

省人大调研组饶志国一行调研低维光电材料与器件 湖北省重点实验室

3月23日下午，湖北省人大常委会委员、教科文卫委员会主任委员饶志国一行来校现场调研科技成果转化工作，实地调研我院低维光电材料与器件湖北省重点实验室。省人大常委会委员、教科文卫委员会副主任委员刘望清，省人大教科文卫委员会专职副主任委员赵丽德，省科技厅二级巡视员吴月朗，襄阳市人大常委会副主任王绍玲，襄阳市人大常委会教科文卫工委主任魏国强，襄阳市科技局副局长刁德成，副校长汪云，学校办公室主任王守忠、科技处处长吴钊等参加调研。



（图片由宣传部李平提供）

物理与电子工程学院党委书记罗华国、副院长汪竞阳分别介绍了低维光电材料与器件湖北省重点实验室近年来的建设进展、研究特色和研究团队，实验室围绕领域内的前沿科学问题，通过基础研究带动应用开发，以此与地方企业深度融合，扎根服务社会经济发展，并成功转让（转化）了一批科技成果。实验室副主任梁桂杰等详细介绍了先进能源光电子材料、超快电荷动力学、新型功能材料和微纳器件等方向的研究进展。

饶志国一行对重点实验室近年来取得的快速发展给予肯定，鼓励老师不断发扬科学家精神和科技自立自强精神，坚持创新驱动，勇攀科技高峰，大力推进成果转化，把学校科技创新链与产业发展链紧密对接，为湖北和襄阳高质量发展做出更多更好的成绩。