

第四次“台站巡礼”策划研讨活动成功举办

■ 钱馨平 路雅恬 张萌

2019年10月,本刊“台站巡礼”栏目第四次组稿策划研讨活动在安徽省安庆市成功举办。此次活动吸引了来自国家级—省级—地级—县级气象部门及多所高校和研究机构的代表参与。活动期间,代表们走访了安庆市气象局、潜山(天柱山)气象局,并参观了叶笃正生平陈列馆。陈列馆中展示了我国大气物理学创始人之一、全球气候变化研究开拓者叶笃正先生的生平及贡献,使参观者对叶先生的学术思想、为学之道等有了更深的认识。在之后进行的研讨会上,潜山著名学者郑炎贵教授和中国科学技术大学王永教授分别就“潜山文化中的十个‘第一’”和“走近机器人世界”主题进行了特约讲座,开拓了与会代表的视野。各机构代表也汇报分享了最新的研究成果。百年气象台站方面,关于芜湖气象站、大连气象站、泰山气象站、徐家汇观象台、军山气象台等的专题研究对气象文化史中物质气象文化的重要组成部分——百年台站的发展演变进行了探寻和研讨;其他方面,也有对中瑞西北科考



图 与会代表参观天柱山气象局

团、涂长望谱系、古代科学家对气候学的认识等不同视角的深入分析。除此之外,不乏“古诗文中的洞庭湖气象变化解析”“亚历山大冯洪堡的自然探索之旅”“山东1959—1960年气象服务及气象哨老照片”等特色汇报。本次研讨会内容多样、成果丰硕,为各与会代表提供了交流平台,也促进了“台站巡礼”栏目今后高质量的进步与发展。

(作者单位:钱馨平、路雅恬,南京信息工程大学;
张萌,中国气象局气象干部培训学院)