

# 总结经验 谋划未来



*Sum up the **P**ast  
and **P**lan for the **F**uture*



# 总结经验

## 谋划未来



国家评估专家组  
在金属研究所实  
地考察

Sun

### 接受国家评估，积极探索建设中国特色 国家创新体系之路

2004年，是中国科学院知识创新工程试点工作的第7个年头。国家科教领导小组委托科技部组织专家评估组对我院知识创新工程试点6年多来的工作进行了全面评估，系统听取了我院领导关于试点工作的全面汇报，研究分析了与试点工作相关的大量数据，并组织5个专家组分别赴我院驻东北、华中华南、西北、西南、北京、上海等6个地区的有关研究所进行了实地调研。评估组通

过数据分析和实地考察，加深了对我院试点一期和二期工作的认识，对知识创新工程试点以来取得的成果以及在机制和体制改革、人才队伍建设等方面的举措有了深入了解，一致认为我院开展试点工作以来的成绩是显著的，并对我院顺利开展试点三期工作和建设中国特色国家创新体系充满了信心。

## Sum up the Past and Plan for the Future

积极参与国家中长期科学和技术发展规划制定，全面启动我院中长期科技发展规划和试点三期方案的研究制定工作

我院组织科技与管理专家积极参与国家中长期科学和技术发展规划的战略研究工作，对规划的指导思想、宏观思路、组织机制、工作方法等方面提出了许多重要意见和建议。由我院科



国家评估专家组在沈阳自动化研究所实地考察



国家评估专家组在光电技术研究所实地考察



国家评估专家组在地奥集团实地考察

- 我院召开中长期科技发展规划战略研究咨询工作会议
- 我院召开中长期科技发展规划第七专题会议
- 我院召开高技术产业发展战略咨询研讨会



学家牵头组织并完成了6个专题的战略研究报告。受国家中长期科学和技术发展规划领导小组委托，中国科学院学部完成了规划战略研究报告咨询工作，向国家提交了90余万字的咨询报告。全面启动了我院中长期科技发展规划和试点三期方案的研究制定工作，相继开展了战略重点规划、科技布局规划、事业发展规划和配套改革方案的研究，提交了题为《创新促进发展，科技引领未来》的战略研究报告，形成了《中共中国科学院党组关于加强科技创新能力建设的决定》，完成了试点三期总体方案的研究工作，初步拟定了《中国科学院中长期科学技术发展规划纲要》。