

参 考 文 献

- [1] 国家自然科学基金委员会. 基金概况. <http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default140.htm>.
- [2] 苏青,陈广仁,齐志红,朱宇. 中国具有重大影响的50项科技事件(下). 科技导报, 2008, 14: 19—28.
- [3] 科学基金资助与管理绩效国际评估专家委员会. 科学基金资助与管理绩效国际评估报告. 2011. <http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/pgbg/index.html>.
- [4] 中国科学技术协会主编. 2011—2012 园艺学学科发展报告. 北京: 中国科学技术出版社, 2012.
- [5] 国家自然科学基金委员会. 2012 年度国家自然科学基金项目指南. 北京: 科学出版社, 2012. 222—223.
- [6] 顾海良. 关于加强研究型大学学科建设管理的思考. 中国高等教育, 2009, 09: 7—9.
- [7] 中国学位与研究生教育信息网. <http://www.cdgd.edu.cn/xwyyjsjyxx/xsbdxz/index.shtml>.
- [8] 陈宜瑜. 科学基金: 让优秀科研人员 20 年“不愁吃”. 科技日报. 2012-03-11(3).
- [9] 彭云,王苗,陈恬. 2002—2011 年国家自然科学基金资助中药学项目统计分析. 中国科学基金, 2012, 26(5): 307—310.
- [10] 冯锋,董尔丹,王红阳. 积极推动国际合作交流, 为医学科学研究搭建国际平台. 中国科学基金, 2012, 26(5): 286—287.

Analysis of Horticulture Projects Supported by National Natural Science Foundation of China from 2004 to 2013

Liu Bin¹ Xu Qiang² Chen Liu¹

(1 Office of Scientific Research & Development;

2 College of Horticulture & Forestry Sciences, Huazhong Agricultural University, Wuhan 430070)

· 资料信息 ·

第 107 期双清论坛“中国大气灰霾的形成机理、危害与控制和治理对策”在京召开

2014 年 1 月 18—19 日, 国家自然科学基金委员会地球科学部会同数学物理科学部、化学科学部、生命科学部、工程与材料科学部、信息科学部、管理科学部、医学科学部、政策局在北京联合举办了主题为“中国大气灰霾的形成机理、危害与控制和治理对策”的第 107 期双清论坛。来自全国高校、科研院所的近 70 名知名专家、学者, 以及来自国家自然科学基金委员会各科学部和局室的近 30 位工作人员出席了本次会议。北京大学唐孝炎院士、中国科学院副院长丁仲礼院士、清华大学郝吉明院士、中国气象科学研究院徐祥德院士担任本次论坛主席。国家气象局郑国光局长、第十一届全国人大资源环境委员会主任汪光焘应邀参会。

论坛开幕式由基金委副主任刘丛强院士主持, 基金委主任杨卫院士在开幕式上致辞。

杨卫主任指出大气灰霾及相关的科学研究应致力于厘清灰霾或细颗粒物在物理空间聚散、分子化学反应、生物医学入侵上的三条发展“路线”, 并形成研究霾、预测霾、控制霾、消解霾的利器, 包括建立预

测平台、实时感测平台、决策平台以及对灰霾的有效消减手段。他希望参会科学家通过论坛研讨梳理出深层次的科学问题, 国家自然科学基金委将根据研讨结果积极制定相应的资助战略。

参会专家围绕“灰霾的形成机理、变化机制、源解析和时空分布规律”、“大气环流等气象因素对细颗粒物的生成、积累及区域输送的作用机制”、“灰霾对生态和人体健康影响的机理”、“灰霾污染的预警指标体系和控制对策”、“灰霾多尺度监测、预报、预警和控制前沿技术”等 5 个主题进行了广泛、深入讨论, 凝练并提出了该领域急需关注和解决的重大基础科学问题。同时, 论坛就该领域综合观测平台、资料共享机制、研究资助策略等提出了建设性的意见和建议。

本次双清论坛达到了预期目标, 取得了圆满成功。

(地球科学部 刘羽 供稿)