



**本刊讯** 北京航空材料研究所自从对外开放以来,遵循改革、开放、搞活的方针,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。

#### 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,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)

