

丁巳年

上海音乐出版社

期)

第三期(总 686

汕头大学执行校长王泉院士应邀莅院举办专题讲座

2月23日，学院邀请汕头大学执行校长王泉院士为学院师生作题为“我们为什么学习：科学发展史和方法论”专题讲座。讲座由学院党委书记王小辉主持。

对世界（物质和心灵）的好奇世界的运动规律及本质起源。”强调“科学是一种无形的东西，是探索和对真理的无止境探索和对真理的无止境探索。”

从三大定律再到现代物理学，王泉院士表示，目前科学发展面临的挑战以及微观宏观世界不确定性背景和不同学科下适用的各种科学观和方法论。这是因科学观和方法论的进步，科学观和方法论的进步，科学观和方法论的进步。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。他强调“不存任何预设的科学观和方法论。这是因科学观和方法论的进步，科学观和方法论的进步，科学观和方法论的进步。”

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

王泉院士指出，科学是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心，是人类对世界的好奇心。

位”荣誉称号。全省共有 10 个高职院校团委获此荣誉。2022 年，学院

团委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实上级团委和学院党委工作部署，紧扣共青团根本任务、政治责任和工作主线，聚焦主责主业，深化攻坚，全面从严治团，有序有力推动学院共青团工作迈上新台阶。

2023 年，团委将对标先进、振奋精神，锐意进取、扎实奋斗，持续深化青年学生思想政治引领工作，推动团的建设质量全面提升，打造团员青年成长成才平台，引领青年、赋能青年，为服务学院中作贡献青春力量。

(团委)

我院获省 2022 年“多彩乡村 弘扬岭南文化”佳绩

近日，由广东省人民政府地方志办公室、广东省精神文明建设委员会办公室、广东省教育厅等 9 个单位联合组织开展的 2022 年“多彩乡村 弘扬岭南文化”主题教育实践活动获奖结果公布，学院师生 6 件作品分获各组奖项，其中，《IP 视野下汕头市潮南区红场镇特色文化》和“绿色产业”文旅发展振兴乡村的路径研究》获调研组三等奖；《关于滨海地区特色美食龙头粽的调查研究》获调研组三等奖；《印象妈屿》获微视频组三等奖；《乡村振兴，共建美丽海岛》获摄影作品组优秀奖。学院获评为“

组织单位”

(团委)

学院召开 2023 年安全稳定工作会议

2 月 27 日，学院在图书信息大楼 6 楼 1 号会议室召开 2023 年安全稳定工作会议，学院党委书记王小辉，党委副书记、院长吴萍，党委副书记方小铁，副院长林育青出席会议，会议由学院副院长陈庭照主持。

会上，党委书记王小辉和院长吴萍分别与部门负责人签订了《安全全稳定责任书》《安全生产责任书》和《消防安全责任书》，通

订责任书，全面落实校园安全工作责任制，将安全工作责任落实到岗到人。

王小辉作总结讲话，各部门要在思想上高度重视校园安全工作，通过认真学习习近平总书记关于安全生产的重要指示精神和省教育厅有关精神，提高思想认识；要主动负起责任，做到管业务必须管安全；

要主动担当安全工作职责，加强安全隐患排查和治理。他强调，保卫

职责，各部门要根
要负责同志参加会
(保卫处)

处要切实担负起指导、协调和管理全院安全工作的职
据要求抓好负责领域的安全工作。学院27个部门主要
议。

赴汕调研活动

学院领导带队赴汕调研信创适配中心

带队前往汕头市高新区粤东信息技

学院技能实训中心主任钱光健、

以及相关教研室主任等七人陪同

心的作用和技术生态，从服务器机

设备资源丰富，软件系统齐全；从

产品，生态信创资源齐全。随后，

于深入交流。

设和信创技术人才培养具有重要的

为契机，优化调整专业课程设置，

培养下信息技术应用创新的师资队伍，

信创人才，服务全国信创工作人才

技术应用创新适配中心经省政务服务数据管理局

政府信息技术应用创新适配测试中心，是粤东

省级信创适配中心。

(计算机系)

2月28日，学院副院长林育青

术应用创新适配中心开展调研活动。

计算机系主任刘钦创、副主任江永清

参与。

活动中，中心领导介绍了该中

房到信创产品和技术成果展示区，

飞腾、鲲鹏、麒麟到各类型软硬件

双方领导就信创人才培养的问题进行

本次调研对计算机系在专业建设

指导意义。计算机系将以此次调研

加强教师队伍建设，打造一支新形势

完善信创技术实践教学条件，培养信

需求

据悉，粤东信息技

评审认定为广东省数字

地区唯一获得认定的省

学院农村科技特派员团队前往潮阳区贵屿镇调研

2月20日，学院农村科技特派员团队带队前往潮阳区贵屿镇进行参观调研。艺术体育系魏军、张博宇老师，科研设备处相关人员参加调研。

我院一行在市驻潮阳区贵屿镇帮扶工作队郑扬明、曾令波同志，贵屿镇委宣传委员徐秀君的陪同带领下，实地察看贵屿镇北港河两岸堤墙，参观新厝村墙体画、凤新村篮球场、华美小学校园气象观测站

等乡村振兴示范点，并与帮扶工作队成员就乡村振兴工作达成

（科研设备处、自然科学系）

推动北港河两岸堤墙绘画等有关事宜，双方就未

一系列合作意向。