

安徽省自然科学基金委员会

皖科金〔2015〕3号

关于下达 2016 年度安徽省自然科学基金项目计划的通知

各依托单位：

根据《安徽省自然科学基金管理办法》规定，通过依托单位初审推荐、网上同行专家评议、学科组专家评审，并经省自然科学基金委员会核准同意，现将 2016 年度安徽省自然科学基金项目计划下达给你们。本次立项项目共 472 项，其中，面上项目 238 项、青年项目 224 项、杰出青年科学基金项目 10 项。

请各依托单位接此通知后，及时组织项目承担人严格按照项目申报书的内容（原则上不得删减申报任务），于 2016 年 1

月 22 日前完成项目计划任务书网上填写（网址：<http://218.22.27.67/Ahzrjj/index.action?flag=rws>），依托单位审核后提交省基金办，待省基金办提出修改意见并确认通过后，再一式四份打印，由依托单位统一提交纸质文本。项目任务书的签定工作须于 2016 年 1 月 29 日前完成，逾期视为自动放弃。

联系人：

省自然科学基金办公室	黄 进	0551-62675588
	王海风	0551-62655036
省科技情报研究所	谢 敏	0551-62677732
网络技术咨询	刘广可	0551-65334380

附件：2016 年度安徽省自然科学基金项目表

安徽省自然科学基金委员会

2015 年 12 月 14 日

附件

2016 年度安徽省自然科学基金项目表

一、2016 年度面上项目

编号	主持人	依托单位	项目名称
1608085MH164	邵玉峰	安徽医科大学	靶向调控 MANF 表达对肝纤维化和星状细胞胶原产生的影响及机制
1608085MH167	姚运峰	安徽医科大学	骨关节炎软骨下骨重塑及与软骨细胞串话机制的研究
1608085MH195	杨旻	安徽医科大学	亚低温治疗对心肺复苏后内皮细胞损伤及复苏后综合征的保护机制研究
1608085MH200	杨晶晶	安徽医科大学	MeCP2 甲基化沉默 LncRNA H19 在肝纤维化发生发展中的作用机制
1608085MH225	赵兵	安徽医科大学	长链非编码 RNA SPRY4-IT1 在胶质瘤中的作用及相关分子机制的研究

二、2016 年度青年科学基金项目

编号	主持人	依托单位	项目名称
1608085QH171	吴云	安徽医科大学	高碳水化合物与高脂饮食对糖尿病大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护作用及 AMPK-GSK-3 β 信号通路的研究
1608085QH173	王进有	安徽医科大学	FBXW10 基因在肾癌发生发展中的分子机制研究
1608085QH206	徐春归	安徽医科大学	电刺激对周围神经损伤延迟修复后的神经再生的影响及作用机制研究