



所内邮箱

用户名:

密码:

所长信箱 | 留言信箱



现在位置: 首页 > 新闻中心 > 科研动态

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻

### 中国科学院北京地区机加工技术服务中心召开第一次技术交流会

发表日期: 2011-09-19



中国科学院北京地区机加工技术服务中心第一次技术交流会会场

9月16日,中国科学院北京地区机加工技术服务中心召开第一次技术交流会。中心工作委员会主任孟祥敏、副主任闫令文、委员高太原及中心的骨干和技术人员参加了会议。会议由孟祥敏主持。

中心工作委员会主任孟祥敏汇报了2011年中心的主要工作,对中心成立以来的快速发展给予了肯定,并介绍了《中国科学院北京地区机加工技术服务中心管理办法》和针对中心、技术专家、分中心工作人员三个考核办法。

理化所先进设计与特种加工技术服务中心主任闫令文、高能所大型精密机加工技术服务中心办公室负责人李鲲鹏、物理所先进工艺与异型机加工技术服务中心主任高太原及电子所代表分别介绍了各分中心的人员、设备、厂房和加工任务情况,提出了发展中遇到的各种问题。

中心网络管理人员朱素丽对中心的网站进行了现场演示。

听取报告后,中心技术骨干人员常崇洁、董博尊、石贵春介绍了在数控车床、数控铣床、普通车床、普通铣床、三坐标检验技术方面的丰富经验,大家围绕这些内容进行了热烈的讨论。71岁的原物理所工厂厂长石贵春还介绍了中科院物理所工厂的发展历程,表示机加工中心一定要为科研生产服务,为科学家服务。

会上，中心还邀请solidworks厂家技术人员为大家进行设计培训。培训后，大家讨论热烈，并就相关问题进行了现场提问。

最后，孟祥敏主任作了会议总结。他表示，此次会议使四个分中心的技术人员得到了很好的交流，希望各中心技术人员继续努力，继续为我院科研工作服务；中心会认真听取大家意见，认真规划和开展具体工作，做好人才引进和培养工作，努力提高中心技术水平，力争成为最好的机加工服务中心。

会后，在电子所高速精密机加工技术服务中心主任张连正带领下，与会人员参观了电子所高速精密机加工技术服务中心怀柔新址。

---

» 评论



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008  
地址：中国·北京 京ICP备05002791号