

图 版 II

1—5. *Didymograptus (Expansograptus) praenuntius* Törnquist

1. 正面标本, $\times 42$ 。登记号: KG150。
 2. 一个可以看到横管印痕的标本, $\times 4$ 。登记号: KG153。
 3. 只有 2 对胞管的笔石初期发育阶段, $\times 70$ 。登记号: KG152。
 4. 一个只有 2 对胞管的反面标本, 横管已被破坏, $\times 21$ 。登记号: KG 151。
 5. 图版 I, 图 1 标本笔石枝末端的放大, $\times 42$ 。
- 产地层位: 浙江江山横塘; 下奥陶统宁国组 *Cardiograptus amplius* 带。

简 讯

国际腕足动物信息中心在美国成立

今年九月, 国际腕足动物信息中心 (Smithsonian International Brachiopod Information Center 简称 SIBIC) 在美国成立。信息中心设在华盛顿斯密森研究院下属的国立自然历史博物馆, 古生物系 (Department of Paleobiology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington D.C.)。由著名的二叠纪腕足动物研究专家 Richard E. Grant 博士和多年来致力于腕足类研究文献和分类单元系统整理、编目的 Rex Doescher 主持。

信息中心的主要宗旨是为全世界从事腕足动物研究工作的古生物学家提供有关腕足动物的信息咨询, 促进腕足动物研究工作的深入发展, 增强全世界腕足动物工作者的科学交流。目前信息中心设有一个有关腕足动物参考文献的小图书馆, 拥有储存着自 1775—1989 年发表的所有有关腕足动物的参考文献和全部腕足动物属级分类单元资料查询的两套计算机系统, 及比较完整的腕足动物参考文献和属、种资料卡片。中心希望与全世界致力于腕足动物研究的同行们保持联系, 并竭诚为各位同行免费提供腕足动物文献目录和属级分类单元的信息查询。计算机系统可按地区, 地质时限, 作者, 年代及属级分类单元分别进行资料检索。

希望各位同行在今后的研究与信息中心保持联系, 利用这一便利条件。同时也希望各位同行当您的大作发表以后, 不要忘记寄送一份给信息中心。以使我国的腕足动物研究资料能够尽早地得到世界同行的重视和使用, 并保证信息中心的资料及时、齐全、完整、可靠。

此外, 由 Rex Doescher 编辑的“世界古生物学家名录”已经出版。其中包括 900 余名中国古生物学家, 在数量上居世界第二位。

国际腕足动物信息中心的通讯地址如下:

Rex Doescher

Department of paleobiology

MRC: NHB 121

Smithsonian Institution

Washington D. C. 20560

U. S. A.

Telephone: (202) 357—2211, (202) 357—2162; Fax—(202) 786—2832

史晓颖供稿