▼西德1985年核研究 经费预算▶

【西德《原子 经济》1984 年第 12 期第 598页报道】 西德联邦研技部 1985 年经费 预算为72.5亿马克,比1984 年增长 2.9%,和上年的增长率相同。这笔预算中,用于能源研究和能源技术的为 26.36 亿马克(以下 均为马克),自然科学和技术研究的为16.15 亿、信息技术的为7.512亿等等。

核研究和核技术的主要经费如下:反应 堆发展为7.112亿,反应堆安全为1.124亿, 核处置为2.253 亿,核物理基础研究为 0.98 亿,卡尔斯鲁厄核研究中心为4.4972亿,于 利希核研究中心为3.7043亿,马普等离子体 物理研究所为0.7917亿,船舶核动力研究中 心为 0.7747 亿,德国 电 子加 速 器中 心 为 2.0659亿,重离子研究所为 0.798 亿,柏林 仅思-迈特纳核研究所 0.9061 亿,辐射和环 境研究中心为1.1316亿。

另外,对欧洲核研究中心的捐款为2.05亿,对国际原子能机构为0.3169亿,对欧洲 化学公司为0.12亿,与国外研究所的合作为 0.108亿。

▼阿根廷大量缩减核预算▶

【《瑞士原子能协会通报》1984年12月 21期报道】 阿根廷政府决定把1985年国家 预算中建议的 4 千万美 元的 核预算 额缩 减 30%。据美国《核子周刊》报道,阿根廷原 子能委员会没能劝阻总统取消缩减计划,缩减核预算的原因主要是预算状况不稳和国家外债增长。然而,总统保证建造阿图查2号核电站的预算不会有任何新的障碍。

1984 年阿 根廷 的核 预算 也 曾 经缩 减 42%, 只有 2 干万美元。这就不得不大大缩 减一切核活动, 大量裁减核领域的雇员, 使 需要大量资金的计划推迟12—36个月。这使 原子能委员会的雇员们极为不满。

美国核管会削减研预算和项目

【英国《国际核工程》 1984年10月号第3页报道】 由于研究预算削减和源项研究 方面数以百万美元计的变动, 美国核管理委员会计划在1985 财政年度终止在爱达荷国家工程实验室功率骤增装置(PBF)进行的核燃料严重损坏系列试验。为获取解决源项问题所需的其他信息,核管会打算起用小一些的设施,如桑迪亚的环型堆芯研究堆。

核管会希望促成国际合作,以使PBF作为核燃料损伤合作研究的一个设施,但至今尚无结果。

核管会研究经费枯竭,还 将影响爱达荷的另一研究设施 (半规模设施)。原计划半规 模设施在1986财政年度以前完 工。象半规模设施和PBF这样 的大型设施,属于美国核管会 预算中最大的项目。