

相关文章链接

中国科大“可佳”服务机器人获世界杯冠军

我校6人入选全球“高被引科学家”榜单 入榜人数列全国高校第一

中国科大在量子集成光学芯片上实现迄今最高可见度的表面等离子激元量子干涉

中国科大曙光队获得国际大学生超算竞赛总分奖亚军

全球华人物理和天文学会第八届加速器学校闭幕

荷兰特文特大学传播学系主任 Menno de Jong教授访问我校

中科院第五期国际组织任职及后备人员培训班在我校开班

中国科大与安徽省属文化企业集团举行合作签约仪式

第四届中-爱双边合成化学会议在我校举办

我校同学在第八届全国高等学校物理实验教学研讨会学生论文竞赛中荣获一等奖

友情链接

中国科学院
中国科学技术大学
中国科大历史文化网
中国科大新闻中心
中国科大新浪微博
瀚海星云
科大校友双创基金会
中国高校传媒联盟
全院办校专题网站
中国科大50周年校庆
中国科大邮箱

■ 首页 ■ 新闻博览

国家重大科学研究计划“肝脏造血免疫组织发育分化的分子调控”项目中期总结会在我校召开

2014-08-01

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 微信

7月25-26日,国家重大科学研究计划“肝脏造血免疫组织发育分化的分子调控”项目中期总结会在我校召开。项目责任专家时玉舫教授,国内同行专家蒋争凡教授、张建教授,项目专家组成员张毓教授、赵勇教授、彭军教授和项目依托部门管理专家、中科院前沿科学与教育局沈毅处长作为评估专家参加了本次会议,科技部相关领导、中国科大副校长朱长飞教授、科研部相关人员及项目组全体成员出席了会议。会议由项目首席科学家田志刚教授主持。

田志刚教授首先介绍了项目基本情况和前两年主要进展,以及本次会议的形式和目的。之后由各课题负责人汇报各课题前两年任务完成情况和取得的突出进展,专家在听取各课题负责人汇报、审阅课题中期总结报告的基础上,结合课题计划任务书,对课题工作状态和研究前景进行讨论评议,从“研究工作的创新性及其计划任务完成情况”、“课题负责人及研究队伍的水平与活力”、“课题设置的必要性及其对项目总体目标的贡献”、“研究方案的可行性及预期取得突破的前景”四个方面对各课题进行评分,填写了“中期总结课题评议表”;同时从八个方面(计划任务完成情况、研究工作的创新性、研究队伍的状态和水平、存在的主要问题、该课题下阶段设置的必要性、研究计划的可行性、预期取得突破的前景、对研究计划和研究队伍调整的建议)对课题工作状态和研究前景提出了具体的意见和建议,填写了“中期总结课题评议意见表”。

与会专家对各课题在前两年研究中取得的研究成果和突出进展给予了充分肯定,认为本项目在首席科学家的精心领导和组织下,圆满完成了前两年计划任务书中的研究内容,达到了预期研究目标,并在深度和广度上均有所超越。专家们一致认为,各课题紧密围绕项目的总体目标开展了大量的研究工作,取得了一系列阶段性突出进展,为后三年研究工作的顺利开展奠定了坚实的基础。专家们认为,各课题后三年研究计划可行,研究目标明确,具有良好的研究前景,对本项目的顺利完成充满了信心。同时,专家们对每个课题提出了针对性的建议,并提出课题之间需进一步加强协作,发挥团队优势。管理专家也对项目在实施过程中需注意的问题给出了建议。

最后,田志刚教授对项目中期总结会作了简要总结。他表示将认真梳理专家意见,在后期的研究中加以落实,并要求各课题间要进一步加强协作,加强骨干之间的交流,形成研究有机体,强化成果集成;在财务方面,项目组必须严格依照国家相关规定和政策规范高效使用。

该项目四个课题紧紧围绕项目的总体目标和拟解决的关键科学问题,开展了深入系统的研究,取得了卓有成效的研究成果,总体发展态势非常好。项目自2013年1月实施以来,在不到2年的时间内,已发表SCI论文28篇,其中影响因子20的文章2篇,10分以上的9篇,5分以上8篇;申请和授权专利9项;凝聚了一支具有持续创新能力的高水平研究团队,培养了一批优秀人才(研究骨干中2人获得基金委优秀青年基金,1人入选教育部新世纪优秀人才支持计划)。

(生命科学学院、科研部)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email: news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026