

“荣耀AI PC技术分享会”暨荣耀校园公开课走进贵州民族大学材料科学与工程学院

为促进学院学生学习行业前端技术及企业发展文化，助力学生了解就业市场行情。2025年4月17日上午，荣耀校园公开课走进贵州民族大学材料科学与工程学院，开展“荣耀AI PC技术分享会”专题活动。此次活动由荣耀公司贵州业务部HRD王亮担任主讲嘉宾，荣耀技术专家贺安超作荣耀技术分享。材料科学与工程学院党委副书记姚欣桐、副院长曹岩出席，学院辅导员李传江、教师王腾飞、张晶以及学院300余名学生参与。



图1 集体留影

荣耀公司贵州业务部HRD王亮表示，今年是荣耀公司第二年同贵州民族大学材料科学与工程学院携手举办校园公开课，希望能以公开课为契机，与荣耀公司建立长期联系，让“公开课”成为学生“入职场”的敲门砖，向公司输送更多的人才。并对去年通过专场招聘会入职荣耀公司的2020级高分子专业刘洪艳的工作表示充分肯定。



图2 贵州业务部HRD王亮老师宣讲

荣耀公司贵州业务部HRD王亮介绍了荣耀品牌的发展历程和发展理念，以及最新的阿尔法战略。作为全球领先的AI终端生态公司，荣耀致力于变革人机交互方式。凭借多元化的创新产品组合，赋能用户享受崭新的智能世界。随后对荣耀公司招聘的岗位等进行了解读。



图3 技术专家贺安超作技术分享

技术专家贺安超以“AI PC 技术前沿与应用”为主题，结合行业案例分享技术发展趋势，激发学生对科技创新的兴

趣。活动穿插互动问答与幸运抽奖环节，同学们围绕荣耀品牌、行业发展、AI 技术、PC 产品等与荣耀品牌的老师交流互动，现场气氛热烈。



图4 活动现场互动环节

公开课前后，同学们在报告厅外体验了荣耀公司多款电子科技产品，感受科技带来的变革及产品智能化带来的便捷。



图5 场外使用体验

本次荣耀校园公开课，以科技赋能青年，以知识回馈热爱，深化了学院与企业的合作，搭建了学生与产业前沿科技深入交流的互动平台，提升了学生的科技素养。今后，学院会继续加大力度做好学生的就业指导和服务工作，加强交叉学科建设，适应科技创新的新特点和新趋势，不断完善学科体系，培养学生的科技创新动能，扎实推进学院高质量发展。

文：姚欣桐

图：荣耀公司贵州业务部

一审一校：刘媛

二审二校：曹岩

三审三校：陶媛