

襄阳市第三届“学会学术交流月”活动物理学会分会场学术报告会在湖北文理学院成功举办

(通讯员：鲁军政) 9月26日，襄阳市第三届“学会学术交流月”活动物理学会分会场系列学术报告会在腾讯会议平台开幕，本届系列学术报告会由襄阳市物理学会、湖北文理学院物电学院、低维光电材料与器件湖北省重点实验室承办。襄阳市物理学会副理事长汪竞阳博士、低维光电材料与器件湖北省重点实验室副主任梁桂杰博士、襄阳市物理学会的会员以及襄阳市各行各业的科技工作者通过腾讯会议平台参与此次学术报告会开幕式，襄阳市物理学会副理事长汪竞阳博士致辞。



学术报告会会议现场

本次学术报告会，武汉理工大学钟杰副教授，为襄阳市物理学会的会员及科技工作者作了题为《基于 K 离子调控的高效钙钛矿太阳能电池》的学术报告，库治良副教授作了题为《真空气相工艺在钙钛矿太阳能电池中的应用进展》的学术报告。两位专家向襄阳市物理学会的会员及科技工作者展示了他们在各自研究领域的国际前沿热点课题，分享了在此领域的突出研究成果，阐述了光伏电池解决能源矛盾所表现出来的强大生命力，强调了基础研究必须与国民经济建设重大需求相结合，做研究一定要注重学术与实际应用相结合及成果转化。

此次襄阳市第三届“学会学术交流月”活动物理学会分会场学术报告会两位专家为襄阳市物理学会会员和科技工作者展示了物理学研究前沿和高层次的专业理论素养，开拓了物理学会会员和科技工作者的思路和眼界，为广在大科技工作者提供了科学研究可供参考的案例，为助力襄阳经济社会发展注入新活力。

审稿人：汪竞阳