

博雅论坛引智聚力，校际交流擘画新篇 —大数据学院成功举办第425期博雅讲坛

【大数据学院讯】2025年11月25日，江西服装学院博雅讲坛第425期在学院行政楼一楼报告厅成功举行。本次讲坛以“人工智能在纺织领域的应用与实践”为主题，是学校深化产学研融合、服务行业高质量发展的重要学术活动。活动由大数据学院承办，出席活动的领导有学校党委副书记、副校长李宝君等校领导，陈东生博士教授，大数据学院院长徐照兴，党总支书记王春梅，副院长赵德福、刘巍，会议由大数据学院院长徐照兴教授主持，学院师生代表200余人到场参会。



图1 大数据学院院长徐照兴作开场致辞

活动伊始，现场举行了庄重的特聘教授聘任仪式。在全体与会者的见证下，学校党委副书记、副校长李宝君教授代表学校为胡新荣教授颁发聘书，聘请其担任江西服装学院特聘教授。胡新

荣教授作为国务院政府特殊津贴专家、湖北名师、博士生导师，在计算机视觉与纺织信息化领域具有深厚的学术造诣和丰富的实践经验。此次受聘，标志着江西服装学院在加强人工智能与纺织学科交叉建设方面迈出了坚实一步。



图2 胡新荣教授受聘仪式现场

在随后进行的学术报告中，胡新荣教授以"AI在纺织领域的应用与实践"为主题展开了系统阐述。他从人工智能技术在纺织服装领域的研究背景与发展趋势切入，结合武汉纺织大学计算机与人工智能学院在产教融合方面的成功经验，重点讲解了三维服装建模、数字人体仿真、虚拟试衣等关键技术的研发进展与应用成果，并通过具体案例展示了AIGC在面料创新设计与生产流程优化中的实践成效。整场讲座既有理论高度又注重实践导向，通过翔实的技术路径解析与创新案例分享，为现场师生生动展现了人工智能技术赋能纺织产业创新发展的广阔前景，也为我校推进学科交叉

融合与科研创新提供了有益借鉴。



图3 胡新荣教授分享报告现场

报告结束后，现场进入气氛热烈的交流环节。师生们围绕报告内容，结合科研与教学实际踊跃提问，问题涉及AIGC技术在纺织行业的具体应用、人工智能与纺织跨学科研究的现状与前景等。胡新荣教授逐一作了细致解答，并分享了武汉纺织大学在产教融合方面的创新实践与成果。此次高质量的互动不仅解决了师生科研中的具体问题，也启发了对前沿技术与传统产业融合的深入思考，将讲坛的学术氛围推向高潮。

学校领导最后总结讲话，对胡新荣教授的精彩报告表示感谢，并高度评价了本次讲坛对推动学科建设与科研创新的重要意义。他指出，当前正值学校谋划“十五五”发展规划、推动科研工作实现质量提升的关键时期，大数据学院应以胡新荣教授受聘为契机，深化与武汉纺织大学计算机与人工智能学院等高水平院校的合作。强调要充分发挥对方学科优势，借助知名学者引领作用，深化跨

学科协同创新，提升科研实效性。他鼓励师生积极拓展合作，将学术资源转化为推动学院高质量发展的平台。

活动最后，武汉纺织大学胡新荣教授为大数据学院徐照兴教授、赵德福教授颁发了兼职硕士生导师聘书，为我校的申硕添砖加瓦，也开启了武汉纺织大学对口支援江西服装学院的开端。



图 6 我院两位教授授聘为武汉纺织大学兼职硕导现场（组图）

此次博雅讲坛通过胡新荣教授的前沿报告与深度交流，有效拓宽了师生科研视野，推动了人工智能与纺织领域的跨学科融合。活动以特聘教授授聘、双向导师合作为契机，构建了“引智聚力”与“协同共建”并重的校际合作新模式，为学校深化产教融合、提升科研创新实力注入了持续动力，对学校“十五五”高质量发展具有重要推动意义。