

我校李旭辉教授团队获教育部“创新团队发展计划”滚动支持

2015-11-02 来源: 科技处 作者: 王小兵 发布: 张守涛 责编: 张守涛 【大字 中字 小字】

日前,教育部正式发文公布了2015年度“创新团队发展计划”滚动支持团队名单,我校李旭辉教授领衔的“陆地碳水循环与气候变化”创新团队成功入选,获得教育部2016-2018年新一期滚动支持。

教育部创新团队发展计划是教育部提升高等学校科技队伍的创新能力和竞争实力,推动高水平大学和重点学科建设设立的人才专项计划。滚动支持旨在进一步支持优秀创新团队,培育重大成果产出,持续提升创新能力和综合竞争力。今年,教育部共对64个建设效果显著、发展潜力大的创新团队给予滚动支持,其中江苏高校有9个。

李旭辉教授团队在上一建设期(2012-2014年)内围绕建设目标,开展了大量创新性的研究工作,取得了一系列具有国际先进水平的创新性成果。关于城市热岛影响因素方面的研究成果在《Nature》发表;关于富营养化严重的浅水湖泊太湖与大气间物质及能量交换方面的研究成果在《BAMS》发表;有关大气污染、地气交换、同位素等方面的研究共发表SCI论文125篇、中文核心期刊论文406篇,出版教材5部;获得省部级科学技术奖8项,获授权发明专利6件。这些研究成果提升了团队的学术水平,也为“气候与环境变化国际联合实验室”的建设做出了积极贡献。

结合研究工作的进展,李旭辉教授团队共主持国家“973”项目课题2项、国家自然科学基金重大研究计划培育项目1项、国家公益性行业专项9项、国家自然科学基金项目18项,教育部博士点基金项目、江苏省科技支撑计划项目等117项省部级以上科研项目,团队综合竞争力和国际影响力持续提升。

[打印] [回到顶部] [关闭窗口]

相关新闻

无相关信息

● 学校首页 ● 信息公告 ● 旧版入口

天际要闻

more

【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【研究生院】我校获第十二届全国研究生数学建
【党委校长办公室】我校与中国气象科学研究院
【党委校长办公室】中国气象局副局长许小峰听
【国际教育学院】我校参加第十届全球孔子学院
【公管院】我校学者参加巴黎联合国气候变化大
【社科处】我校国家社科基金后期资助项目立项
【期刊处】《大气科学学报》首获省科协“精品

近期添加

more

【计软院】计算机与软件学院开展教工党支部主
【校工会】我校女知联举办“结对帮扶”暨“文
【宣传部】WMO候任秘书长、芬兰气象局局长佩
【社科处】我校2015年度省社科基金项目立项再
【教务处】我校获全国大学生电子设计竞赛江苏
【数统院】南京理工大学经管院到我校数统院调
【党校办公室】我校召开“成长·关怀·责
【地遥院】地理与遥感学院举行国奖励志宣讲报