

# 湖北省教育厅文件

鄂教科〔2006〕8号

## 省教育厅关于下达2006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2006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十六大精神和党中央人才强国战略的重要举措，也是高校培养、稳定和吸引高层次创新人才，提升科研水平和办学实力的重要途径。各有关高校要从学校发展战略的高度，切实做好该计划的组织实施工作，按照《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划管理办法》（鄂

教科[2004]1号)的要求,落实配套经费,创造良好的条件,确保创新团队健康成长。

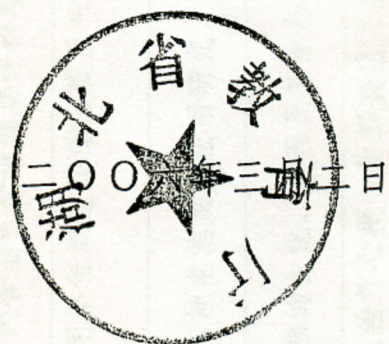
**二、积极探索创新团队运行管理的有效机制。**各高校要围绕培养一批拔尖人才,争取高层次科研项目,产出高水平科研成果的目标,积极探索“统分结合、资源共享、学科交叉、大胆探索”的运行机制和管理模式,既要形成创新团队的整体合力,发挥整体优势,又要充分发挥创新团队每个成员的聪明才智,让青年人才在创新团队中健康成长、脱颖而出。团队要注重学科交叉,瞄准学科前沿,进一步明确研究方向,凝练科学问题,制定可行目标,争取重点突破。要积极开展定期和不定期的学术交流,努力营造自由探索的学术氛围。学校科技管理部门应结合实际制定具体的管理办法,为创新团队的运行做好服务工作。

**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2006年5月1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：2006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



2006 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

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	首次资助金额(单位:万元)
1	T200601	湖北大学	多相多组高分子材料结构控制与应用研究	蒋涛	王国成、叶正涛、肖汉文、施德安	8
2	T200602	长江大学	基于GIS的含油气盆地储层评价理论与方法研究	何幼斌	刘学峰、罗顺社、何贞铭、李少华、邵燕林	8
3	T200603	武汉工业学院	应力作用下低渗透煤储层煤层气-水两相渗流规律研究	刘建军	薛强、高玮、李继祥、杨健辉、裴桂红	8
4	T200604	武汉科技大学	薄膜太阳能电池及其应用研究	吴麟章	田伟、刘莉、薛勇、李德俊、高峰	8
5	T200605	湖北师范学院	水生生物的生化、生理及其生态学的研究	潘继承	李今、董昌金、陈雄文、邱昌恩、王卫东	8
6	T200606	咸宁学院	MSC移植治疗心梗后局部炎症反应及阻断的研究	鲍翠玉	程芳洲、郭军、郑敏、马世玉	8
7	T200607	湖北中医药大学	基因组甲基化水平的定量检测方法及应用研究	姚群峰	宁勇、吕斌、胡佳杰、薛津若、杨超、肖凌	8
8	T200608	湖北工业大学	中药生物转化的应用基础研究	汤亚杰	陈茂彬、陈雄、王常高、蒋翔锐	8
9	T200609	武汉科技大学	氧化物冶金技术理论与工艺钢铁冶金	薛正良	吴润、高运明、程常桂、秦庆伟	8