



《中国大百科全书》第三版大气科学编委会成立及启动会召开

2015-08-06 | 【小中大】【关闭】

2015年7月31日下午，《中国大百科全书》第三版大气科学第一次编委会会议在中国科学院大气物理研究所召开。参会人员有中国科学院大气物理研究所吕达仁院士、中国气象局宇如聪副局长、中国科学院大气物理研究所陈洪滨副所长、南京大学谈哲敏副校长、中国气象局科技与气候变化司罗云峰司长、中国气象局卫星气象中心方宗义研究员、北京大学物理学院大气与海洋科学系毛节泰教授、中国科学院大气物理研究所周天军研究员、中国科学院大气物理研究所卞建春研究员，中国科学院大气物理研究所LAGEO实验室秘书胡艳红以及中国大百科全书出版社社长龚莉，社长助理、三版内容中心主任蒋丽君、第三版总编辑委员会办公室主任张若楷和学科编辑陈晨。

会议由学科主编吕达仁院士主持。吕院士发言指出，虽然现在百科的种类和形式很多，但《中国大百科全书》在学术上的地位与不可替代性还是值得肯定的。编撰《中国大百科全书》的工作责任重大，为保证大百科权威性，需征求更多权威专家们的意见。同时，这项工作也是非常有意义的，参与编撰的专家都是学科权威。吕院士还为大百科全书提出了宝贵建议，建议网络版能有一定的开放性，能够实现与读者互动，在将来知识更新、变化之时能实现及时修订；同时，吕院士指出，纸质版《中国大百科全书》仍然有存在的必要性。

中国大百科全书出版社社长、《中国大百科全书》第三版执行副总主编龚莉以《新时代 新百科》为主题向与会专家介绍了《中国大百科全书》第一版、第二版的相关情况及第三版总体设计。社长助理、三版内容主任蒋丽君做了“树立百科意识，编制好学科框架条目录表”的主题发言，介绍了框架设计原则和设条原则。与会专家按照会议议程就大气科学的学科框架、条目数量、提名分支主编、编撰进度安排等具体问题进行了重点讨论。

专家们一致同意第三版《中国大百科全书》大气科学的分支设置包括综论、大气探测、大气物理学、大气化学、动力气象学、天气学、气候学、气候变化、应用气象学、中高层大气物理学、数值天气（气候）模式（名称待定）、大气边界层物理学、中小尺度气象学、大气遥感共14个分支。分支确定后，会上又讨论了每个分支的负责人，即分支主编。学科主编、副主编与分支主编共同组成了学科编委会。与会的各位专家都根据自己擅长的领域，承担了1-2个分支。不同于第一版，第三版《中国大百科全书》，大气科学学科会单独成卷。为与大气科学的发展现状相吻合，第三版中大气科学的条目数量也将由原有的415条扩大到约2000条。

解决了学科问题，主编吕院士对编委会的专家们也提出了高要求，要求在保证质量和水平的前提下，条目的设置多多益善。同时，吕院士还要求编委们在列条时要考虑条目的撰稿人，并对撰稿人的标准提出了要求。出版社表示，为了能顺利推动编撰工作的开展、调动专家们的积极性，会全面协助和配合编委会专家。出版社会向编委会成员发放聘书，也可提供必要的函件，并保证条目作者一定会署名。教育部、中科院等都已发函表示要将大百科全书的编撰工作算做科研成果。同时，出版社也还在积极争取中科院的配套资金支持。

会议最后，主编与出版社明确了今后工作的进展，要求9月1日前提交条目录表，2016年6月底前完成稿件。时间紧、任务重，吕院士表示，《中国大百科全书》作为我国的一项重大文化工程，是向公众普及大气科学知识的重要平台，也是大气科学领域专家学者们的责任和使命，希望各位专家本着高度的责任心，以认真、严谨的工作态度把这项工作做好，保质保量地完成这项工作。（LAGEO供稿）



Copyright © 2012 中国科学院大气物理研究所 All Rights Reserved 京公网安备：110402500041
地址：中国北京市朝阳区德胜门外祁家豁子华严里40号 邮政编码：100029
联系电话：010-82995381 Email：iap@mail.iap.ac.cn

