



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



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

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。

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...

发展中国家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



（责任编辑：陈丹）



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864