

反 正 儿 女 如 作 间 才

第三期(总 686 期)

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方法论，王泉院士指出科学方法论是不断变化的。他强调“不存在放之四海而皆准的科学观和方法论。这是因为科学的发展仅仅依赖于观测手段的进步，而观测手段的进步又依赖于科学家的创造性与价值观等的变动。”

鼓励同学们唤醒兴趣好奇，摆脱机械化思想，掌握科学方法，培养独立思考能力，提高伦理责任价值判断力，思考为什么选择比天赋更重要。学院党委副书记方小铁及师生参加讲座。

（党委宣传部）

团委被授予“2022年度广东共青团工作先进单位”荣誉称号

2月21日下午，共青团广东省第十四届委员会第七次全体（扩大）会议在广州召开，学院团委被授予“2022年度广东共青团工作先进单

“我们为什么学习：科学发展史和方法论”专题讲座。王泉院士以“欧几里得几何”为切入，指出“科学源自人类对未知的好奇心与兴趣，它关注自我与世界的关系，探究世界的本质。他引用“洪堡科学五原则”为科学注解，指出科学是无止境的，它取决于人类对真理和知识的永无止境的追求。科学依赖于研究、创造性以及自我行动原则的反思。”

从古希腊时期勾股定理到近代科学三大定律，王泉院士以时间为轴介绍科学发展历程。他指出，科学面临的挑战不断，如工程交叉和应用突破问题等科学未解的问题。通过比较在不同时期出现的各种科学方法论，王泉院士指出科学方法论是不断变化的。他强调“不存在放之四海而皆准的科学观和方法论。这是因为科学的发展仅仅依赖于观测手段的进步，而观测手段的进步又依赖于科学家的创造性与价值观等的变动。”

鼓励同学们唤醒兴趣好奇，摆脱机械化思想，掌握科学方法，培养独立思考能力，提高伦理责任价值判断力，思考为什么选择比天赋更重要。学院党委副书记方小铁及师生参加讲座。

（党委宣传部）

学院团委被授予“2022年度广东共青团工作先进单位”荣誉称号

2月21日下午，共青团广东省第十四届委员会第七次全体（扩大）会议在广州召开，学院团委被授予“2022年度广东共青团工作先进单

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

深入学习宣
部署，紧
深化改革
台阶。

奋斗，继
提升，打
院中心工
团委)

佳绩

明建设委
年“多彩
院师生共有
场镇“红
调研报告

等奖；《助力
获评为“优秀

其二

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
贯彻党的二十大精神，认真落实上级团委和学院党委工作
扣共青团根本任务、政治责任和工作主线，聚焦主责主业，
攻坚，全面从严治团，有序有力推动学院共青团工作迈上新

2023 年，团委将对标先进、振奋精神，锐意进取、扎实
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
造团员青年成长成才平台，引领青年、赋能青年，为服务学
作贡献青春力量。

我院获省 2022 年“多彩乡村 弘扬岭南文化”佳

近日，由广东省人民政府地方志办公室、广东省精神文
员会办公室、广东省教育厅等 9 个单位联合组织开展的 2022
乡村 弘扬岭南文化”主题教育实践活动获奖结果公布，学院
6 件作品分获各组奖项，其中，《IP 视野下汕头市潮南区红
色文化”和“绿色产业”文旅发展振兴乡村的路径研究》获

一等奖；《关于滨海旅游装备产业高质量发展的调查研究》等
报告获调研报告组三等奖；《印象妈屿》获微视频组三
乡村振兴，共建美丽海岛》获摄影作品组优秀奖。学院

组织单位

学院召开 2023 年安全工作会议

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
全稳定责任书》《安全生产责任书》和《消防安全责任书》，通过签

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；

要督促党担任人工位西书 加强安全隐患排查和治理 处理理 保卫

安全工作的职责，各部门要根据
各部门主要负责同志参加会议
(保卫处)

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

学院领导带队前往粤东信创生态资源

学院领导带队前往粤东信创生态资源

考察青带队前往汕头市高新区粤东信息技
考察。学院技能实训中心主任钱光健、
王永池以及相关教研室主任等七人陪同

2月28日，学院副院长林
术应用创新适配中心开展调研活
计算机系主任刘钦创、副主任
参与。

该中心的作用和技术生态，从服务器机
区，设备资源丰富，软件系统齐全；从
硬件产品，生态信创资源齐全。随后，
题进行深入交流。

活动中，中心领导介绍了
房到信创产品和技术成果展示
飞腾、鲲鹏、麒麟到各类型软件
双方领导就信创人才培养的问题

业建设和信创技术人才培养具有重要的
调研为契机，优化调整专业课程设置，
形势下信息技术应用创新的师资队伍，
培养信创人才，服务全国信创工作人才

本次调研对计算机系在专业
指导意义。计算机系将以此次调
加强教师队伍建设，打造一支新
完善信创技术实践教学条件，上

息技术应用创新适配中心经省政务服务数据管理局
数字政府信息技术应用创新适配测试中心，是粤东
的省级信创适配中心。
(计算机系)

据悉，粤东信息
评审认定为广东省
地区唯一获得认定的

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

调研期间，团队与贵屿镇帮扶工作队成员就乡村振兴工作达成

共识，推动北港河两岸堤墙绘画等有关事宜，双方就未来乡村振

兴工作达成一系列合作意向。

(科研设备处、自然科学系)