

海量资料 轻松获取 [点击这里进入](#)

检索

关键字：

检索分类：

[检索](#) [站外检索](#)

“贵州工业强省院士专家论坛暨特聘科技专家活动” 装备制造业分论坛举办

【文章字体：大 中 小】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

2011年8月29日，贵州省科协主办的“贵州工业强省院士专家论坛暨特聘科技专家活动”在贵阳市贵州饭店国际会议中心举办。本次论坛除大会系列活动及主题报告外，还针对贵州工业发展举办了电力能源、装备制造业、新材料、电子信息、中药产业五个分论坛。其中装备制造业分论坛由贵州省机械工程学会承办，贵州省航空学会协办，支持单位有中国机械工程学会、中国自动化学会、中国仪器仪表学会、中国汽车工程学会、中国兵工学会、中国航空学会、中国宇航学会。

2011年8月29日下午，装备制造业分论坛开始。分论坛分二个阶段，第一阶段是院士专家报告，由省科协副主席、贵州科学院院长、贵州机械工程学会理事长何力教授主持。何力教授首先就贵州装备业基本概况、分布区域、主要产品、在全国的地位、存在问题向与会专家进行了介绍。并就省委省政府在总结“十一五”、规划“十二五”的基础上提出的工业强省战略，将装备制造业列入十大产业振兴规划。明确提出到2015年，实现全省规模以上装备制造业总产值突破1000亿，年均增速达23%以上；工业增加值年均增速达30%以上，力争规模以上装备制造业总产值在全国排位中上升到2-3位的目标进行详细介绍。

中国科学院院士、北京航空材料研究院曹春晓研究员作了《一代材料，一代飞机》报告；中国工程院院士、暨南大学应用力学研究所所长刘人怀教授的报告题目是《关注世界科学技术创新态势 大力推动政产学研金合作创新》；装甲兵工程学院原院长、少将、中国机械工程学会常务理事刘世参教授作了《一项战略性新兴产业——装备再制造业》报告；国家自然科学基金委员会研究员，中国机械工程学会常务理事雷源忠研究员作了《我们怎样拥有自主高端装备技术及产业》报告。

曹春晓院士介绍了飞机材料结构的百年变化，指出没有先进的航空材料，就没有先进的飞机，反过来，没有飞机发展的特殊需求，也不会有航空材料的今日辉煌。刘人怀院士指出改革开放以来，我国科技和经济都发生了飞跃，然而，我国只是制造大国，而不是创造大国。要成为创造大国，必须转变经济发展方式，其关键是企业要成为创新型企业，而要实现这一点，必须大力推动政产学研金合作创新模式。刘世参教授指出制造和再制造是互相补充的两个方面，再制造产品能达到或超过原型机新品性能，可以改进产品性能、提高市场竞争力、延伸售后服务、增强市场竞争力，从存量更新市场中获得效益。同时介绍，国家将再制造选为战略性新兴产业，国家相关部委对装备再制造业，采取多种措施大力推进行业的健康发展。雷源忠研究员提出了企业建立企业技术创新机制，建立科技创新—装备创新—企业创新—商业创新的创新链思路和策略。

分论坛第二阶段是省外院士专家与省内企业代表互动交流，由贵州大学机械学院院长、贵州省机械工程学会常务理事何林教授主持。参会的院士专家对本次论坛给予充分的肯定，并就我省装备制造业产业和技术领域的发展提出了中肯的建议：贵州装备制造业要找准自己的位置，制定切实规划，注重发展有潜力的特色行业，为贵州省装备制造业发展做好扎实的基础工作。刘人怀院士、曹春晓院士、清华大学张俊智教授、兵器工业210研究所田雨华研究员、上海大学陈明仪教授、中国仪器仪表学会刘继发教授等专家就钛合金应用技术、汽车智能设计及新能源汽车、国防科技成果应用、光学精密仪器、装备制造服务等方面发展提出自己的看法，并意就各自相关领域与我省相关企业开展科研、人才交流与培养、管理等方面的合作，与贵州企业谋求共赢的发展。

（贵州省机械工程学会）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1
中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048
京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载