

2. *Triticites*, $\times 1500$, 轴切面, 示旋脊, 照片号: 73543。

3—5. *Triticites*, 轴切面, 示旋壁致密层与蜂巢层, 旋脊。3. $\times 140$, 照片号: 73263; 4. $\times 340$, 照片号: 73262; 5. $\times 700$, 照片号: 73261。

6. *Triticites*, $\times 360$, 轴切面, 示蜂巢层构造, 板状复合体, 照片号: 73549。

图 版 III

1. *Triticites*, $\times 800$, 轴切面, 示蜂巢层构造, 照片号: 76070。

2. *Triticites*, $\times 1500$, 轴切面, 短柱状晶, 照片号: 77109。

3. *Triticites*, $\times 38$, 弦切面, 示蜂巢孔, 照片号: 76069。

4, 5. *Triticites*, 弦切面, 示管状孔横截面—花状构造及近等轴晶基质; 4. $\times 800$, 照片号: 76068; 5. $\times 1700$, 照片号: 76066。

6. *Triticites*, $\times 4100$, 弦切面, 示花状构造, 照片号: 76067。

图 版 IV

1. *Pseudofusulina*, $\times 14$, 轴切面, 示全貌, 照片号: 72587。

2. *Pseudofusulina*, $\times 330$, 轴切面, 示致密层与蜂巢层, 照片号: 72562。

3. *Pseudofusulina*, $\times 1400$, 轴切面, 示纤状复合体, 照片号: 72315。

4. *Pseudofusulina*, $\times 340$, 轴切面, 示初房旋壁不发育蜂巢层构造, 照片号: 72605。

5. *Pseudofusulina*, $\times 800$, 弦切面, 示花状构造, 粗柱晶及近等轴晶基质, 照片号: 74926。

6. *Pseudofusulina*, $\times 4300$, 弦切面, 示花状构造, 照片号: 74923。

中国古生物学会第六届会员代表大会暨 第 17 次学术年会在承德召开

中国古生物学第六届会员代表大会暨第 17 次学术年会于 1993 年 4 月 25 日—30 日在河北省承德市召开, 参加会议的有来自全国生产、教学和科研系统的 216 名代表, 提交论文摘要 135 篇, 近 50 名代表在会上作了学术报告。报告的内容有关于南京汤山古人类化石的重要发现和“澄江动物群”的最新发现, 也有关于古生态、古气候和古地理方面的重要成果, 还有相当部分内容涉及到新技术、新方法在我国古生物学研究中的应用。这些报告受到与会代表的普遍赞扬。

会议期间, 代秘书长曹瑞骥作了第五届理事会工作报告、选举小组作了选举工作报告、章程修改小组作了章程修改报告。在第五届和第六届理事会上, 有关人员分别作了“1989—1992 年财务工作汇报”、“《古生物学报》工作汇报”、“中国古生物学会在社团登记中有关问题的汇报”、“第 17 届学术年会筹备工作汇报”等。会上李凤麟同志传达了中国科协有关全国性学会改革的文件。

会议经过协商, 选举产生了第六届理事会、常务理事、秘书长和理事长, 聘任了学会所属刊物《古生物学报》主编和副主编, 学会副秘书长和学会办公室主任。

会上还颁发了“尹赞勋基金奖”, 表彰了一批学会活动积极分子。

这次会议是中国古生物学会历史上的一次重要会议, 大批德高望重的老科学家顾全大局, 从学会领导岗位上退下来, 一批年富力强的中青年学术带头人走上学会领导岗位, 顺利实现了新老交替。

学会秘书处