协会与宁波银行上海分行开展共建活动

为了探索银企合作新模式,加强企业与银行间的交流互动,7月 31日,协会与宁波银行上海分行开展了一次别开生面的"见证科学 成就,探索银企合作"共建活动,组织部分会员企业参观远望1号, 并进行座谈交流,共商银企合作新模式。



远望1号是我国自主设计建造的第一代综合性航天测量船,配备 C/S 波段雷达、卫星通信设备及气象探测系统,被誉为"海上科学城",1977年下水服役,曾经在海上执行过数十次卫星和飞船的监测任务,2010年退役后转型为爱国主义教育基地。虽然这艘船已经退役,但船身的每一块钢板、每一处锈迹都仿佛在讲述着过去的故事。远望一号船头至船尾足足有上百米长,甲板上竖立着巨大的雷达天线,像一只钢铁侠伸向天空,这些天线能在狂风巨浪中保持稳定,为千里之外的航天器传递数据。摸着船舷上那些老设备,忍不住想象它们当年是如

何在茫茫大海上精准捕捉太空信号的。











走进船舱,让人震撼的是主控室。船上的床铺比火车硬卧还窄,但正是这样的环境,培养出了一代代航天人的坚韧。船员们常常要连续工作十几个小时,吃饭睡觉都在岗位上,密密麻麻的仪表盘、老式计算机和通讯设备整齐排列,虽然现在看起来有些陈旧,但在那个年代,这些可算是最顶尖的技术。

最难忘的是船尾的展览区,墙上贴满了任务照片和船员的手写信。 这些船员中有人后来成了航天领域的专家,也有人默默无闻第奉献了一辈子。一张照片里,几位年轻人围坐在甲板上庆祝任务完成,他们的笑容特别纯真,让人觉得,科技发展的背后,是一代代普通人用青春和汗水铺就的道路。

下了船,回头望着这艘老英雄,它的轮廓显得格外沧桑,却又充满着力量,或许这就是科技传承的意义——前人点燃火把,后人接过光明。

参观结束后,大家进行了座谈交流。宁波银行浦东支行部门总经理李月云女士向大家详细介绍了宁波银行的一系列优势业务,包括最近刚发布的数字人力3.0系统,大家对宁波银行"波波知了平台"推

出的"企业用工补贴"专项服务颇感兴趣,纷纷提问。董怡平秘书长在交流中谈到,当今企业与银行的合作关系,早已超越了过去简单的借贷关系,通过银企的紧密合作,我们不仅可以解决企业发展中的资金难题,更重要的是,我们可以共同探索出许多创新的商业模式和合



作模式,这种合作,更像是一种默契、一种共同追求发展的信念。

董秘书长指出,作为金融体系重要组成部分的银行,要根据企业发展需求,创新金融产品和服务,针对不同类型、不同发展阶段的企业,提供差异化服务,满足企业多元化的发展需求。同时,要关注企业的风险管理,提供全方位的风险管理解决方案。作为企业,要顺应时代发展的要求,通过数字化工具重构人才管理生态,推动生产模式从"经验驱动"向"智能驱动"转变,要利用好金融政策和数字化工具,降低企业运行成本,促进企业可持续发展。

今后,协会将更好地搭建平台,加强企业与金融机构之间的合作, 宣传和推介金融新政策、新产品、新服务,促进银企互利合作,共同 发展。