

中国工业设计协会副会长应放天教授应邀 来我校作讲座

5月25日上午，中国工业设计协会副会长、教育部计算机辅助产品创新设计工程中心主任、教育部高校工业设计教学指导委员会委员、浙江大学博导应放天教授应邀在我校中和楼报告厅作《产品创新设计》讲座。教育部计算机辅助产品创新设计工程中心高级工业设计师应卫强，及我校副校长徐永春、宁波市工业设计学会会长程方启等领导出席了本次讲座。



参加本次讲座的企事业代表还有宁波协生照明有限公司、宁波科创工业设计公司、宁波创佳工业设计公司、宁波天亿产品设计公司、宁波畅林工业设计公司、宁波大红鹰学院、宁波工程学院、宁波真和集团、宁波第二技师学院等单位人员共130多人。

在近2小时的讲座中，应放天教授从“一根电阻丝的蜕变升华”谈起，将产品创新理论融入到数十个由其产品创新团队研发的产品中，系统讲述了产品创新所带动的“低科技、高设计”价值。他指出工业设计从2D迈进3D时代，当代工业设计则逐步进入多维时代，已不仅是传统的形式创新、功能创新，更是“联系技术与市场的桥梁”，是“技术的商品化过程”。同时，智能创新、服务创新等更加多元的创新元素不断融入，给产品创新提供了更加丰厚的土壤，也带来了新的

机遇与挑战。

应放天教授不仅阐述了多年在产品创新设计领域的理论思考，同时也融入到自己所创办的企业中，讲述了其团队开发的智能平衡车成为业界领军品牌，智能割草机机、水下清洁机器人、三轴加工机器人等创新产品均实现产业化，让听众颇有感触。

应放天教授的精彩讲座获得了在场听众的阵阵掌声，让大家受益匪浅。会议最后，现场的企业代表还结合自身企业实际与应放天教授进行了热烈互动。