

贝类学会召开第二次代表大会暨第三次学术讨论会

中国动物学会贝类学会第二次代表大会暨第三次学术讨论会于1986年11月4日至11月8日在昆明市召开。到会代表105人，其中中青年科技工作者占80%以上。会议共收到162篇论文，其中分类区系26篇，生理生化14篇，生态35篇，形态17篇，医学贝类36篇，古贝类18篇，养殖44篇。

在开幕式上，中国动物学会副理事长潘清华同志讲了话。学术活动分专题报告和分组报

告。在专题报告中，特邀大英博物馆 Peake 博士作了“太平洋岛屿陆生螺类的生态、区系及与海岛起源关系”的报告。庄启谦介绍了1986年8月在英国爱丁堡召开的第九届软体动物学会的概况。分组会分形态分类、资源和自然生态及实验生态三个组进行讨论。关于分类问题讨论认为，只靠模式概念的单纯分类有时是行不通的，必须用多种指标，如生理生化，遗传，生态等结合起来，才能对某些种类(特别是外形难于

(下转第16页)

(上接第 56 页)

区分的种进行正确的鉴定，并且结合牡蛎及蚬的种类问题进行了热烈的讨论。代表们认为必须充分开发和利用贝类资源及引进优良的品种为社会服务：如《从产出的自然珠看佛耳丽蚌成为一优质育珠贝的可能性》引起了大家的极大兴趣，从佛耳丽蚌中找出了目前我国较大的自然珍珠；海湾扇贝从国外引进后，已在我国沿海许多地区投入生产养殖。

从论文中可以看出，目前我国贝类学研究有了迅速发展，研究范围从区系分类、生态学扩

展到生物化学、遗传学、实验生物学等领域，研究中使用了许多新方法，并且许多研究都与医学、养殖学等应用学科密切相关。可喜的是，其它学科的科技工作者也加入到贝类学研究的行列中，这种学科间的交叉研究必然带来贝类学的更大发展和突破。

此外，对贝类学会理事会进行了改选。一些老前辈主动要求不再担任理事会成员，理事会增补了一些中年同志。代表们一致认为会议开得很成功。

(中国科学院动物所 陈晔光 刘月英)