



卢衍豪 杨敬之 研究员从事地学研究五十年庆祝会侧记

1月18日,中国科学院南京地质古生物研究所大院内阳光灿烂,彩旗招展,一派喜气洋洋的气氛。下午2时,卢衍豪、杨敬之研究员从事地学研究五十年庆祝活动揭开了序幕。

中共江苏省委副书记孙頔、副省长吴锡军、省九三学社主任委员和省政协副主席高觉敷等领导同志出席了庆祝活动,并对两位老科学家表示热烈祝贺。南京分院、北京大学地质系、南京大学地质系、中国地质科学院地质所、南京地矿所等单位也派了领导同志和代表到会祝贺。卢衍豪、杨敬之研究员的同学、好友、同行和学生纷纷从北京、西北、东北、西南、东南和华中等地发来了贺电和贺信。吴望始和唐天福同志主持了庆祝活动。

卢衍豪教授是中国古生物学会理事长、中国科学院学部委员、江苏省九三学社副主任委员、中国科学院南京地质古生物研究所原副所长。1913年4月16日出生于福建省永定县坎市,1937年毕业于北京大学地质系,50年来一直从事地学研究和教育工作。他为中国寒武系的划分奠定了基础,他对奥陶纪地层及三叶虫的研究受到国际古生物学界的高度评价,他创立的《生物-环境控制论》学说,为我国磷、钒、铀、钨、汞等矿产的远景预测提供了理论依据。卢衍豪教授的地学知识渊博,从事过多种地层和多种门类化石的研究,他主要从事三叶虫化石研究,但也是我国轮藻化石研究的奠基人。卢衍豪教授治学严谨,刻苦勤奋,他的150篇近600万字的论文和著述,为国内外同行和后辈广泛引用。卢衍豪教授也是国际古生物学界的知名学者,先后被选为国际地层委员会寒武系分会、奥陶系分会、寒武系-奥陶系界线工作组委员。1985年被选人英国出版的《当代国际功绩卓著名人录》。卢衍豪对学生谆谆教导,诲人不倦,他培养的学生遍布全国各地地质岗位,不少已成为专家、教授和领导者。近年,他还为联邦德国波恩大学培养了一名博士生。

杨敬之教授也于1937年毕业于北京大学地质系,是中国古生物学会常务理事。50年来他不仅仅从事区域地质调查、为国家寻找矿产资源方面做出了重要贡献,而且为我国地质古生物学的发展取得了令人瞩目的业绩。他是我国苔藓虫和层孔虫化石学科的奠基人,也是我国石炭纪地层研究的主要工作者和组织者,曾三次出席国际石炭纪地层及地质大会,是该会常设委员会委员、国际石炭纪地层内部分界工作组的成员,在1987年召开的第11届国际石炭纪地层与地质大会上任大会学术委员会主席。杨敬之教授还长期负责南京地质古生物所青年科技人员的培训工作,并亲自培养7名研究生。

自19日到21日下午,为庆祝卢衍豪、杨敬之研究员从事地学研究五十年举行了学术报告会,大会报告论文11篇,分会报告38篇,其中不少报告涉及到国内外一些地层和古生物研究中的重大问题,例如:亚洲东部寒武系的分区和分布问题;新疆北部的石炭系及其含矿性问题;吉林大阳岔寒武-奥陶系界线和桂林南边村泥盆-石炭系界线研究问题;郯庐断裂巨大平移的时代和速度问题;古生物、沉积特征与沉积矿产的关系问题等。这次学术报告涉及到内容的深度和广度,是多年来很少见到的。特别值得一提的是,这次报告会上不少论文是多学科多“兵种”协同攻关的成果,多年来古生物研究所设有沉积岩研究室,现在沉积学手段与古生物学研究开始紧密结合起来了,虽然刚刚起步,但已显示出了优势,由此发展下去,我国古生物学和沉积环境的研究会很快得到突破性进展。“古生物学大有作为”这是报告人和听众从这次庆祝会学术活动中得出的共同结论,许多人从中受到了鼓舞,信心增强了,劲头更足了。多年来两位老先生所关心和倡导的我国古生物研究工作取得的可喜进展,这是庆祝他们从事地质工作50年最好的礼物,正如卢衍豪教授所说:“这次报告会的论文质量之高,涉及问题之多,即使在国际学术活动中也是少见的,我感到非常高兴”。

衷心祝愿卢衍豪、杨敬之教授健康长寿!

王俊庚