

“陆地碳水循环与气候变化”教育部创新团队顺利通过验收

2015-07-14 来源: 大气环境中心 作者: 文/徐珍 图/方向 发布: 方向 责编: 方向 【大字 中字 小字】



7月12日, 受教育部委托, 江苏省教育厅组织专家组对“陆地碳水循环与气候变化”教育部创新团队进行验收。专家组由中国科学院王会军院士、加拿大皇家科学院陈镜明院士、南京农业大学罗卫红教授、浙江大学黄敬峰教授、南京大学居为民教授、孙鉴泞教授组成; 教育部科技司副司长高润生、王万鹏博士、江苏省教育厅科技处处长储宪国代表团队主管单位出席会议并给予指导意见; 我校党委书记李廉水、校长蒋建清、副校长周伟灿, 科技处处长何都良, 团队主要带头人李旭辉、何金海、申双和、刘寿东等出席验收汇报会。

验收汇报会由江苏省教育厅科技处储宪国处长主持。李廉水书记致辞欢迎各位专家的指导, 对“陆地碳水循环与气候变化”教育部创新团队(以下简称团队)的扎实工作作了介绍, 并诚邀专家组对团队建设成效及可持续发展潜力进行考核评价。

教育部科技司高润生副司长从国家对于创新工作的需求和团队建设理念的角度出发, 希望专家组从教育部就团队可持续发展研究的支持、团队科学评价方法的摸索、高校科教协同及科教融合的重视、团队管理运行机制的考察、团队发展潜力等五个方面进行认真评价和评估。

团队验收汇报部分由中国科学院王会军院士主持。专家组听取了团队带头人李旭辉教授的团队建设和工作汇报, 审阅了相关汇报材料, 经过质询和讨论, 专家组一致认为团队围绕建设目标, 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, 团队综合竞争力和国际影响力极大提升; 团队制定的国际化人才战略, 坚持培养与引进并重的模式成效显著, 形成了一支结构合理、团结协作及创新能力强的国际化科教团队; 团队在基地与平台建设成绩卓著, 建成了太湖中尺度通量观测研究网络、组建了大气化学实验室、移动观测平台; 团队积极营造创新文化, 开展了高水平的国内外学术交流与合作, 有效支撑了江苏省“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心、“大气环境与装备技术”协同创新中心、国家实验教学示范中心等平台建设。经过认真评议, 专家组认为团队超额出色完成了建设任务, 达到了预期目标, 成绩优秀, 同意通过验收。建议团队研究制定未来三到五年建设规划, 依托单位和主管部门加大支持力度, 教育部给予滚动支持。

高润生副司长总结验收会议成果时强调, 创新是场持久的马拉松, 任重道远; 团队是走向未来的战略选择, 前程似锦; 团队在支持和引领青年人才成长中将收获更大成就。

- 【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

[打印] [回到顶部] [关闭窗口]

相关新闻

无相关信息

[网站首页](#) | [关于天际](#) | [法律声明](#) | [网站统计](#) | [投稿通道](#) | [管理登录](#)

南京信息工程大学党委宣传部 版权所有 2012-2015 | 地址：南京市浦口区宁六路219号 | 邮编：210044