

- HS 17, 200X, 248 μ
2. *Pterospermella* cf. *sinica* sp. nov.
HS 16, 200X, 180 μ
 3. *Baltisphaeridium* sp.
HS 18, 32 μ
 4. *Perotrilites* sp. A
HS 19, 200X, 95 μ
 5. *Archaeoperisaccus*? sp. C
HS 16, 200X, 125 μ
 6. *Corysispores mucronatus* sp. nov.
HS 17, 180X, 130 μ
 7. *Cymbosporites* sp.
HS 17, 180X, 90 μ
 8. *Veryhachium* sp.
HS 19, 60 μ
 9. Spore type 4 (gen. et sp. indet.)
HS 19, 200X, 100 μ
 10. *Grandispora* sp.
HS 18, 200X, 137 μ
 11. Tracheid type 6
HS 16, 76X 18 μ
 12. *Archaeoperisaccus*? sp. B
HS 19, a, b, 200X, 177.5 μ
 13. Tracheid type 2
HS 17, a, 100X, 1550X 63 μ ; b. 示梯纹。
 14. *Pustulatisporites* sp.
HS 19, 200X, 135 μ
 15. *Angochitina* sp.
HS 17, 200X, 145 μ
 16. Tracheid type 4
HS 18, 192X, 27.5 μ
 17. *Apiculiretusispora* sp.
HS 19, 135 μ
 18. Tracheid type 1
HS 18, 78X 17 μ
 19. Tracheid type 2
HS 18, 163X 68 μ .

中国古生物学会双壳类学科组成立大会暨第一次学术会议在峨眉召开

中国古生物学会双壳类学科组成立大会暨第一次学术会议在四川峨眉举行。75 位代表参加大会,他们来自全国各地的地质、石油、煤炭、高等院校和中国科学院等系统的 53 个单位。中国科学院地学部、中国贝类学会、科学出版社、峨眉县科协、名山区调队和古生物学报等单位的代表应邀出席了会议。

大会开幕式由武汉地质学院刘本培教授主持,中国古生物学会常务理事、学科筹备组组长顾知微研究员致开幕词,学科筹备组陈楚震副研究员汇报学科组筹备经过。中国贝类学会副理事长刘月英副研究员、峨眉县科协徐昌柱主席向大会致贺词。中国古生物学会特向大会发来贺电,厦门大学李复雪副教授以及因故不能参加大会的组员发来贺电贺信,表示热烈祝贺。全体代表听取了顾知微研究员、刘本培教授和殷鸿福副教授分别题为“中国双壳类学科研究的回顾”、“中国双壳类研究工作展望”和“七十年代国际双壳类研究的新进展”的报告。回顾了建国以来我国双壳类学者在研究工作中的贡献以及可喜的发展,这次盛会就是很

好的体现;展望未来更令人欣喜。对国际上学术进展的了解,开阔了眼界,活跃思路,受到很大鼓舞。这些报告对推动今后我国双壳类研究工作具有重要指导意义。

大会共收到 41 篇学术论文摘要或全文,会议上宣读了 24 篇。内容包括:奥陶纪、泥盆纪、二叠纪、中生代和新生代海、陆相双壳类动物群、组合序列以及有关生物地层问题,还涉及双壳类演化、地层界线和板块学说等。为了促进学术交流,会议还组织了“国外白垩纪及新生代古生物和地层研究动态介绍”、“印支运动及三叠纪地层问题”、“二叠系—三叠系界线问题”、“非海相中生代生物地层问题”和“古生物地理”五个专题,在晚上分组进行介绍,代表们各抒所见,热烈讨论,以增进相互学习,共同提高。

会议期间,代表们参观了龙门洞、川主庙两条中生代地层剖面。

大会经过充分酝酿,选出了双壳类学科组领导小组成员,他们是:顾知微(组长)、殷鸿福(副组长)、陈楚震(副组长)、陈金华(秘书)、刘本培、黄宝玉、门凤歧、于菁珊、徐济凡、熊存卫、郭福祥。

(唐怡 供稿)