

[首页](#)[学会全景](#)[资讯与活动](#)[会员服务](#)[学术交流](#)[科学普及](#)[科技咨询](#)[国际交流](#)[联系我们](#)[首页](#) / [会员服务](#) / [战略咨询](#)[团体标准](#)[技能竞赛](#)[优秀博士论文](#)[培训教育](#)[科学技术奖](#)[奖学金](#)[青年人才托举](#)[成果转化与鉴定](#)[工程师资格认证](#)[工程教育认证](#)[学会会士](#)[会员风采](#)[科学家精神](#)[战略咨询](#)

学会承担工程院咨询项目《产业基础创新发展目录》结题验收

2022-01-20

战略咨询

日前，中国工程院发来感谢信，感谢学会在工程院2021年重点工作《产业基础创新发展目录》（以下简称：目录）编制过程中作了大量工作，圆满完成《目录》（仪器仪表领域）编撰，该项目已于12月14日通过结题验收。

《目录》主要围绕五基产品，即基础零部件和元器件、基础材料、工业基础软件、基础工艺及其装备、产业技术基础，梳理我国产业基础重点领域发展重点产品和技术；为政府组织攻关提供参考，为社会资本聚焦重点投向基础领域提供指引；促使产业基础薄弱问题力争3年至5年得到初步缓解，10年以内得以基本解决。学会作为仪器仪表领域组依托单位，按照中国工程院的统一部署，实施研究工作，历时3个月，召开9次工作会议，反复研讨和修改，向综合组提交仪器仪表领域五基清单，及重点产业链和重点产品，圆满完成了项目任务。后续，工程院将对《目录》进行进一步校核修改，拟将成果报送国家相关部门。

学会从2013年开始参与中国工程院战略咨询工作，先后完成《制造强国战略研究（仪器仪表领域）》、《中国工程科技2035发展战略研究（仪器仪表领域）》、《面向2035年的传感器及微系统发展技术路线图》、《面向2035年的我国科学仪器发展技术路线图》等项目，组织大批仪器仪表领域专家参与，全面剖析我国仪器仪表领域现状，并描绘出未来发展路线图，报告有力地支撑国家在仪器仪表领域方面的布局与决策。未来，学会将积极参与国家及地方的战略咨询工作，助力我国仪器仪表行业发展，助力制造强国建设。

中国工程院

感谢信

中国仪器仪表学会：

在你单位的大力支持下，2021年中国工程院重点工作《产业基础创新发展目录》（以下简称“《目录》”）已于2021年12月14日通过结题验收。《目录》聚焦26个重点领域，60余位两院院士，1000余位行业专家参与编制工作，共征求700余家行业协会/学会、高校、科研院所、重点企业意见，共遴选出约1400余项“五基”重点产品和技术，形成约66万字的支撑材料。

结题会上，王礼恒院士代表顾问组对《目录》编制工作给予高度肯定，指出《目录》按照系统工程的理念，实施比较复杂系统的研究工作，历时116天，八易其稿，分量很重，对我国实施产业基础再造工程具有极强的指导意义、战略意义。目前，综合组正根据结题会议意见对《目录》进行进一步校核修改，完成后拟将成果报送党中央、国务院。

你单位作为仪器仪表领域组依托单位，在《目录》编制过程中作了大量工作，在此，谨向你单位及有关同志表示感谢，热切期盼你单位能一如既往的支持工程院工作，为我国实现产业基础高级化、产业链现代化贡献力量，助力制造强国建设。

祝新年快乐，万事如意！

附件：感谢名单

中国工程院战略咨询中心

2022年1月6日

附件

感谢名单

- 尤 政 华中科技大学校长、工程院院士
董景辰 中国工程院战略咨询中心特聘专家、教授级高工
张 彤 中国仪器仪表学会秘书长、高工
朱毅明 和利时集团技术总监、教授级高工
王 刚 重庆川仪技术股份有限公司总工、高工
闫增序 原中国仪器仪表行业协会副秘书长、高工
韩 立 中科院电工所副所长、研究员
刘 沁 沈阳仪表研究院副总工、教授级高工
于美梅 中国仪器仪表学会智能制造推进工作委员会秘书长、高工
张 莉 中国仪器仪表学会副秘书长、高工
邵珠峰 清华大学研究员
吴爱华 中国仪器仪表学会分析仪器分会秘书长、高工
武丽英 上海自动化仪表研究院主任、高工
张 阳 沈阳仪表研究院主任、高工
杨 娟 中国仪器仪表学会科学仪器学术工作委员会秘书长

政府类站点



学会专业分会站点



学会地方学会站点



学会全景

学会介绍
学会章程
组织架构
领导介绍
大事记
分支机构

资讯与活动

行业服务
工作动态
政策资讯
业界新闻
活动通知
党建活动

会员服务

团体标准
技能竞赛
优秀博士论文
培训教育
科学技术奖
奖学金
青年人才托举
成果转化与鉴定
工程师资格认证
工程教育认证
学会会士
会员风采
科学家精神
战略咨询

学术交流

学术会议
主办刊物

科学普及

仪器与生活
科普知识
科普动态

科技咨询

业务介绍
科创中国
智能制造案例库

国际交流

联系我们

关注我们



微信公众号

微信扫描二维码，关注中国仪器仪表学会官方公众号



微信小程序

微信扫描二维码，登录中国仪器仪表学会官方小程序



微信视频号

微信扫描二维码，关注中国仪器仪表学会官方视频号



官方抖音号

抖音扫描二维码，关注官方抖音号，了解学会动态、行业资讯

地址：北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座23层 电话：010-82807055 传真：010-82800879

(C) 2020 版权所有:中国仪器仪表学会 京ICP备07501742 公安备案号: 11010802021154