

消息

杨钟健教授百年诞辰纪念活动在京举行

今年六月一日，是已故的杰出科学家、教育家、中国古脊椎动物学的奠基人、忠诚的爱国者、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的创始人杨钟健教授诞辰一百周年。古脊椎动物与古人类研究所的全体同志、内地质古生物界的同行于这一天举行了隆重的纪念活动，以表达对他的怀念和敬仰。

纪念会上，古脊椎动物与古人类研究所邱铸鼎所长首先介绍了杨钟健教授的生平，他高度评价了杨钟健教授对发展古脊椎动物学所做的贡献和创建古脊椎动物与古人类研究所的功绩。

他说：“在杨钟健教授1928年留学回国后的半个世纪中，他把毕生精力都献给了中国古脊椎动物与古人类学的调查和研究。他的足迹几乎遍及全中国和世界许多国家。他前后发表学术论文500多篇和20余部专著，为我国古脊椎动物学的发展奠定了坚实基础，为世界古脊椎动物学的发展做出了卓越贡献，他不愧为世界上最著名的古脊椎动物学家之一。”

杨钟健教授的学术活动可以说是与我国古脊椎动物学的发展史紧密联系在一起的。1927年他的博士论文《中国北部之啮齿动物化石》的发表，标志着这门学科在中国的诞生。他回国后的第一件工作就是领导周口店北京猿人遗址的发掘和研究。1929—1934年间，有五部古哺乳动物的专著和30多篇学术论文相继发表，这些专著和论文几乎涉及到了地学的各个领域，是我国地球科学史上最早最有价值的著作。

从1934年起，他开始从事古爬行动物化石的调查发掘和研究，尤其是在侏罗纪和白垩纪恐龙化石的研究方面成绩卓著。抗战初期，他在云南禄丰的“红层”中发现了著名的“禄丰蜥龙动物群”。1938年以后的20多年里，他的研究工作主要围绕这个动物群进行，先后发表了20多篇论文和3本专著。正是由于他辛勤的工作，才使得禄丰成为世界上这一地史时期最著名的脊椎动化石产地之一。同时，也使他成为国际上最活跃和最有成就的古脊椎动物学家之一。

新中国成立之后，是他一生中学术活动最活跃、成果最多的时期。他的研究领域几乎涉及到古脊椎动物学的各门类，其成果填补了我国在门类、地层层位和地区的空白，使我国在古脊椎动物研究方面，跻身于世界大国行列。

杨钟健教授在他创立和领导古脊椎动物与古人类研究所的全部活动中，充分地显示了他作为一个科学工作的组织者和领导者的远见和才华。早在五十年代初期，他为古脊椎动物与古人类研究所所确立的任务和发展方向，就是在改革开放的今天，仍然具有很大的活力。五十年来，他精心策划和组织了诸多大型考察项目，如中苏古生物考察；新疆脊椎动物综合考察；华南红层的综合研究；陕西兰田新生界及哺乳动物群的研究等。通过这些大型考察不仅培养了大批人材，而且取得的丰硕成果将使几代人受益。

杨钟健教授开创的事业正在向前发

展，他对科学事业所做出的卓越贡献，将永载史册，召示后人。

邱所长号召全所同志团结起来，继承杨钟健教授的未竟事业，渡过暂时的困难，再创辉煌。

出席纪念会的有 150 多人。其中有前院领导郁文、廖冰同志，有现中国科学院副院长陈宜瑜院士、德高望重的贾兰坡院士，有国际第四纪委员会主席刘东生院士，他们都先后在会上发了言，从不同的方面介绍了杨钟健教授的为人、品德和学术思想，共同表达了对这位蜚声中外的著名科学家

的怀念之情。出席纪念会的还有郝诒纯院士、杨遵义院士、王鸿祯院士、孙殿卿院士、程裕琪院士、孙鸿烈院士、张弥曼院士、韩德馨工程院院士。

除了召开隆重纪念会外，古脊椎所还举办了“杨钟健教授百年诞辰生平图片展”，并展示了他生前研究过的部分标本和用具。此外，还出版了《杨钟健教授与美国科学家学术交流简史》小册子，还将出版纪念杨钟健教授百年诞辰学术论文集，以纪念这位杰出的科学家。

(王俊卿)