

一九八六年工作简报

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。

“科学是人类对世界（物质和心灵）的好奇及本质起源。”“科学是研究一种无形的东西，它取决于人类对真理和知识的永无止境的探索和追求于研究、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再到现代量子力学，王泉院士以时间为轴介绍科学发展历程。他表示，目前科学挑战不断，如工程交叉和应用突破问题以及微观宏观等科学未解的问题。通过比较在不同时代背景和不同学科种科学方法论，王泉院士指出科学方法是不断变化的。他在普遍的适用于任何科学领域和任何阶段的科学观和方法为人类的认知在呈现变化，这种变化不仅仅依赖于观测和认知角度的变化，同样依赖于人类的能动性与价值观等的

发展和引导他们的自我发展之路。摆脱和摒除‘僵化’在场的同学们唤醒兴趣好奇，摆脱机械化思想，掌握终身学习能力，提高伦理责任价值判断力，思考为重要。学院党委副书记方小铁及师生参加讲座。

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一次全体会议在广州召开，学院团委被授予“2022年度广东

位。”荣誉称号是全省共有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，深入学习宣传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，深化改革攻坚，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，继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，为服务学院中心工作贡献青春力量。

(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，学院师生共有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“红色文化”和“绿色产业”文旅发展振兴乡村的路径研究》获调研报告

报告获调研报告组三等奖；《印象妈屿》获微视频组三等奖；《助力乡村振兴，共建美丽海岛》获摄影作品组优秀奖。学院获评为“优秀

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；

的职责，各部门要根
主要负责同志参加会
(保卫处)

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

3 日，学院副院长林育青带队前往汕头市高新区粤东信息技术适配中心开展调研活动。学院技能实训中心主任钱光健、主任刘钦创、副主任江永池以及相关教研室主任等七人陪同

，中心领导介绍了该中心的作用和技术生态，从服务器机产品和技术成果展示区，设备资源丰富，软件系统齐全；从鲲鹏、麒麟到各类型软硬件产品，生态信创资源齐全。随后，信创人才培养的问题进行深入交流。

调研对计算机系在专业建设和信创技术人才培养具有重要的
计算机系将以此次调研为契机，优化调整专业课程设置，
队伍建设，打造一支新形势下信息技术应用创新的师资队伍，
技术实践教学条件，培养信创人才，服务全国信创工作人才

2月28

术应用创新
计算机系主
参与。

活动中
房到信创产
飞腾、鲲鹏
双方领导就

本次调
指导意义。
加强教师队
完善信创技
需求。

据悉，粤东信息技术应用创新适配中心经省政务服务数据管理局评审认定为广东省数字政府信息技术应用创新适配测试中心，是粤东地区唯一获得认定的省级信创适配中心。

(计算机系)

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，贵屿镇党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

振兴工作达成

推动北港河两岸堤墙绘画等有关事宜，双方就未来乡村

(科研设备处、自然科学系)

一系列合作意向。