

量一起促进科研成果的转化并形成规模生产能力,发挥科技第一生产力的作用。

(7) 切实注意提高新技术新工艺的成熟度、配套性和实用化,改变过去只重视单元技术水平与深度的倾向。严格要求科技人员应当有诚恳服务、负责到底的献身精神,实施售后维修、人员培训等措施,确保企业单位从新技术、新工艺中获得实际效益。

(8) 注意提供正确的政策和良好的管理,对于不同阶段的研究开发工作都给予宽松而有序的研究环境,充分发挥各类人员的才智,使他们在各自的工作方向和目标上有所作为。对于不同特点科技人员的评价和回报应当多元化,不断推进基础性研究和工程性开发间的双向转化。

总之,在改革开放新形势下如何发挥科学研究为主战场服务的作用是个重要的问题。通过几年来的实践,力学所的领导、管理干部和科技人员有一个共识:基础性研究,应用研究和技术发展,产业化和市场开拓是我们这类综合型研究所赖以生存、发展的三大支柱,而管理部门的职责就是适时动态地通过政策引导、组织协调、经费支持及效益回报等措施使几个方面形成一个良性循环,并产生整体持续发展的效应。我们将力争今后为我国经济建设和社会发展做出更大的贡献。

———— * ————— * ————— *

* 简讯 *

中国科学院组织“九五”国家攀登计划项目汇报交流会

本刊讯 为推动由我院建议的“九五”国家攀登计划项目的进一步落实,基础局和协调局于1996年1月11日至13日联合组织了项目汇报交流会。国家科委基础研究与高技术司有关负责人到会听取汇报并介绍了“九五”国家攀登计划项目的规模、立项程序和进度等有关情况,强调项目组织过程中要特别注意学科交叉、优势联合及立项与基础研究学术基地建设相结合等几个重要问题。这次汇报的项目有32项。孙鸿烈、许智宏以学术带头人身份到会作报告。参加报告会的有21位院士和2个分院、14个所的领导等。

(益鸣)