

# 工作简报

第一期(总第 684 期)

汕头职业技术学院

二〇二三年二月八日

## 目 录

1. 我院教师荣获广东省高校美育优秀案例评选活动佳绩
2. 我院学子获第七届全省学生“学宪法讲宪法”活动演讲比赛佳奖
3. 我院学子获 2022 年中国大学生健康活力“云”系列大赛佳奖
4. 艺术体育系开展 2022-2023 学年度春季学期开学工作部署会议
5. 自然科学系召开教工大会部署 2023 年春季学期工作

我院教师荣获广东省高校美育优秀案例评选活动佳绩

近日，广东省教育厅发文公布 2022 年广东省高校美育优秀案例评选结果，我院艺术体育系美术专业魏军老师负责的团队作品美育典型案例《美育浸润系列活动》荣获高职组二等奖；音乐专业杨青老师负责的团队作品美育典型案例《高职院校以美育服务本土传承文化路径的发展与创新——以汕头职业技术学院“一生一爱好”美育浸润计划为例》荣获高职组三等奖。

本次评选活动荣获的优秀成绩，体现了我院长期以来致力于高校美育发展具有明显的推进作用，展现了艺术体育系在美育工作中取得积极、良好的效果，为我院美育工作奠定新的里程碑。（艺术体育系）

我院学子获第七届全省学生“学宪法讲宪法”活动演讲比赛佳奖

近日，广东省教育厅公布了第七届全省学生“学宪法讲宪法”活动演讲比赛获奖名单，由自然科学系郭慧敏老师指导的2021级小学教育（全科）2班许舒桐荣获高校组（网络海选）二等奖和高校组三等奖。

本次比赛由广东省教育厅主办、广东外语外贸大学承办、教育部全国青少年普法网协办，包含演讲比赛和知识竞赛，共吸引了来自全省各地市、各高校以及澳门的 219 名选手参赛，分为小学、初中、高中、高校 4 个组别。演讲比赛分为初赛和决赛两场。

我院学子获 2022 年中国大学生健康活力“云”系列大赛佳奖

近日，2022年中国大学生健康活力“云”系列大赛圆满落幕，此

次大赛由中国大学生体育协会主办，中国大学生体育协会健美操艺术体操分会协办，是全国高校间级别最高、规模最大的操舞类赛事，吸引了来自全国 300 余所高校、5000 多名师生参赛。

在以艺术体育系体育专业教研室钟昭金老师为主的指导下，由外语系、机电工程系、经济管理系、艺术体育系组成的学院代表队精心备战，同其他高校展开了激烈角逐，在排舞、瑜伽、啦啦操等项目比赛中，我院共获得中国大学生乙组（高职高专组）2 个第一名、4 个第二名、3 个第三名、1 个第六名，其中排舞获得团体总分第二名、啦啦操获得团体总分第二名的优异成绩，我院被大会评为“体育道德风尚奖”单位，钟昭金老师被大会评为“优秀教练员”称号。

此次参赛的运动健儿是从来自我院不同专业的操舞爱好者中选拔出的佼佼者，优秀的成绩背后是训练中流过的汗水和泪水，是不断超越自我的过程。在全国大赛的舞台上，同学们不仅展现了扎实的竞技能力，更彰显了我院体育精神与教学成果。

作为一项力与美相结合的运动项目，操舞类运动是在帮助同学们提高身体素质、塑造健全人格的同时，引导大家培养美学修养、提升美学追求。我院积极做好大学生体育工作，为促进群众体育和竞技体育全面发展、加快建设体育强国贡献一份力量。

（学院体育运动委员会，艺术体育系）

## 艺术体育系开展 2022—2023 学年度春季学期开学工作部署会议

2 月 10 日上午，艺术体育系召开 2022—2023 学年度春季学期开学工作部署会议。系全体教职工参会，会议由系党总支书记、系主任周小酉主持。

首先，系党总支专职副书记詹剑涛回顾了 2022 年学生管理工作完成情况，充分肯定了过去一年中艺体系就业板块工作取得的成绩，感谢全体辅导员与班主任的投入与支持，并就本学期学生管理工作进行

了部署。

会上，周小酉书记代表学系向新入职的两位教师表示热烈欢迎，并感谢即将退休的三位教师一直以来对学院的辛勤付出。随后，周书记结合了学院“创新强校”“提质培优”“双高”建设等专项工作任务，强调了艺体系 2023 年的工作要点，将围绕着艺术设计专业群、学院美育、体育教育，党建思政，学生管理，校园安全，教学区改建等多项工作。同时，鼓励艺体系教师要着力于教学科研和技能竞赛等方面，强化学科建设，并加强自身知识储备及技能提升，全面地推动我系艺术设计、音乐、体育三大专业方向的发展。

新的学期，艺体系全体教职工将齐心协力，奋力拼搏，确立新目标，开拓新局面，实现新跨越。

（艺术体育系）

### 自然科学系召开教工大会部署 2023 年春季学期工作

2月10日上午，自然科学系在金园阶梯教室召开2023年春季学期初教工大会。自然科学系党总支书记、系主任张文腾在大会作工作动员和部署，系党总支书记专职副书记李婕主持大会。

会上，张文腾同志对年度重点工作做出具体部署，指出要明确目标，明确职责，从严从紧，及早谋划。党建工作院级标杆院系建设、环境工程技术省级专业群建设今年进入关键攻坚阶段，要对标落实任务，科学规划持续推进。创新强校方面，发挥博士科研团队力量作用，带动教研科研，持续提升各专业人才培养质量，完善校内校外实训条件。大会最后，张文腾同志勉励大家齐心协力，使各项工作得到深入、有效开展，确保2023年任务目标圆满完成。

（自然科学系）