

深度交流，共筑未来

——材料科学与工程学院学科建设及人才培养交流会

为进一步加强学科建设，促进青年人才发展，2024年12月2日，材料科学与工程学院特邀杭州电子科技大学王敦辉教授等一行在213会议室举办了一场学科建设及青年人才发展交流会。

在交流会上，首先聚焦了学科建设相关议题。学院党委书记陶媛对本次交流会的目的和意义进行了阐述，强调了学科建设和青年人才培养在学院发展中的重要性。在学科建设方面，副院长龙波教授详细介绍了学院目前的学科布局和发展现状。学院在材料科学领域已取得一定成绩，在多个细分方向上有着扎实的研究基础。然而，随着科技的迅猛发展和行业竞争的加剧，如何进一步优化学院学科布局成为关键问题。王敦辉教授一行结合自身丰富的科研经验和前沿视野，针对学院的学科特色和现有资源，提出了一系列具有建设性的意见。他们强调了学科交叉融合在当前科研环境下的重要性，建议学院在保持自身优势学科的同时，积极探索与其他相关学科的融合点，例如将材料科学与电子信息、生物医学等学科进行有机结合，寻找新的学科增长点，以提升学院整体的学科竞争力。



对于青年人才培养问题，王敦辉教授分享了自己青年人才培养方面的心得体会。他提到，对于青年人才而言，在科研起步阶段，确立一个既有创新性又切合实际的研究方向至关重要。青年人才要善于从国际前沿研究趋势和国家重大需求中寻找灵感，同时充分考虑学院现有的研究基础和平台条件，确保研究方向的可行性。在青年人才成长过程中，积极参与高水平的学术交流活动必不可少。通过与国内外同行的交流与合作，青年人才能够开阔眼界，及时了解最新的科研动态，并从中获取宝贵的研究思路。

此次交流活动为材料科学与工程学院在学科建设和青年人才培养方面提供了新的思路和方向。通过与王敦辉教授一行的深入交流，青年教师收获颇丰，对未来的发展充满信心，将积极推动学院在学科建设和人才培养方面迈向新的台阶。

文：董泽刚

图：杨豪