学实力的重要举措之一。实施创新团队计划旨在通过高层次科技人才的机制创新，倡导和培育团队精神，建设高水平科技创新团队，培养拔尖科技人才，鼓励大胆探索，鼓励学术争鸣，鼓励学术交叉，鼓励合作与竞争，营造拔尖人才成长的良好环境。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，切实做好该计划

的组织实施工作，落实配套经费，创造良好的条件，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，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。团队要注重学科交叉，瞄准学科前沿，进一步明确研究方向，凝练科学问题，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。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。

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。本计划项目实施期为4年，分两次拨付资助经费。创新团队计划实施一年后，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，应在适当位置标明“湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划”。

请各创新团队进一步明确研究方向、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2007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。

四、2005 年度创新团队中期检查情况。我厅已下发《省教育厅关于 2005 年立项的湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目中期检查情况的通报》(鄂教科[2007]1 号), 因 2005 年立项的创新团队未编项目编号, 现将中期检查通过的创新团队项目编号和续拨经费额度一并通知给你们, 请你校严格执行有关科研经费管理规定, 加强创新团队管理和建设, 督促其按时完成预期任务。

附件: 1、2007 年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划
项目立项资助情况一览表

2、2005 年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划
项目中期检查情况表



附件 1:

2007 年度湖北省高等学校优秀中青年团队计划项目立项资助情况一览表

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	首次资助金(万元)
1	T200701	湖北大学	功能性有机化合物的合成与应用研究	夏清华	张万轩、柳利、杨桂春、李焰、任君	8
2	T200702	黄冈师范学院	鄂东大别山几种特色生物资源的评价、保护与利用	程水源	钟玉林、黄春保、程水明、项俊、夏启中、肖云丽、陈娟	8
3	T200703	三峡大学	三峡库区水环境与生态恢复	黄应平	刘德富、陈芳清、许文年、李瑞萍、陈国华、黄玉玲	8
4	T200704	郧阳医学院	植物性生存患者实施胚胎神经干细胞移植的治疗策略	张力	涂汉军、王云甫、罗杰、张吉才、秦军	8
5	T200705	湖北工业大学	构建乙醇高温发酵基因工程菌	汪浩勇	胡征、刘志刚、杨波、李永进	8
6	T200706	孝感学院	鄂北特种植物珍珠花的基础研究及其产业化开发	田春元	鲁旭东、杨朝东、汪连生、贺峰嵘、杨新河	8
7	T200707	湖北民族学院	武陵地区特色芳香天然产物的香气成分及其武合成	余爱农	田大听、瞿万云、杨春海、宋新建	8
8	T200708	咸宁学院	近三十年湖北省农地利用变化规律及其驱动因素研究	刘成武	韩冰华、何国松、黄利民、程东来、林奇胜、瞿文侠	8
9	T200709	黄石理工学院	磁湖水污染控制与水体修复技术研究	肖文胜	刘先利、李苏、钟松、赵旭德、陈雪梅、左小华	7
10	T200710	武汉科技大学	中小企业生态系统与湖北新农村建设	杨军	黄涛、钟会兵、董登新、潘峰	7