

- in the UK? 19th ICB Papers, 166.
- [44] Sheffield P. The association of tree pollen concentration peaks and allergy medication sales in New York City:2003-2008. 19th ICB Papers, 325.
- [45] Holt K. Routine airborne pollen monitoring in New Zealand: Do we need it? 19th ICB Papers, 319.
- [46] Bambrick H. Can El Niño predict acute asthma morbidity? Ambulance call-outs in New South Wales, Australia. 19th ICB Papers, 118.
- [47] Schwartz M. Phenological research in the USA: National-scale to stand-level and back. 19th ICB Papers, 103.
- [48] Chen X Q. Temperature-based spatial modeling of tree phenology in China's temperate zone. 19th ICB Papers, 39.
- [49] Chambers L E. Southern temperate phenology. 19th ICB Papers, 34.
- [50] Min Z. Weather factors to influence the short distance dispersal of *Solidago canadensis* seeds in China. 19th ICB Papers, 346.
- [51] Tripathi P. Climatic variability and its impact on crop production in Eastern India. 19th ICB Papers, 377.
- [52] Cornelius C. Phenological response of herbs to manipulative experiments along an altitudinal gradient. 19th ICB Papers, 146.
- [53] Davis R E. Weather and climate influences on the movement patterns of the African elephant (*Loxodonta Africana*) and the role of infrasound. 19th ICB Papers, 93.
- [54] Khalifa H. Seasonal variation in sex hormones and its relation to the reproductive and productive activities in rabbits. 19th ICB Papers, 220.
- [55] Maia A S C. Thermoregulation in goats managed in semiarid region: a study of production, gain and loss of heat. 19th ICB Papers, 237.
- [56] Mac-Lean P. Influence of lighting supplement program in concentrate and water feeding intake of suckling calves. 19th ICB Papers, 343.

第十届长三角气象科技论坛在浙江安吉召开

■ 徐虹

2013年12月12—13日，为期2天的第十届长三角气象科技论坛在浙江安吉召开。来自江浙沪二省一市的140余位气象科技人员齐聚一堂，紧紧围绕“服务经济，提升能力，推进科技创新和公共气象服务”主题，就长三角地区的防灾减灾、应对气候变化及相关领域的新技术、新思路、新方法、新观念展开新一轮的交流与探讨。原中国气象局副局长王守荣，中国气象科学研究院副院长、中国气象学会秘书长翟盘茂，上海市气象局党组成员、总工程师、上海市台风研究所所长雷小途，浙江大学地球科学系教授翟国庆、副教授贾晓静等专家，《气象科技进展》编辑部贾朋群和张萌两位编辑应邀出席论坛，指导并分别做了题为《未来科学计划与气象发展》、《我国东部持续性强水形成机理与预报方法》、《近年来亚太地区台风研究进展》、《北半球大气环流主模态的预报技巧》的大会报告；《气象科技进展》编辑简要介绍了期刊的办刊宗旨、内容设置以及征文的相关情况。

这些报告不仅传递出近期国内外最前沿的信息和最新的科研动态、科研动向，更显露出这些专家对这些信息和动向的精准解读，着实让在场的科技人员拓宽了视野，增强了科研动力。

长三角地区是全国经济最发达的地区之一，台风、暴雨等灾害性天气发生频繁，造成的经济和人文损失不可计数。加强地区间的科技沟通、合作与交流



图 第十届长三角气象科技论坛主会场

显得尤为重要。长三角气象科技论坛自2004年创办至今，已历时10年，论坛的综合性特质，充满朝气的学术氛围，吸引着大批专家学者来论坛讲学，更吸引着一大批基层科技人员投入论坛，展示才华，寻求共同进步。历届组委会也一直将论坛打造成为学术活动有热度、交流范围有广度、学术水平有高度、学术研究有深度、学术成果有亮度、活动主角有锋度的高水平大型学术交流平台为己任作着不懈的努力。

(浙江省气象学会)