



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [院地合作](#) / [四川省](#) / [正文](#)

胡思得、孙玉发、傅依备院士为推动四川核技术产业化建言献策

胡思得院士作为四川省科技顾问团顾问一直非常关心四川核技术产业的发展,虽然他长期工作在北京,但总是利用一切机会推动四川核技术产业的进程。在胡思得院士的倡导下,近期四川省科技顾问团召开了“四川核技术应用及产业化研讨会”。孙玉发院士、傅依备院士参加了会议。经过研讨,院士们提出以下建议:

一、四川省发展核技术产业有雄厚的人才、社会、技术基础,但发展状况与之不相符合,核技术产业市场前景广阔,需各方努力推动其发展。1、在政府层面,要充分认识四川核技术产业的优势及对社会、经济的双重价值,正确处理地方和中央的关系。2、省内相关单位必须共同努力,加强合作,把核技术产业培育成四川新的增长点。3、实现“官扶民,民促官”,构建官民互动机制。

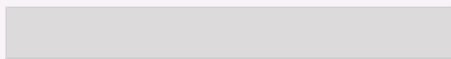
二、在体制屏障还未能根本“拆除”的情况下,打破体制界限开展合作、交流,实施工业联动计划。1、明确联合行动的结合点。如联合研发,共建产业化基地,共建资源共享机制,开展联合学术交流等。2、采取多层次、多样化的联合活动形式。3、探索强弱联合的有效模式。在核技术产业领域,整合省内各种相关力量。联合要由浅入深,从低到高,由点及面逐步拓展。从单个项目、产品合作到技术集成合作,再到产业链、产业群的共建。

四川具有完整的核工业体系,有多所核技术研究、开发、应用的中央在川院所。技术基础雄厚、优势明显,核技术应用已有多年的发展历史。院士们认为,四川核技术产业的发展对于突破体制障碍,发挥四川科技资源优势、促进大院大所和地方科技资源的整合,促进国防科技成果向民用转化,实现寓军与民、军民结合有着重要的意义。

供稿人: 周雪

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)



Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
 邮政信箱: 北京8068信箱
 邮编: 100088
 电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
 网站管理电话: 8610-59300292
 Email: bgt@cae.cn