

◀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，柏林汉恩-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2千万美元。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。

【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。

美国核管会削减研究 预算和项目