

部国家地图集是 1899 年出版的芬兰国家地图集,它的产生标志着当时主要的科学成就之一。几乎一个世纪后,中国国家经济地图集出版了,其成就无论是在绝对或是相对意义上说,即便不是超过、至少可以和当时的芬兰国家地图集相提并论。它是迄今出版的最令人难忘的国家地图集之一。对地球上人口最多的民族提供综合的图形表示,决非平凡的成就,而是了解当代社会、经济变化最显著之一的一个民族的重大贡献”。

图集在国内外许多领导机构和学术团体中得到广泛应用。在一篇题为《中国经济脉搏的窗口》评价中国国家经济地图集的文章中写道:“作为一本世界上最详细的国家经济地图集,将受到研究中国或打算在中国投资的人们的青睐”。1994 年 11 月,加拿大总理让·克雷蒂安对中国进行国事访问前夕,专门对我国国家经济地图集进行了阅读分析,他阅读中国国家经济地图集的照片,分别刊登在加拿大报刊和《中国科学报》上,在他对中国访问中还随身携带该图集作为科学参考。

国家经济地图集出版后二年,我们又完成了电子版的制作。在 17 届国际制图大会上演示获得了高度的评价。泰勒教授在一篇专文中说:“中国国家经济电子地图集是电子图集的巨著,是中国信息产业的一颗明珠”,“这部全新的产品,反映了现代地图学的新进展”。他还指出:“图集的设计、编制和出版凝聚着中国科技人员的智慧和心血,是中国地图工作者聪明才智的结晶。它以无与伦比的语言描绘了正在经历着举世无双的社会经济变化的伟大国度”,“透过这本图集我们看到,中国正在发展成为屹立于世界之林 21 世纪的强国”。我国国家经济地图集以其高质量和高水平为我国赢得了国际赞誉。

---

#### \* 简讯 \*

### 中国科学院最近的重要天文发现

**本刊讯** 1996 年 4 月 10 日,中国科学院北京天文台的天文工作者在银河系外乌鸦座 NGC4027 星系中发现一颗爆发中的超新星。这一发现很快被国际天文机构确认。《国际天文学联合会快报》已向全世界天文学家通报了这一新发现,并将这颗超新星编号为 SN1996W。美国麦克唐纳天文台认证该超新星为 II 型超新星。

4 月 6 日、11 日、13 日,中国科学院紫金山天文台多次观测到百武彗星的分裂现象。经分析认为,百武彗星的彗核现已分裂成 5 块,并且其所构成的位形迅速随时间变化。

(益鸣)