



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

欧盟建成全球“地表资料数据库”

发表日期: 2003-12-03 点击次数: 58

助卫星观测获得的资料和全球多家科研机构的联手合作, 欧盟于日前建成了反映2000年时地球表面地形地貌及植被覆盖情况的“地表资料数据库”。据柏林媒体报道, 欧盟于1999年提出一个名为“全球地表2000”的计划, 希望在人类进入新千年之际对地球表面的各种情况能有详细的了解。随后, 通过卫星观测及全球30多家科研机构的共同努力, 科学家获得了大量比此前同类数据更为精确和完整的数据, 建成了该数据库。科学家指出, 这一数据库的建成填补了人类关于地形地貌及植被覆盖情况等方面知识的许多空白, 使人们在大范围内对环境进行监测成为可能, 同时也使自然灾害预报、气象预报和对生态系统、生物多样性及气候变化等的监测工作变得更加容易。据悉, 欧盟将很快公布上述数据库的资料。欧盟委员会负责科研工作的委员菲利普·比斯坎说, “来自各国的科学家都将能通过我们的数据库得到关于人类在进入新世纪时地球表面的特别的、精确的资料”。比斯坎强调, 人类应当继续进行类似的测绘工作, 以更好地对诸如气候变化和人类活动对自然界的影响等问题进行监测。(信息来源: 新华网)