



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



搜索

首页 > 一线动态

《中国大百科全书》第三版生态学卷编委会扩大会议召开

文章来源: 植物研究所 发布时间: 2015-10-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

9月28日,《中国大百科全书》(以下简称《全书》)第三版生态学卷编委会扩大会议在北京友谊宾馆召开。来自中国科学院植物研究所、动物研究所、地理科学与资源研究所、北京大学、中国农业大学、中山大学、中国海洋大学等科研院所和高校的30余名生态学领域知名学者,以及中国大百科全书出版社(以下简称“全书出版社”)相关工作人员参加了会议。会议由《全书》第三版生态学卷主编、中科院植物所所长、中科院院士方精云主持。

全书出版社社长、《全书》第三版执行副总主编龚莉作了题为“新时代·新百科”的报告,简要介绍了《全书》及第三版的总体设计理念。全书出版社社长助理、三版内容中心主任蒋丽君详细介绍了《全书》的框架设计原则和设条原则。方精云作了编撰工作动员讲话,他希望各位编者高度重视、团结协作、积极推进、保质保量完成编撰工作。

与会专家在剖析学科知识体系的基础上,讨论确定了生态学卷的整体学科框架、内容和边界,根据分支学科设置情况产生了16位一级分支主编,并针对编撰工作中可能面临的难点进行了分析和研究。与会人员一致认为,《全书》第三版生态学卷的编撰出版,不仅聚集了当前我国生态学研究领域的中坚力量,也极大地促进了青年人才的培养工作,必将对我国生态学学科的建设和发展起到重要的推动作用。最后,编委会确定了编撰工作时间表并部署了近期的编写任务。

《全书》第三版按照国家学科分类的一级学科执行编撰,生态学学科独立设卷,由方精云担任学科主编。《全书》第三版采用了网络先行的出版方式,以构建国家大型公共知识服务平台为目标,基于互联网进行知识生产、分发和传播,是数字化时代的新型百科全书。

《中国大百科全书》是国务院持续支持的国家级大型出版项目,其编写工作得到历届国家领导人的大力支持,先后于1993年和2009年出版了第一和第二版,对我国科学文化事业的发展起到了重要推动作用。生态学在《全书》第一、二版中作为生物学的分支学科进行编撰,主编分别为马世俊和孙儒泳。

(责任编辑:陈丹)

热点新闻

中科院与铁路总公司签署战略合...

中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科... 发展中国科学院中国院士和学者代表座... 中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤... 白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上... 中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览 中国制造:从大国重器到智能科技

专题推荐

