

高校与液压气动中小企业产学研交流研讨会在宁波召开

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

2013年4月11日至12日，高校与液压气动中小企业产学研交流研讨会在浙江省宁波市召开。这次研讨会由中国机械工程学会流体传动与控制分会青年工作委员会主办，11所高校及研究机构的液压气动相关领域的青年专家学者，以及宁波奉化市经济与信息化局、科学技术局、经济发展局的主管领导，奉化市气动工业协会，当地液压气动企业代表共计20余人参加。

会上，主管工业及科技的当地相关领导分别介绍了奉化市液压气动产业的基本情况，提出了企业技术改造的迫切需求和人才薄弱的问题，希望与高校通过建立网络式开放信息交流平台，帮助企业解决技术难题和技术研发。青工委的各位委员积极踊跃发言，针对目前与当地企业较为松散的合作方式提出了加强信息平台的建设，将企业的需求与高校的科研紧密结合，同时希望当地政府来整合并发挥合作各方资源和优势，落实产学研战略区域性协同创新。最后分会青工委与奉化市政府及奉化市气动工业协会达成了初步的合作意向。

研讨会期间，代表们走访了浙江亿日气动科技有限公司、宁波索诺工业自控设备有限公司和宁波市博尔法液压有限公司，参观了企业生产线，调研企业生产和市场销售情况。

通过此次活动，委员们了解了宁波地区液压气动中小企业的现状，以及企业在产品研发、生产、测试方面的现状及问题，同时通过与当地政府和企业的交流，明确了从政府到企业对高校的产学研需求和强烈的合作愿望，增强了学会和宁波地区液压气动企业的联系。

(流体传动与控制分会)

[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

检索

关键字:

检索分类: