

汕头职业技术学院

第十五期(总第 698 期)

汕头职业技术学院

二〇二三年六月五日

录

1. 我校艺术设计学院学生勇夺中国大学生跆拳道锦标赛女子57公斤级冠军
2. 电子信息学院党总支通过第三批全省党建“双创”先进单位现场验收
3. 汕头市教育局副局长金春林带队莅校开展调研交流
4. 我校辅导员张裕获得第三届汕头青年主题演讲比赛三等奖
5. 政校企协同育人，共筑安全“新长城”

我校艺术设计学院学生勇夺中国大学生跆拳道锦标赛女子57公斤级冠军

5月30日，第17届中国大学生跆拳道锦标赛在湖南张家界收官。

作为中国大学生最高级别的赛事之一，第17届中国大学生跆拳道锦标赛吸引了浙江大学、中山大学、西南大学等195所高校的近2000名运动员

参赛。经过五天的角逐，我校艺术设计学院22级编导会体裁专业学生唐桂

琳同学在比赛中战胜了来自全国各地的对手，成功夺得丙B组（大学专业组）女

子57公斤级冠军，教练周小酉被大会授予优秀教练员奖。

两位同学被大会授予优秀运动员奖。

学校领导及各部门领导的关心与大力支持，

教练、队员长期坚持刻苦训练、坚持不懈、

（艺术设计学院），

得丙B组（大学专业组）女

秀教练员奖，唐桂琳、刘晓棉

优秀成绩的取得离不开学

也离不开学校跆拳道代表队教

艰辛的付出！

由电子信息学院党委

近日，省委教育工委公布了第三批广东省新时代高校党建示范创建和质量创优工作验收评审结果。我校电子信息学院党总支（原计算机系党总支）顺利通过全省党建工作标杆院系验收。

建单位以来，学校党委高度重视，加强组织领导。电子信息学院党总支紧扣新时代高校党建“双创”目标，围绕学校中心工作，对标对表，凝

业务工作有机融合，夯实育人成效，推动学院高质量发展。

电子信息学院党总支严格对标标杆院系“五个到位”培育

目标，通过五个“强化”，实施“双强工程”，做到“五个重

专业建设、三教改革、科学研究、服务社会、产

面在学校排名均居前列，先后荣获汕头市“先进

党建品牌、优秀党建案例等荣誉；党员教师主动带

创建任务

责任

融合、人才培养等方

基层党组织”、优秀党

教师，学生在国际、国家

级、省级赛事中连连获奖，相关活动在学习强国、南方+、特区青年报等省市媒体报道 15 次，知名度大幅提升。

接下来，电子信息学院党总支将切实落实学校党委的部署，进一步总结培育创建以来的经验，强化培育成果，优化创建成效，努力为学校“双高计划”建设和高质量发展做出新的贡献。（电子信息学院党总支）

汕头市教育局副局长金春林带队莅校开展调研交流

5月30日下午，市教育局党组成员、副局长金春林带队莅校开展乡村小学全科教师教学调研交流活动，学校党委委员、副院长陈庭照陪同并参加座谈交流。

陈庭照代表学校对市教育局金春林副局长一行的到来表示热烈欢迎。建设生态学院党总支书记、院长张文腾对教育局长期以来对我校的支持表示感谢，介绍了定向培养小学全科教师的培养方案、课程设置、学

生管理、学生坦诚、教师资格证获取等情况，指出目前存在的问题，提出改进建议。陈庭照表示接下来我校将进一步加强与市教育局交流合作，为培养高质量学教师做出更大贡献。金春林对我校培养乡村小学全科教师工作给予肯定，他表示市教育局对定向培养乡村小学全科教师工作一直都得

教育建设贡献力量。

珍惜大学时光，把在学校的苦与累当作对自己的锻炼，树立植根乡村教育的崇高理想，为振兴乡村教育努力学习。」

市教育局人事科副科长陈玉芸，学校建设生态学院专职副书记李婕、办公室主任张彩云、小学教育教研室主任童细心参加这次调研交流活动。

（建设生态学院）

我校辅导员张裕获第三届汕头青年主题演讲比赛三等奖

近日，由市委宣传部、市直机关工委、团市委联合举办，汕头融媒

集团协办，南方电网广东汕头供电局承办的“学习二十大、永远跟党走、

奋进新征程”第二届汕头青年主题演讲比赛圆满结束。我校辅导员张裕参

赛并荣获三等奖。

院辅导员张裕参

赛作品为《爱上一座城》。在决赛演讲中，她表达了二十大精神，深刻领悟“为党育人、为国育才”职责使命，爱党爱国爱家乡，将“爱一座城”的真挚情感转化为投身实际建设等。

张裕老师的通过学习党的积极引导大学生身城市发展建设

比赛全市共有 84 名选手参加初赛，18 名选手进入决赛。

据悉，本次

伍整体素质水平，争取在明年比赛中再创佳绩。

(党委宣传部)

政校企协同育人，共筑安全“新长城”

6月2日上午，由濠江区市场监督管理局、汕头职业技术学院、头市特种设备协会、上海三菱电梯有限公司汕头分公司，“政校企”三方联合举办的“电梯应急救援演练暨特种设备安全宣传活动”在我校实训楼粤东电梯工程技术共享培训中心隆重举行。濠江区副区长郑

局、区应急管理局、区消防大队、先进制造学院、技能实训处、保卫处有关领导同志出席活动。先进制造学院电梯工程专业学生代表参加观摩。本次演练成立总指挥部，下设综合服务组、安全保卫组、医疗救护组、志愿服务组、宣传报道组等。

观摩团等

实训中心、总务处、工程技术专业学系、现场救援组、后勤保障组、工作组。

活动筹备周密、程序规范、分工明确、紧张有序、措施得当，

演练处置有力，圆满完成预期效果。通过本次活动，我校师生的安全

