

其次,围绕石油勘探开采的研究在过去一直是研究所一个主要学科方向,但是这项工作开展得比较零散。如何将研究人员组织起来协同作战,突出重点,始终未能解决,这实际上关系到研究所科学目标凝练、提升的大问题。通过同石油大学、产业部门合作,我们已逐渐认识到,研究所的油气研究工作,应在地质构造、盆地分析、地球物理反演等多学科交叉综合的基础上,着重围绕油气分布区运移规律方面做一些基础性的研究,从而使我们的科学目标得到进一步凝练。

培养在职博士生,对我所的许多导师而言,实际上是一个教学相长的过程。实事求是地说,就读的在职博士生尽管在理论水平、国际动态掌握上不及导师,但在实际资料的掌握、实际工作的经验上,在某种程度上要比我所的一些导师还要丰富。通过导师与学生的共同研究,双方都感到从对方学到了新的知识。

此外,研究所通过在职博士生的培养,进一步密切了同生产部门的联系,相互建立了信任,这对研究所今后承担更多的油田研究任务将大有裨益。

———— * ———— * ———— * ————

* 简讯 *

江泽民主席考察长春光学精密机械与物理研究所

本刊讯 8月22—28日,江泽民主席在黑龙江和吉林考察工作期间,十分关心对我国经济和社会发展具有重要意义的科学研究工作。8月26日下午,江泽民来到中国科学院长春光学精密机械与物理研究所进行考察,察看了该所装校车间和空间光学遥感仪器实验室,并听取了路甬祥院长的汇报。他对中国科学院实施知识创新工程试点工作给予了充分肯定。他说,中国科学院推进知识创新工程试点,目标明确,思路对头,举措有力,在提炼创新目标、调整组织结构、转换运行机制、凝聚优秀人才等方面取得了可喜的成绩。建设国家创新体系,是党中央、国务院为推进我国科技进步和创新,使科学技术在我国现代化建设中更好地发挥第一生产力的作用作出的重大决策,这是关系到中华民族发展的大战略。希望广大科研人员进一步解放思想,深化改革,加强前瞻性、基础性、战略性领域的科技创新,加大培养、吸引和使用好优秀人才的工作力度,集聚和集中力量推进自主创新,把知识创新工程试点做得更好。

(亦兵)