

工 作 报 告

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。

类对世界（物质和心灵）的好奇
究世界的运动规律及本质起源。”
解，强调“科学是一种无形的东
无止境的探索和追求过程、取决
反思。”

学三大定律再到现代物理学，王
。他表示，目前科学发展面临的
问题以及微观宏观世界不确定性
时代背景和不同学科下适用的各
法是在不断变化的。他强调“不存
阶段的科学观和方法论。这是因
不仅仅依赖于观测手段的进步，
能动性、与价值观等的变动。”

发展之路。摆脱和摒除‘僵化的思想’”，鼓励
好奇，摆脱机械化思想，掌握科学方法，培养
理责任价值判断力，思考为什么选择比天赋更
方小铁及师生参加讲座。 （党委宣传部）

“2022年度广东共青团工作先进单位”荣誉称号

共青团广东省第十四届委员会第七次全体（扩大）
团委会被授予“2022年度广东共青团工作先进单

氏几何”为切入，指出“科学源自人
与兴趣，它关注自我与世界的关系，探
他引用“洪堡科学五原则”为科学注
西，它取决于人类对真理和知识的永
于研究、创造性以及自我行动原则的

从古希腊时期勾股定理到近代科
泉院士以时间为轴介绍科学发展历程
挑战不断，如工程强交叉和应用突破
等科学未解的问题。通过比较在不同
种科学方法论，王泉院士指出科学方
在普遍的适用于任何科学领域和任何
为人类的认知在呈现变化，这种变化
认知角度的变化，同样依赖于人类的

发和引导他们的自我发
在场的同学们唤醒兴趣
终身学习能力，提高伦
重要。学院党委副书记

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
会议在广州召开，学院

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，深化改革，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 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》获调研组一等奖，《关于澄海槐洋特色美食猪头粽的调查研究》等 3 份报告获调研报告组三等奖；《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。

别与部门负责人签订了《消防安全责任书》，通过签

会上，党委书记王小辉和院长吴萍分别签订了《安全稳定责任书》《安全生产责任书》和《

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；

要熟练掌握安全工作要求，加强安全隐患排查和治理，处理遇险但

且负起指导、协调和管理全院安全工作的职责，各部门要根
子负责领域的安全生产工作。学院 27 个部门主要负责同志参加会

(保卫处)

处要切实
据要求抓
议。

世四部分图左片自社术应用创新适配中心互展调研活动

世四部分图左片自社术应用创新适配中心互展调研活动

2月28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应用创新适配中心开展调研活动。学院技能实训中心主任钱光健、计算机系主任刘钦创、副主任江永池以及相关教研室主任等七人陪同参与。

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

本次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指导意义。计算机系将以此次调研为契机，优化调整专业课程设置，加强教师队伍建设，打造一支新形势下信息技术应用创新的师资队伍，完善信创技术实践教学条件，培养信创人才，服务全国信创工作人才需求。

数据管理局
中心，是粤东
计算机系)

据悉，粤东信息技术应用创新适配中心经省政务服务
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
地区唯一获得认定的省级信创适配中心。(社

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

在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，并就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系列合作意向。（科研设备处、艺术体育系、自然科学系）