



← 本页导航

[综合新闻](#)[图片新闻](#)[学术活动](#)

→ 您现在的位置: [首页](#) → [综合新闻](#)

新闻媒体聚焦受控核聚变

所在分类: [综合新闻](#) 发表时间: 2006-3-17

2月28日,新华社以《我国核聚变能源开发实力迈上新台阶》为题发出通稿后,解放军报、经济日报、中央电视台科技频道以及中国政府网、中华网、新浪网、搜狐网等四十余家报纸、电视台、电台及网站相继转载。3月4日,四川电视台、四川日报等多家主流媒体记者闻知我院核聚变研究又取得令人鼓舞的成果后,齐聚我院兴致勃勃地参观了中国环流器二号A装置,采访了我院有关领导和专家学者。3月5日,有关我院核聚变研究的较大篇幅的深度报道见诸于四川多家主流媒体显著位置。同日,中国科协主办的权威专业杂志《科技导报》将我院的中国环流器二号A装置选为封面图片。中国科协将该期杂志加印4000份,发放到全国两会代表手中。

我院中国环流器二号A装置在近期的物理实验中,等离子体电流达到400千安,等离子体存在时间达到2960毫秒,实现了在等离子体电流350千安条件下连续12次左右的重复稳定放电。这是继2003年中国环流器二号A装置成功实现偏滤器位形放电以来,我国聚变装置取得的又一重要成果,表明我国已经具备了接近堆芯条件下的聚变堆经济性和工程性等前沿课题研究的能力,进一步缩短了我国与国际先进水平的差距,为我国“十一五”核聚变能源开发科研任务的完成及加入国际热核实验反应堆(ITER)计划提供了坚实的技术基础。

我院卓越的科研成果吸引着全国各大媒体的注意力。我院抓住良好的机会,立足政府、公众及专家层面,精心策划,并在两会前期全面开展了一次以新华社主导媒体为核心,中央及地方主流媒体为两翼,以报纸、杂志、网站、电视台等为平台的立体交叉宣传攻势,充分展示了在中核集团公司的正确领导下,我院在开发核聚变能源历程上的重大成就和为国家做出的积极贡献,突出了中核集团公司在我国核聚变能源开发领域的领军地位。

[上一篇:国家自然科学基金委领导来我院作专题报告](#)

[下一篇:国家科技部国际合作司领导王绍祺视察我院](#)

[\[关闭本页\]](#)

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号:蜀ICP备 05014001 号

地址:成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)

通信地址:成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号