



本刊讯 北京航空材料研究所自从
§ 外 事 § 对外开放以来,遵循改革、开放、搞活
§ 短 讯 § 的方针,外事工作空前活跃。目前,该
所已与26个国家和地区建立了交流

和合作关系,为该所增添了活力。国外许多教授、专家、学者和企业家纷纷前来进行讲学、学术交流和洽谈技术贸易等,这里刊出今年该所部分外事活动情况。技

学术交流方面

英国伯明翰大学 Beevers教授来所参观访问和座谈疲劳断裂专业的问题。

西德亚琛大学Lugseheider教授于5月来所进行学术交流;杰内特教授来所进行讲学、座谈焊接技术问题。

今年6月份,在北京科学会堂召开了第五届国际材料力学行为会议。该所科技委主任 颜鸣皋教授荣任国际理事会主席。会议有24个国家 328名中外代表参加。会议出版了论文集,收集论文 178篇。这是一次云集世界各国材料界知名专家、学者和教授的盛大国际学术会议。

加拿大国家研究院研究员李建龙先生来所进行讲学,内容为民用复合材料专业。

美国宾夕法尼亚大学Radevich教授和Laird教授来所进行讲学活动。

西德宇航院博士 Nowack教授来所进行金属疲劳强度方面讲学。

美国Wyoming大学D.Adams教授来所进行民用复合材料测试技术讲学活动。

西德 MBB公司 K.Brunsch先生来所就民用复合材料工艺进行讲学。

意大利米兰工学院及比萨大学 V.Giavotto教授等人来所参观,并座谈了民用复合材料疲劳问题。

参观访问方面

美国中孚公司总裁来所参观,就民用复合材料有关项目进行了洽谈。

西德汉莎公司驻京机构代表来所参观,并了解该所产品。

来该所参观访问的还有:巴基斯坦驻华大使馆 Ijaz Rasul先生和Hazim Raza先生;英国皇家航空学会总裁J.Fozard先生等六人;英国学术与商业公司 John Deverill先生(原系英国皇家学会负责苏联、东欧、东南亚及中国等事务的高级行政官员);瑞典皇家工学院Carlson教授等人;美国空军材料研

究所G.Denman先生等人;奥地利维也纳大学 R.Slickler教授和B.Weiss教授等等。

技术合作及贸易洽谈方面

瑞典工业贸易公司总经理 Bo Svensson先生访问,探讨技术合作与贸易的可能性。

法国Spemobi.SA副总裁Jean Paul Lanrent先生来所洽谈贸易。

美国GE公司孙藏桂先生来所洽谈代料加工贸易。

英国中国贸易中心主席 D.Ward先生来所洽谈外贸,并签订有关合同。

西德Fitzer教授及夫人来所检查该所联合国合作项目执行情况。

美国RICHARD CHANG公司张良骅教授来所了解并洽谈民用复合材料开发应用有关问题。

美国国家宇航局(NASA)S.Vennevi先生等人来所讨论开展疲劳断裂合作问题。

MTS技术培训班在该所正式开课。

今年5月份,在北京召开了中法国际合作双边会议,会上确定了该所与法国宇航院(ONERA)合作项目。

巴西宇航中心材料分部主任Pauco等2人来所探讨民用复合材料技术合作研究问题。

美国LEECOY公司总经理李大源先生等2人来所洽谈民用产品人工关节等技术贸易事宜。

美国纽约州HR机械加工公司经理Ho James先生来所参观,并洽谈精密铸造技术贸易事宜。

产品外销

香港虹光发展公司中国贸易董事邓虹先生来所参观民品,并订购该所LCX-52清洗剂。

综上所述,研究所的外事工作活跃,可使其科研水平和产品质量有新的提高,也有助于了解国外学术、技术的新动态、新信息,吸取先进经验,开拓新的研究领域。同时,还能加强国际间的横向联系,积极开拓国际市场,为国家创汇。目前该所正以新的智慧迎接“七五”计划第三个科技春天的到来。

(赵义善)

