

“纪念殷宏章先生百年诞辰暨全国光合作用学术研讨会”在井冈山召开

今年是我国植物生理学会创始人之一和光合作用研究先驱——殷宏章先生诞辰100周年,为深切缅怀殷先生对我国植物生理学发展和光合作用研究做出的重大贡献,弘扬他“探索创新、唯实求真、崇尚理性、平等宽容、团结协作、执著敬业和无私奉献”的科学精神,中国植物生理学会光合与代谢专业委员会于2008年9月19~22日,在革命摇篮——井冈山召开了“纪念殷宏章先生百年诞辰暨全国光合作用学术研讨会”。会议由中国植物生理学会光合与代谢专业委员会主办,江西省植物生理学会和江西农业大学承办,井冈山大学协办。

出席会议的领导和嘉宾有澳大利亚国立大学生命科学学院曹华顺教授、中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所沈允钢院士、中国科学院北京植物研究所匡廷云院士、中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所李小骝书记、中国植物生理学会光合与代谢专业委员会主任委员米华玲研究员、江西农业大学副校长潘晓华教授、江西省植物生理学会理事长和江西农业大学农学院院长曾晓春教授、江西省科学技术协会学会部负责人熊春龙同志、井冈山大学副校长罗学谓教授、井冈山大学生命科学学院院长肖宜安教授和井冈山自然保护区植物研究所所长万春研究员等。与会代表120多人,来自全国19个省市52个单位。殷宏章先生的4个子女和孙子也应邀出席了此次会议。

大会开幕前,曾晓春教授介绍出席和参加会议的领导和嘉宾,并邀请匡廷云院士主持开幕式。开幕式上,米华玲研究员宣读了中国植物生理学会的贺信,蒋海燕同志宣读了江西省科学技术协会的贺信;李小骝书记代表中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所、曾晓春理事长代表江西省植物生理学会、潘晓华副校长代表江西农业大学、罗学谓副校长代表井冈山大学分别在大会上作了讲话。开幕式后,大会集体缅怀殷宏章先生,殷先生之子——殷蔚伯代表家属讲话并作了“殷宏章先生生平简述”的报告,王天铎研究员代表实验室同事作了“追思殷宏章先生对青年学者的培养”的报告,沈允钢院士代表中国科学院上海植物生理生态研究所光合作用开放实验室作了“殷宏章先生光合作用研究历程”的报告,许大全研究员代表殷先生的学生作了“饮水思源 师恩难忘”的报告。本次会议还分“光合作用机理探讨”、“光合机构运转与调控”及“光合作用与可持续发展”3个专题进行了学术交流和墙报展示。“光合作用机理探讨”专题组有14人作了报告,“光合机构运转与调控”专题组有9人作了报告,“光合作用与可持续发展”专题组有6人作了报告。大会闭幕式上,首先各专题组负责人分别对自己专题组的报告作了分析和总结,然后沈允钢院士代表会议主办、承办和协办单位对来参加会议的代表和为此次会议举办做出贡献的有关部门和同志表示衷心的感谢。

