

通过讲述北大红楼故事，作者真实再现革命先驱的觉醒探索和牺牲奋斗，生动呈现中国共产党在黑暗中追寻黎明的艰辛历程，也深刻论述中国共产党的成立是历史的选择、人民的选择，有力弘扬伟大建党精神。

习近平总书记指出：“北大红楼同建党紧密相关，北大是新文化运动的中心和五四运动的策源地，最早在我国传播马克思主义思想，也是我们党在北京早期革命活动的历史见证地，在建党过程中具有重要地位。”学者韩毓海、陈瀚新著《红楼：北京大学与中国共产党的创建》，是一部关于北京大学与中国共产党的纪实作品。该书以翔实史料和文学笔触讲述了从新文化运动到中国共产党成立的历史过程，描绘中国共产党追求真理、坚定信念、启迪民智、引领革命的伟大历史画卷。

该书聚焦20世纪初的北大红楼，通过文献资料和亲历者回忆，多角度再现北京大学师生积极参与新文化运动和五四爱国运动的历史。作者用心讲述北京大学师生创建共产党早期组织——北京共产主义小组等历史故事。以北大红楼等为代表的中国共产党早期北京革命活动旧址，承载了党史的光辉足迹。走向人民群众，追求民族独立和发展进步，革命的火炬播撒开来，照亮了中华民族历史的天空。

一部好书，离不开思想的力量。《红楼：北京大学与中国共产党的创建》的特点在于，它在展现历史人物真实处境和他们为国家前途的思索以及艰辛的实践中，关联起思想演进的历程。该书以“寻找”为脉络，革命先驱对道路的寻找、对初心的寻找、对方法的寻找，贯穿叙述始终。通过讲述北大红楼故事，作者真实再现革命先驱的觉醒探索和牺牲奋斗，生动呈现中国共产党在黑暗中追寻黎明的艰辛历程，也深刻论述中国共产党的成立是历史的选择、人民的选择，有力弘扬伟大建党精神。

该书叙事流畅，旁征博引的历史资料和激情澎湃的文学表达交汇融通，以浩然气势写出了革命历史所蕴含的精神力量。对历史资料相对单薄的部分，作者以文学叙事予以合理填补，使叙述更加生动，赋予历史以温度。当然，这种书写是否达到了作者的初衷，还要交由读者来判断。

100多年前，革命先驱唤醒了一个时代。今天，穿过熙熙攘攘的五四大街，透过红色的建筑外表，仿佛还能看到当年激荡的历史风云，看到为理想信念前赴后继的身影。正如北京大学党委书记郝平在该书序言中所写的那样：“北大红楼铭刻着我们的前人以青春和热血在黑暗中书写光明的历史。”

希望这本书能够帮助青年读者进一步了解中国共产党创建的历史，进一步理解我们党筚路蓝缕的奋斗历程，鼓舞当代青年赓续红色血脉、继承奋斗传统、勇毅建功新时代。

李 舫

书写革命历史中的精神力量

以传世之心打造出版精品

“打开铁路条目，从蒸汽机车到内燃机车再到复兴号动车组，一目了然。文字之外还有表格、图片、视频。科技进步与时代气象就在其中，洋溢着我们的文化自信。”深圳中学语文老师罗浩使用百科三版网络版后说。

打开百科感受时代。不只铁路，脱贫攻坚、乡村振兴、国产大飞机、中国空间站、港珠澳大桥、九章量子计算机、白鹤滩水电站……新时代中国一项项举世瞩目的国家战略、重大工程、科研成果，林林总总，尽在其中。反映国家发展新成就、社会进步新气象，是编纂百科全书艰巨而光荣的使命。也正因此，科学家钱学森在编写百科一版条目时，称其为“伟大的事业”。

“百科三版是一项涉及范围极广的系统性工程，仅凭出版社的力量远远不够。”刘祚臣表示。中央和国家有关部门、科研机构、学术团体、大专院校等单位大力支持，各学科、各领域、各部门专家学者积极参与。

百科三版重要条目的审稿工作，是编纂过程中的关键环节，得到中央和国家有关部门的大力支持。这些单位在时间紧、任务重的情况下积极调配审稿力量，按批次高效率、高标准、高质量完成审稿，有力保障了百科三版上线发布。

国家最高科学技术奖获得者、两院院士吴良镛亲历《中国大百科全书》3个版本编纂，年逾九旬之际担任百科三版总编委会副主任、人居环境科学学科主编，在近半个世纪的时间里为条目编写贡献智慧和汗水。中国科学院原院长白春礼统筹协调，抓进度、提效率，有力保障中国科学院承担的30个理工学科条目编写工作顺利进行。

为了让百科三版全面展现中国的历史和当下，为了让国内外读者了解中国的发展和追求，也为了让条目准确无误又生动好读，近3万名作者和编辑以打造时代精品为目标，将他们的学识和智慧汇聚在一起，铸成一部新时代中国的新型百科全书。

“周编辑，春节好！利用假期审阅了部分回稿，虽然仍在春节，还是想早些发给你。”发展心理学分支主编、北京师范大学教授邹泓无论多忙，都会及时与编辑沟通，200多封电子邮件，记录下精心打磨条目的岁月痕迹……在心理学卷责编周宁眼中，编辑百科全书“字字看来皆心血，十年辛苦不平常”。

中国工程院院士、土木工程学科主编钱七虎，始终把编纂百科三版当做科研工作的重要组成部分。对自己负责的28个分支学科，年逾八旬的他通过写信、电话等方式与编委会专家沟通，并手写审阅意见64份。钱七虎经常随身携带条目稿件，方便随时查看，出差到哪个城市，就和所在城市的分支主编当面交流审阅意见。

百科三版是一部权威知识库，蕴含中华文明和人类文明的知识精华。时代发展，知识拓展，百科三版不是终点，编纂百科全书是永无止境的事业。在充满光荣和梦想的新征程上，用知识启迪智慧，激发中华民族伟大复兴路上的创新创造活力，百科全书的力量值得期待！

上图为《中国大百科全书》一至三版。下图为《中国大百科全书》第三版网络版页面。中国大百科全书出版社供图 版式设计：蔡华伟

核心阅读

作为国家重大文化出版工程，百科三版不仅是一部系统总结国际国内各领域科学文化最新成果的著作，更是一部有中国特色的权威知识库。

中央和国家有关部门、科研机构、学术团体、大专院校等单位大力支持，各学科、各领域、各部门专家、学者积极参与，近3万名作者和编辑以打造时代精品为目标，将他们的学识和智慧汇聚在一起，铸成一部新时代中国的新型百科全书。

基于新技术条件，百科三版实现了编纂平台数字化，写、编、改、发布等重要环节都在软件系统中完成，大幅提高了编纂效率。依托数字化，采用开放编写方式，网络版实现了多媒体配置，通过文字、图片、音频、视频和新媒体交互产品，生动活泼地展示人类创造的科学文化知识。

目数量大幅增加的情况下，更要严把质量关。

“为了让数十万条目的内容体例、文字风格做到统一，我们编写了厚厚一本《〈中国大百科全书〉第三版编写体例》，既为条目作者提供撰写标准，又有助于提高编辑效率。”刘杭表示。工欲善其事，必先利其器。对于百科三版网络版5亿字的体量，不仅要统一体例，还要发挥好数字化编纂工具的“家什妙”。

为满足网络百科编写需要，基于新技术条件，百科三版实现了编纂平台数字化，写、编、改、发布等重要环节都在软件系统中完成，大幅提高了编纂效率。依托数字化，采用开放编写方式，网络版实现了多媒体配置，通过文字、图片、音频、视频和新媒体交互产品，生动活泼地展示人类创造的科学文化知识。

“量子通信是利用量子纠缠效应进行信息传递的通信方法……”由中国科学技术大学教授周正威撰写的“量子通信”条目言简意赅、图文并茂，读者还可以直接点击“量子信源”“量子比特”等链接，进一步了解神秘的量子。打开百科三版网络版平台，专业板块里，哲学、文学、理学、医学等专业划分清晰，条目严谨明确；专题板块里，经济、社会、自然等“大条目”汇聚一堂，“延伸阅读”方便好用；大众板块里，生活小技巧、科普知识等琳琅满目、生动好读。

数字化编纂平台还推动了纸质版出版工作。百科三版纸质版对网络版专业板块的条目进行精选，按学科分卷形式编纂加工，分批出版。依托数字化排版平台，纳入纸质版的条目可以从网络版数据库中快速调取、自动排版，从而实现多端发布、纸网互动。

面向读者需求，兼顾网络发布与实体书出版，百科三版积极探索融合出版，为人们提供了一座触手可及的权威知识库。

网络百科已经达到百万级条目数量，访问量也很大。虽然更新迭代快，但内容准确性、权威性无法保证，用户需要进一步判断。编者意识到，传播力决定影响力，应该运用数字化编写工具和平台，把百科三版搬上网络。

“在互联网平台，我们一定要有代表国家科学文化水平的权威百科全书。编写网络版，是读者的需要、时代的需要。”杨牧之说。同时，考虑到高校、科研机构、图书馆等有对纸质图书的需求，加之敬重实体文献的文化传统，纸质版依然有编纂出版的必要。2014年，在前期深入调研和筹备下，百科三版正式启动编纂工作。

纸网同步、纸网互动是百科三版的最大特色。网络版不受卷数限制，可以更好做到内容上的广覆盖。一版7.8万条目、二版6万条目、三版网络版50万条目，在条

打造新时代中国的新型百科全书

本报记者 张明蕊

9年时间，50万条目，5亿字，近3万名专家作者和编辑人员……这组庞大数字，勾勒出新时代中国出版的新成就：截至2022年底，《中国大百科全书》第三版（以下简称百科三版）发布50万个网络版条目、10卷纸质版图书和部分英文条目，主体建设任务已经完成。

“大家终于可以把‘大百科全书’带在身边了！”这一刻，编辑们难掩喜悦之情。9年光阴，他们桌上的文件夹越来越厚，里面写满了百科三版从筹备到编纂的点点滴滴。

从1978年《中国大百科全书》第一版编纂工作启动至今，从7.8万条目到50万条目、从1.3亿字到5亿字、从66个学科到94个执行学科、从纸质版到纸网互动……三版《中国大百科全书》记录着中国社会的日新月异，见证了中国学术的繁荣发展。

作为国家重大文化出版工程，党中央对百科三版编纂出版工作高度重视、寄予厚望。大型综合性百科全书被称为“没有围墙的大学”，代表一个国家的科学技术和文化发展水平。百科三版系统总结国际国内各领域科学文化最新成果，成为一部有中国特色的权威知识库。条目内外、字里行间，打开百科三版，有如展开一幅包罗万象、生机盎然的时代画卷。

时代需要新的百科全书

打开百科三版网络版(www.zgbk.com)页面，关键词搜索框、历史上的今天、发现知识、学科图文……各板块一目了然，甚至书法练习、急救方法、烹饪技巧等条目都随手可得。轻敲键盘、点击鼠标，在简洁舒朗的网页上即可阅读条目，畅游知识海洋。

近30年前，1993年8月12日，随着最后一个学科卷《财政·税收·金融·价格》出版，百科一版全部出齐，5000套《中国大百科全书》印制推出。百科全书的编纂出版历史悠久，但在彼时的中国尚属首次。正因如此，怀着对知识的渴望，高校学子、技术工人等各行各业读者涌入图书馆，甚至要排着队，才能一睹中国人自己的百科全书，汲取无比丰富的前沿新知。

“百科全书是时代的产物，是经济社会、科学技术、文化艺术等方面发展进步的缩影。”百科三版总主编杨牧之说。因其对一个时代最前沿的知识进行概括总结，所以能启迪智慧，激发读者探索未知的热情。一个孩童翻开百科全书，可能在心中种下当科学家的种子；一位大学生翻开百科全书，也许会发现新的职业方向。

顾名思义，“全书”是指条目范围广泛，“百科”是指从内容上对各领域知识进行分类、整理。我国历史上的《尔雅》《皇览》《永乐大典》《古今图书集成》等，就具有百科全书的诸多特点。工业革命以来，现代意义上的百科全书开始出现。今天，身处互联网时代的我们，需要怎样的百科全书？这是摆在百科三版编纂者面前最重要的课题，出版界和读者都在期待答案。

“人类永远需要获取知识。网络百科已经无所不包，随手可查。但同时，获取知识的成本大幅增加。在这个意义上，百科三版的编纂出版正当其时，打造权威、准确、简明的百科全书十分必要。”杨牧之表示。

“我们以百科一版、二版编者榜样，学习他们的严谨态度、科学方法和奉献精神，继承他们客观准确的编写原则，遵循国际公认的百科全书编纂体例，举全国学术界之力，努力用权威准确的百科内容在信息时代以正视听。”对于怎样编纂百科三版，中国大百科全书出版社社长、百科三版副总主编刘祚臣这样说。

百科三版约请国内最权威的专家、机构负责人组成总编委会，再通过他们组建学科编委会，将根据教育部一级学科目录制订的94个执行学科囊括进来，编纂目标是内容权威、“百科”兼备。

盖有非常之功，必待非常之人。从编写者名单可以直接判断一部百科全书的权威性。百科三版编纂工作采取总编委会领导下的出版社负责制，总编委会主要由各学科专家、学者和各有关部门负责人员组成，包括许嘉璐、徐匡迪、韩启德、钱七虎、厉以宁、吴良镛、袁行霈等专家学者。这份“星光熠熠”的总编委会名单，显示出百科三版打造权威知识库的定位与追求。

让权威知识库触手可及

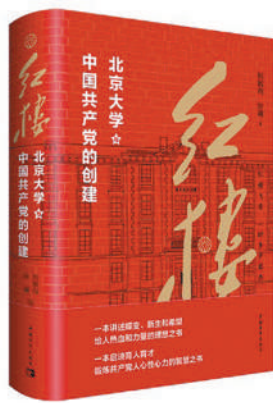
“知识像浩瀚宇宙，无穷无尽，百科全书要迎难而上，穷尽已知。”对于编纂百科全书之

难，在这一领域深耕20多年的中国大百科全书出版社副总编辑刘杭深有感触。大部分百科全书一方面不断修订，用新版本汇集新学科新知识，另一方面，以学术眼光聚焦前沿领域，甄选各类知识，适当控制总字数。

百科二版出版后，网络百科快速发展。有的网络百科已经达到百万级条目数量，访问量也很大。虽然更新迭代快，但内容准确性、权威性无法保证，用户需要进一步判断。编者意识到，传播力决定影响力，应该运用数字化编写工具和平台，把百科三版搬上网络。

“在互联网平台，我们一定要有代表国家科学文化水平的权威百科全书。编写网络版，是读者的需要、时代的需要。”杨牧之说。同时，考虑到高校、科研机构、图书馆等有对纸质图书的需求，加之敬重实体文献的文化传统，纸质版依然有编纂出版的必要。2014年，在前期深入调研和筹备下，百科三版正式启动编纂工作。

纸网同步、纸网互动是百科三版的最大特色。网络版不受卷数限制，可以更好做到内容上的广覆盖。一版7.8万条目、二版6万条目、三版网络版50万条目，在条



《红楼：北京大学与中国共产党的创建》：韩毓海、陈瀚新著；中国青年出版社出版。

