

古生物学名词审定委员会在苏州召开第三次会议

1987年2月28日—3月2日古生物学名词审定委员会在苏州东山地质疗养院召开第三次会议,出席会议的委员有周明镇、李星学、张日东、项礼文、胡长康、李积金、张璐瑾、赵修祜、赵喜进和顾问委员穆恩之等10人,全国自然科学名词审定委员会副主任吴凤鸣和办公室的邬江同志也出席了会议。

会议由古生物学名词审定委员会主任委员周明镇教授、副主任委员李星学教授主持。这次会议的主要任务是,在统一认识的基础上,对古生物学名词的初稿进行审定,安排下一步工作。

全国自然科学名词审定委员会副主任吴凤鸣同志就名词审定的意义及收词的原则作了说明,使大家对这项工作的重要意义有了进一步的认识。会议回顾了前一阶段的工作情况,接着对从1985年下半年开始,经各名词小组和有关专家学者提供的2,300条古生物学基本名词的初稿进行讨论。会议进一步明确古生物

学的基本名词,系指古生物学科较重要的专有名词,不包括借用的和相邻学科交叉使用的名词,一般也不涉及属种级的学名,并注意名词的科学性和单一性。

根据上述原则,会议对古生物学名词初稿逐条进行认真的审议,本着从严掌握的原则,最后确定1,100条作为第一批古生物学基本名词。会议要求尽快将古生物学名词印发有关单位与专家、广泛征求意见,然后形成古生物学名词审定稿,供今年10月底在华南召开第四次会议进一步讨论确定。

本委员会自1985年初成立以来,在全国自然科学名词审定委员会和中国古生物学会的领导下,得到中国科学院南京地质古生物研究所和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所领导和有关专家、学者的大力支持和热情帮助,使工作进展顺利。委员会谨向他们表示衷心的感谢。

李积金

庆贺李星学教授七十寿辰学术报告会在宁举行

李星学教授是国内外著名的地质古生物学家,中国科学院地学部委员,中国古生物学会常务理事兼古生物学报主编,古植物学会理事长,国际古植物学会的前中国地区代表,国际地科联石炭纪地层委员会分会、冈瓦纳地层委员会分会委员,国际植物命名委员会化石植物分会委员。为庆贺李星学教授70寿辰和从事地质古生物工作50周年,中国科学院南京地质古生物研究所第二研究室举行了“庆贺李星学教授70寿辰学术报告会”。李星学教授的学生、好友、同事参加了报告会,中国科学院南京分院副院长沈玉琪、南京地质古生物研究所所长吴望始、党委书记杨军参加了会议。南京大学地质系教授张忠英,兰州大学地质系主任沈光隆教授和徐福祥同志,以及在外地学习的孙革等同志分别发来了贺信或贺电。

报告会由二室室主任周志炎教授主持,学术报告前他简要介绍了李星学教授的学术成就。李星学教授在古植物学方面知识渊博,著作甚丰,他在1962年发表的《中国晚古生代陆相地层》以及1963年发表的《华北月门沟群植物化石》,曾荣获1978年中国科学院重大科技成果奖。对瑞典学者赫勒所编著的关于华夏植

物群的经典性著作,作了重要的补充和修正。他的学生欧阳舒的一对贺联“铁脚行‘古陆’,九岳在在留踪迹;妙手开‘月门’,四海处处扬芳名”,正是对李星学教授在50年漫长地质岁月中所取得成绩的高度概括和形象写照。

李星学教授不仅学术造诣很深,而且治学严谨,对培养中青年古植物学者作出了很大的努力,如今已是桃李满天下。受他指导和教诲的年轻一代,现今广泛活跃在科研、教育、生产等战线上,其中绝大部分已成为古植物学研究工作中的骨干。

在今天的报告会上,李星学教授作了题为“甘肃靖远石炭纪地层及纳谿尔A期植物群研究新进展”的报告。这是他近年来亲自带领中青年地层古生物工作者奔赴祖国的大西北,顶着酷暑进行野外调查和数年内辛勤工作的结果。他的报告对靖远地区石炭系的划分提出了新的见解,对靖远纳谿尔A期植物群的特性进行了综合分析,这在生物地层学及有关沉积矿产等方面都具有较大的意义。南京大学地质系边立曾作了“南京龙潭五通组顶部一块鳞木类生殖器官化石”,南京地质古生物研究所姚兆奇作了“大羽羊齿类植物