

点领域(生化工程,新材料工程),三个开放室(生化,多相,计算化学),四大部分(应用基础研究,攻关,公司,第三产业),五个研究部。这是一个求生存,奔小康的模式。在保持相对稳定的基础上,我们要加快改革速度,加大改革力度,从1994年开始,向“一、二、三,求发展”的模式演变和迈进。这一新的模式是:一个主学科——工程化学,要形成特色。二个拳头——生化工程和材料化工,申请国家工程研究开发中心(EREC),形成优势。三个层次——基础研究部,攻关部,产业部。基础研究要办好开放室、精干队伍,开展国际合作,做出高水平工作;攻关部要组织好“九五”、“863”、军工、“攀登”等攻关,提高显示度;产业部要组建实体,开办合资企业,积极参加“产学研”工程,促进科技成果向生产力的转化,实现产业化。

我们决心经过三到五年的努力,建立起自己的产业和实体,为“产学研”做出贡献,以取得稳定收入。这是我所生存和发展的必由之路。在新的起点上,我们要继续深化改革,由旧体制向新体制转移,由产品开发向产业化转移,由求生存向求发展的战略目标转移。

————— * ————— * ————— * ————— *

* 简讯 *

《院刊》编委会换届并召开全体会议

《中国科学院院刊》新一届编委会全体委员会议于1994年2月16日在北京召开,到会委员27人,院出版图书情报委员会派代表出席,院刊编辑部全体同志列席了会议。

会议由余志华主编主持,他高度评价了上届编委会全体委员四年来为院刊的发展所做的努力并宣布了新一届编委会的人员组成。

院刊编辑部就选题计划、基本队伍建设、宣传发行和改善刊物时效性等项工作向编委会做了汇报。

到会委员和有关方面代表对院刊所取得的成绩给以了充分肯定,并就1994年度的选题计划和中、英版栏目设置、内容安排、时效性和发行等方面提出了许多建设性的意见和建议,为院刊今后的发展进一步指明了方向。

(本刊编辑部)