

# 质量简报

2024 年第 4 期

(总第 24 期)

教育质量监测与评估中心 教务部 本科教学督导组 2024 年 10 月 15 日

## 本期要目

### 【工作动态】

★学习贯彻党的二十届三中全会精神 以实干实绩共绘海大新图景—学校召开学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会暨 2024 年秋季学期工作会议

★学校召开 2024 年秋季学期开学初本科教学工作会议

★我校举行 2024 年秋季学期教学重点工作推进会

### 【学校动态】

★我校获批教育部国际合作与交流司德国博世应用型和技术技能型人才培养合作试点项目首批培育建设单位

★突破！我校首次上榜“软科世界大学学术排名”

### 【专题培训】

★我校组织青年教师参加教学基本功养成专题培训

### 【专项检查】

★学校领导开展新学期教学检查工作

★我校顺利完成 2024 年度专业认证培育项目进度检查等工作

### 【质量监测】

★2023-2024 学年本科教学督导组工作报告

★2023-2024 学年全校听课评价分析报告

★领导、同行、督导听课情况通报

### 【教师风采】

★【教师节专题 1】广东海洋大学 2024 年“教学名师”风采展示

★【教师节专题 2】广东海洋大学 2023-2024 学年“优秀督导”风采展示

★食品科技学院牵头项目获 2023 年度中国商业联合会全国服务业科技创新奖一

等奖

- ★后勤保障部部长曾昭茂获全国教育后勤系统 2023 年度“最美后勤人”称号
- ★食品科技学院教师参加 Food Safety and Health 第二届编委会
- ★食品科技学院教师参加 2024 年农产品新质加工与营养健康创新论坛并作学术报告
- ★食品科技学院教师受邀为全省农村创业青年培训高级班授课
- ★滨海农业学院师生参加中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十九次畜禽遗传标记学术研讨会

### 【学子之光】

- ★2 金 8 银！我校在中国国际大学生创新大赛（2024）广东省分赛中创佳绩
- ★海洋与气象学院学子在 2024 年全国气象科普讲解大赛中获得佳绩
- ★我校学子荣获第 30 届“全国高等学校人工环境学科奖”竞赛一等奖
- ★我校学子在第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中喜创佳绩
- ★我校在第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛中喜获佳绩
- ★我校学子在第七届（2024）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛应用赛道全国总决赛中荣获佳绩
- ★经济学院师生在第三届全国大学生数字贸易综合技能大赛中获奖
- ★我校在 2024 年全国大学生电子设计竞赛（广东赛区）再创佳绩
- ★我校学子在全国第十届孔雀杯展演中荣获佳绩
- ★我校学子在第十八届“中国好创意”大赛中斩获佳绩
- ★化学与环境学院学子在第一届广东省大学生化学实验竞赛中荣获佳绩
- ★我校在 2024 年广东省学生军事训练营中荣获团体一等奖
- ★我校学子在第十届全国大学生能源经济学术创意大赛中喜获佳绩
- ★数学与计算机学院学子在 2024 年睿抗机器人开发者大赛中勇夺全国一等奖
- ★管理学院学子在第八届全国大学生不动产估价技能大赛中荣获佳绩
- ★我校学子在第七届中国高校智能机器人创意大赛中斩获佳绩
- ★我校学子在第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国决赛中创佳绩
- ★我校学生的毕业论文获评“全国能源动力类专业百篇优秀本科毕业论文”
- ★我校学子在第 18 届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛中喜获佳绩

- ★化学与环境学院学子在第七届全国大学生化工实验大赛中取得佳绩
- ★水生生物博物馆讲解员在 2024 年广东省科普讲解大赛中荣获佳绩
- ★我校学子在第十九届全国大学生智能汽车竞赛中荣获多项奖项
- ★机械工程学院学子在第十届中国大学生材料热处理创新创业大赛中荣获佳绩
- ★水产学院本科生在第二届高校大学生水产类实践能力大赛总决赛中斩获特等

奖

## 【工作动态】

### ★学习贯彻党的二十届三中全会精神 以实干实绩共绘海大新图景 —学校召开学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会暨 2024 年秋季学期工作会议

秋光为序催奋进，奋楫扬帆启新程。为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，进一步明确新学期工作方向，凝聚共识，推动新学期各项工作开好局、起好步，8月30日下午，学校在湖光校区广学楼多功能厅召开学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会暨2024年秋季学期工作会议。学校党委书记杨洲主持会议并作宣讲报告。学校领导、全体处级干部参加会议。

会上，学校领导结合学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面总结了上半年分管领域工作推进落实情况及亮点成效，分析梳理了当前形势任务及存在问题，并围绕新学期各项重点工作如何落细落小、抓实见效，作出了详细部署，并明确了具体要求。

杨洲充分肯定学校上半年事业发展所取得的成绩，并就学深悟透做实党的二十届三中全会精神，聚力推动学校事业高质量发展作出了部署。

杨洲在宣讲中指出，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议，是新的历史起点上进一步全面深化改革、推进中国式现代化的总动员、总部署。要充分认识党的二十届三中全会的重大意义，深入学习领会习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神，深刻认识党的二十届二中全会以来党和国家事业取得的重大成就，深刻认识全会的主题，深刻认识进一步全面深化改革的重要性、必要性、重大原则，深刻认识推进改革中需要把握的重大问题。准确理解进一步全面深化改革的重大举措、重大决策。

杨洲强调，要全力以赴抓好全会精神贯彻落实，突出“三个重点”，做到“三个结合”。要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断结合和贯通起来。要认真贯彻落实好全会关于深化教育综合改革的新部署新要求，聚焦落实立德树人根本任务，以改革创新为动力，全面贯彻党的教育方针政策。要把学习贯彻全会精神同抓好学校重点工作结合起来，以此推动引领谋划好学校“十五五”发展规划，压实改革责任，以钉钉子精神

抓好各项改革任务的落实。

杨洲要求，全校干部要认清新形势、迎接新挑战、把握新任务，以更加坚定的信心，乘势而上、奋勇争先，做到“主动实干”。要主动，即要“善谋”，谋划创造机会，谋划发展设计，谋划队伍建设，谋划挖掘资源。要“用心”，不断改进做事的方法，选择最优方案，达到最佳效果。要“懂变”，准确识变，科学应变，主动求变，在变化中抓住机遇、开拓进取、占据先机。要实干，即要“想干”，打破思维惯性，敢想、能想、会想，把工作当事业、使命来做。要“真干”，全面贯彻落实上级各项决策部署，善于抓重点要点，以时不我待的紧迫感，做到“一张蓝图干到底”。要“会干”，坚持实事求是，一切从实际出发，不断提升辩证思维能力，提高战略思维能力，运用底线思维方法，用好用活调查研究这个“传家宝”。

杨洲要求，全校师生员工要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，切实增强深化综合改革的责任感和紧迫感，聚焦学校高质量发展目标，以学校“1918”工作安排为主线，围绕学校“十五五”发展规划重点内容、90周年校庆工作筹备、第三轮岗位聘用、教育教学审核评估整改、下一轮博士点和硕士点的申报规划、重点平台建设等重点工作，凝心聚力、奋发进取、主动作为、狠抓落实，以实干实绩共绘海大高质量发展新图景。

## ★学校召开 2024 年秋季学期开学初本科教学工作会议

8月29日上午，学校在湖光校区行政楼五楼会议室召开2024年秋季学期开学初本科教学工作会议。会议由副校长宁凌委托教务部部长严谨主持。学生工作部、教师发展中心、现代教育技术中心、教育质量监测与评估中心、资产设备管理部、后勤保障部、创新创业学院等部门负责人、教学督导代表、湛江校区各学院分管教学院领导以及教务部相关人员共计40余人参加现场会议，阳江校区各学院分管教学院领导和教学管理人员通过视频参会。

会议简要回顾了上半年学校主要教学工作推动落实情况和存在的问题，重点阐述了下一步主要工作思想。会议指出，必须以本科教育教学审核评估整改为牵引，在抓好日常教育教学管理的基础上，以一流专业、一流课程建设为核心，持续推进人才培养改革创新，加强产业学院建设，深化教研教改，培育提炼重大教学成果，不断提升本科教育教学水平。

会议对学院教学工作提出四点要求：一是要做好新学期开学的各项教学准备，

确保学校教学运行稳定有序；二是要在做好常规工作的同时，提前谋划专业、课程、产业学院、质量工程项目等的建设；三是要高度重视人工智能在高等教育中的应用，推动人工智能与教育教学深度融合；四是要进一步强化成果意识加强教学成果的总结凝练，力争在国家级的教学成果奖、教学名师、教学团队等方面取得突破。

阳江校区教学科研部、创新创业学院、机械工程学院、外国语学院，学生工作部、现代教育技术中心、教育质量监测与评估中心、资产设备管理部、后勤保障部等单位部门，围绕新学期开学初本科教学准备情况及学生返校具体安排等工作作了汇报。教学督导代表贾汝敏总结了上学期教学督导工作并对本学期教学工作做了安排。严谨对学期初的教学保障、考试安排、学籍处理、教学检查以及质量工程结题等具体工作做了布置，要求各单位高度重视并按学校要求做好相关工作。

## ★我校举行 2024 年秋季学期教学重点工作推进会

为高质量完成本学期教学重点工作，深入推进学校教育教学改革，10月9日上午，我校在湖光校区行政楼5楼会议室举行2024年秋季学期教学重点工作推进会。会议由学校党委书记、副校长宁凌主持，各学院院长、分管教学副院长，教务部相关人员参加了会议，阳江校区线上参会。

会上，教务部部长严谨从专业调整与优化、2025版本科专业人才培养方案修订和教学成果奖申报三个方面详细讲解和部署了2024年秋季学期教学重点工作。教学质量监控与评估中心主任黄晋对2024年本科专业评估进行了工作安排。

宁凌指出，要充分认识教育教学工作的重要性，专业调整与优化、本科专业人才培养方案修订、教学成果奖申报和培育是学校推进人才培养的重要工作，各学院要切实把教学重点工作作为学院中心工作来抓，进一步梳理和总结教学工作的目标和任务，系统谋划，重点推进。

围绕2024年秋季学期教学重点工作，宁凌就如何推进我校教育教学高质量发展提出四点要求：一要按照国家政策、社会需求和专业基础三个优化基本原则，统筹教学结构和质量，做好我校专业调整与优化工作，不断构建与新发展格局相适应的专业结构体系。二要紧密结合国家教育政策和标准、专业认证和审核评估整改做好2025版人才培养方案的修订工作，全面提高我校人才自主培养质量。三要集中优势、凝练特色、做好教学成果奖申报和培育，争取在省级以上教学成果奖上取得新突破。四是针对重点工作，各学院要从学院层面制定工作方案，把握时间节点，坚持质量

标准，倒排工期、狠抓落实，高质量完成各项教学重点任务，稳步提高教育教学质量，为我校建设成为国内一流、国际知名的高水平海洋大学提供强有力支撑。

## 【学校动态】

### ★我校获批教育部国际合作与交流司德国博世应用型和技术技能型人才培养合作试点项目首批培育建设单位

为贯彻落实教育部国际合作与交流司相关工作要求和高校毕业生就业协会有关工作部署，在国际交流合作部、教务部等职能部门的协调和指导下，机械工程学院全力准备申报条件，经过多次论证与完善和专家评议，通过层层遴选，我校成功获批立项教育部国际合作与交流司德国博世应用型和技术技能型人才培养合作试点项目首批培育建设单位，是广东省入选的5所本科院校之一。

### ★突破！我校首次上榜“软科世界大学学术排名”

近日，全球权威高等教育评价机构软科发布“2024软科世界大学学术排名”，我校首次上榜，首次冲进全球1000强（排第961位）、中国内地高校200强（排第192位）。

## 【专题培训】

### ★我校组织青年教师参加教学基本功养成专题培训

为建设一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质专业化创新型教师队伍，帮助我校青年教师快速适应“AI教学”“互联网+”“智能+”时代下新的教与学方式，8月28日至30日，教务部联合教师教学发展中心举办青年教师九场九项全能必修教学基本功养成专题培训，培训依托师培联盟（北京）教育科技研究院通过线上方式进行，全校共有360余名教师参加了相关培训学习。

培训以“培根固源 数智赋能 教技锤炼”为主题，围绕教师课堂教学核心能力要素，从教学技巧、教学评价、教学课件、课程思政、教育艺术、教育技术、教学研究、师德师风等九方面强化了教师必备基本功和教学技能的养成。在为期3天的线上培训中，北京大学、清华大学等名校的名师进行了教学理论与教学实践的指导，分享了他们的亲身教学体会和心得，结合教学案例，深入浅出地讲解了“全能教学基本功如何养成”的精髓。

本次培训主题鲜明、内容精彩，帮助青年教师更好地掌握了教学内容设计能力和合理运用教学方法的能力，为青年教师快速站稳讲台成为教研骨干，锤炼为真正的“金师”夯实了基础。

## 【专项检查】

### ★学校领导开展新学期教学检查工作

9月2日，新学期开学第一天，学校领导杨洲、谭平、谭北平、宁凌、邓逢光、林宇分赴教学一线检查指导教学工作。党政办公室、学生工作部、教务部、教育质量监控与评估中心、现代教育技术中心、资产设备管理部、后勤保障部等相关部门负责人及学院领导参加检查。

党委书记杨洲，党委书记、副校长宁凌一行来到湖光校区广学楼，查看了开学首日师生上课以及教室改造情况，并到机械工程学院工程训练中心检查学生实习和新工科综合创新实训中心建设情况。

党委副书记谭平一行到湖光校区钟海楼查看师生上课、教学设施保障、校园清洁等情况，并对学生考勤、课堂管理、校园文化建设等工作提出了要求。

党委委员、副校长邓逢光，党委书记、宣传统战部部长林宇一行到湖光校区艺海楼、文科楼外国语学院查看师生上课、教学设施保障等情况，并分别对两个学院所在楼宇的文化氛围建设提出指导意见。

党委书记、副校长谭北平一行到海滨校区检查、指导教学工作。谭北平等人深入教学楼、实验楼，主要对教师到岗率、学生课堂出勤率、课堂教学秩序、教学环境、教学设备运行等情况进行了检查。

新学期伊始，全校本科教学工作准备充分，整体运行情况良好，教学秩序井然，教师备课充分，学生上课认真，师生精神饱满。学校领导在开学首日检查指导本科教学工作，体现了学校对本科教育教学工作的高度重视，对进一步促进本科教育教学质量提高、强化教风学风建设等起到了有力的推动作用。

教学检查结束后，杨洲、宁凌、邓逢光、林宇等还到湖光校区东山食苑、西溪谷建筑工地、创新创业大楼查看了校园建设各项工作安排进展情况。



## ★我校顺利完成 2024 年度专业认证培育项目进度检查等工作

2024 年 6 月，学校发布关于《关于开展我校专业认证培育项目检查及启动 2024 年专业认证培育项目申请的通知》（校〔2024〕26 号），各学院积极组织相关专业自查或申报，并按时向学校提交相关材料。

2019 年以来获得专业认证校内培育但尚未通过认证受理、专家入校考查或通过认证等情况的 20 个专业中 19 个专业向学校提交了进度检查报告，1 个专业放弃了校内培育资格。2024 年 7 月初，评估中心组织了由 5 位专家组成的专家组对该 19 个专业项目进行了评审。评审结果认为，19 个培育项目中，5 个项目建设取得较大进展，培育效果良好，通过检查；14 个项目虽然开展了一定工作但进展缓慢，需半年后再次检查；专家组的具体检查意见以 OA 的形式反馈给各相关学院。

4 个未参加过校内培育的专业向学校提交了专业认证校内培育申请书，其中有 3 个专业符合培育条件，学校予以培育立项。

为提高各专业向认证机构申请受理的通过率，按学校的要求，2024 年 9 月初，5 个已完成校内培育并预备申请 2025 年认证受理的专业按照中国工程教育认证同等要求向学校提交了工程教育认证申请书。学校组织专业认证专家指导组对提交的材料进行了评审，并形成了具体的指导意见反馈至各专业，对预备申请的专业实施精准服务。

### 【质量监测】

## ★2023-2024 学年本科教学督导组工作报告

### 一、教学督导主要工作

在学校领导正确指导与亲切关怀下，在各职能部门的大力支持下，本科教学督导组圆满完成了本年度的教学督导工作。主要工作有：

#### （一）深入教学一线，督导教学全过程

近一年来，督导组的老师勤奋工作，深入课堂教学第一线，认真调查研究，督促检查教学工作，比较全面地掌握了学校教学工作的状况，为稳定教学秩序，不断提高教学质量做出了贡献。据统计，近一年督导组成员累计听课达 2776 节次（上学期 1288 节次+本学期 1418 节次），听课面覆盖了我校开设的大部分课程，对课堂教学中存在的问题，教学督导及时与任课教师交换意见，交流看法，提出了很多宝贵

的建议，为进一步提高教学质量，提供了有益的依据。

## （二）加强常规工作，维护教学秩序

一年来，教学督导积极参与学校的各项教学常规检查工作。

1.开学初教学检查。为保证学校开学正常的教学秩序，教学督导每学期均参与开学初的教学检查，对第一周教师的上课情况、学生的出勤情况以及教学过程中存在的问题进行全面督查，及时向相关职能部门和学院通报。

2.期中教学检查。期中教学检查是教学质量监控的重要手段之一。每学期教学督导均协助教育质量监测与评估中心和教务部，深入到各个院（系、部），检查、监督、评估教学工作，并对存在的问题提出建设性意见和建议，成为学校教学质量的好帮手，教学管理的好参谋。

3.考试巡考。为严肃考风考纪，规范考试过程，保证考试工作的客观公正，每学期教学督导均参加期末考试巡考，对考场的考风、考纪进行巡查，以保证考试的客观性和严肃性。

## （三）参与校内评审、评估，发挥导向功能

校内评审、评估工作是教学质量监控的主要手段之一，教学督导参与了学校及学院的授课竞赛、新专业评估等工作。

## 二、发现的问题及建议

（一）青年教师的授课质量和实验实训指导亟待提高，建议学校专题研究。部分学院的导师制及教研室活动形同虚设，部分青年教师不会写大纲、教案，不懂教学设计。

（二）教室资源能源浪费严重，建议相关部门专题研究解决。

（三）学生上课玩手机、打游戏的现象很普遍，一方面与教师的授课水平有关，另一方面也与学校的管理有关。有些老师不敢管，怕学生评价分数低。

（四）实践教学方面。实践教学总体情况是好的，教学准备充分、指导认真，有完备的实践教学计划（指导书）等，教学内容目标清晰，内容充实，能充分考虑人才培养、学生成长、职业发展的需求，实验实训条件和装备水平尚可。特别是水产学院，实验教学规范，实验装备好，教学效果一流。但个别学院教师对实验教学重视程度不够，有不到位的情况，实验教学内容没有按照教学大纲安排来完成。实验教学管理还不够规范，实验时间和地点时有出错。有些学院实验教学条件有待改

善，很多实验室多媒体教学设备不足，实验教学内容无法生动演示，工科类普遍实验场地拥挤，装备不足、落后，未能及时维修，实验用具耗材配置不规范，个别实验未能按教学要求完整开出，应该做硬件实验的，只能做仿真实验。体育与休闲学院实训装备和训练条件较差。部分学生对实验教学也不够重视，教师课程思政大多未能很好地融入实践教学环节。

外国语学院的语音室教学是外语实践教学的重要组成部分，普遍存在语音设备配置落后，教学班普遍人数规模大，教学效果一般。

学校工程训练中心是重点督导单位，对大部分工种进行了巡查，发现问题较多。一是配备的非编指导老师，从素质和责任心上看都不能胜任实训指导工作，二是带队指导教师很少时间到场，三是装备简陋（对比华农），四是传统工种缺失，五是一些能开出的工种，由于种种原因设备不充分利用，六是对比华南农业大学，我们的工程实训没有特色。

工程训练中心是工科的重要实训基地，我校工科生占比很大，现在应该重视起来，加强投入，加强队伍建设，加强管理，以适应高水平海洋大学发展的需要。

毕业论文（设计）方面，督查工作已经开展，进展顺利。发现最大的带普遍性的问题是开题报告部分没及时审核，有些外聘的毕业论文第一指导老师工作不到位，多数就根本没指导，要健全外聘指导教师聘用机制。个别学院学生因为毕业论文未能按时完成而延迟毕业的比例有所上升。

要使督导工作发挥成效，建议教育质量监测与评估中心组织专门的问题反馈会，以推进督查问题的整改。

建议教室监控设备能实时反映上课学生的人数。

其它建议：近期有 3 位督导晋升副处，希望学校能尽快补充新的督导，形成良好的退出与补充机制。

## ★2023-2024 学年全校听课评价分析报告

为了加强教学质量监测、分析与反馈，进一步提高教学质量，2023-2024 学年教育质量监测与评估中心根据《广东海洋大学听课制度》（校〔2022〕36 号），组织学校各级领导、同行及校院两级本科教学督导员依托教务管理平台及学校企业微信客户端开展听评课工作，现对听课评教情况进行分析总结。

## 一、听课总体情况

### （一）总体情况

2023-2024 学年教育质量监测与评估中心共收集学校各级领导、同行及本科教学督导员共计 6499 条听课记录。听课范围覆盖全校各专业各年级，课程覆盖全校必修、选修、通识课程及新开课程。

### （二）授课教师情况

绝大多数教师教学态度认真，备课充分，时间安排合理，重难点突出，教学形式多样，讲解深入浅出，课堂互动较好，课件等教学资料规范。大部分教师能够做到按时考勤，合理布置课后作业，规范流程批改作业。

### （三）学生情况

在所听课程中学生课堂表现总体上良好，绝大多数学生能够按时上课，不迟到早退，能够紧跟老师，积极互动，课堂纪律及秩序良好。

## 二、听课结果分析

### （一）领导听课

本学年领导听课数据合计 1277 节次，其中校领导听课 20 节次，听思政必修课 8 节次，中层领导听课 1257 节次。各级领导对教学的满意度较高，77.98%的课程评价等级为“优”（90-100分），20.44%的课程评价等级为“良”（80-89分），1.42%的课程评价等级为“中等”（70-79分），0.16%的课程评价等级为“及格”（60-69分）。从课程类型上看，听理论课 1022 节次，占比 80.03%，听实践课 255 节次，占比 19.97%。

### （二）同行评教

本学年同行听课数据合计 441 节次，其中 78.68%的课程评价等级为“优”（90-100分），21.32%的课程评价等级为“良”（80-89分）。从课程类型上看，听理论课 393 节次，占比 89.12%，听实践课 48 节次，占比 10.88%。

### （三）督导评教

本学年共收集 94 名校院两级本科教学督导员的听课数据合计 4791 节次，督导员人均听课 50.97 节次。从覆盖面来看，共有 1417 名教师被听课，听课教师覆盖率（被听课教师占开课教师比例）约为 70.11%。本学年共听 1659 门课，占总开课课程门数的 61.08%。从听课等级评价看，53.87%的课程评价等级为“优”（90-100分），

41.39%的课程评价等级为“良”（80-89分），4.59%的课程评价等级为“中等”（70-79分），0.15%的课程评价等级为“及格”（60-69分）。从课程类型上看，听理论课3946节次，占比82.36%，听实践课845节次，占比17.64%。本学年督导听课评价平均分为89.53分。

### 三、存在的问题

（一）从听课人员类别看，校领导听课较上个学年有所减少，听思政必修课数量明显不足。

（二）从课程类别看，实践课听课数及占比在三类人员听课中均较上个学年有所增加，但听课总数仍旧不多。

（三）部分教师教学理念相对落后，教学方法陈旧单一，课堂与学生互动方面亟待加强。个别青年教师缺乏教学经验，对教学相关的文件制度档案等认识模糊，教学重视度不够，备课不充分，上课照本宣科，课堂管理不够规范。

（四）少部分学生上课有迟到、早退、甚至缺课，上课睡觉，玩手机、打游戏等现象。

### 四、下一步改进措施

（一）针对校领导听课数较少，教育质量监测与评估中心作为管理部门，会在每学期的第6、12、14周对校领导听课数据进行统计与反馈，及时提醒校领导按时完成听课并及时在教务平台提交听课评价。

（二）针对实践课听课数较少的问题，充分发挥实践组督导员的作用，加强对实践类课程的听课，同时定期开展对校外实习实践基地的听课，提高实践类课程的听课数量，进一步提升实践类课程教学水平。

（三）针对评分低于70分或教学评价在学院内排名后10%的老师，要求校院两级本科教学督导员对其进一步实施跟踪评价，教育质量监测与评估中心协助学院或系、教研室实施帮扶改进，要求按时给出相应的帮扶和改进措施，共同研讨如何改进教学手段，提升课堂质量，提醒其他老师避免出现类似问题。把新进教师作为督导员听课和指导的重点对象之一，采取重点听课，反复指导，螺旋式上升的方式，逐步提高新进教师的授课水平。

（四）针对学生学习积极性不高的问题，校院两级督导员在听课过程中将进一步督促教师做好课堂考勤与管理，定期配合所属学院和相关职能部门开展督学风工

作。教育质量监测与评估中心将联系现代教育技术中心，运用现代科技手段对课堂学生出勤率与抬头率进行监测、统计与反馈。

## ★学校各级领导、同行、督导听课情况通报

2024-2025 学年第一学期领导、同行、督导听课统计												
(截至 2024 年 10 月 14 日)												
序号	听课人员	听课节次	优秀		良好		中等		及格		不及格	
			数量	占比	数量	占比	数量	占比	数量	占比	数量	占比
1	校领导	2	0	0.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
2	中层领导	54	44	81.48%	7	12.96%	3	5.56%	0	0.00%	0	0.00%
3	同行	25	25	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
4	督导	288	125	43.40%	146	50.69%	15	5.21%	2	0.69%	0	0.00%

说明：优秀：90-100分；良好：80-89分；中等：70-79分；及格：60-69分；不及格：0-59分

### 【教师风采】

## ★【教师节专题 1】广东海洋大学 2024 年“教学名师”风采展示

【编者按】在第 40 个教师节来临之际，为激励新时代广大教师坚守为党育人、为国育才初心使命，大力弘扬教育家精神，加快建设教育强国，办好人民满意的教育，学校先后发文表彰了一批一年来在教学、科研、管理、服务等方面取得优异成绩、做出突出贡献的先进集体及个人，这里将他们的事迹予以分类编发，以发挥先进典型的示范引领作用，激发广大教职员工的立德树人的光荣感、责任感和使命感，激励广大教师以更加饱满的热情投入到教育事业中，努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。



水产学院 郭慧副教授

获广东海洋大学优秀青年骨干教师、南海青年学者、十佳班主任等称号。主持省部级、校级教改项目 10 余项，获广东省学位与研究生教育学会教学成果一等奖 1 项、校级教学成果奖 4 项，发表教改论文 10 篇，出版专著 3 部。



**食品科技学院 林海生副教授**

忠诚党的教育事业，爱岗敬业，无私奉献；坚守初心使命，关爱学生成长成才；立德树人，坚持三全育人，探索课程思政育人新途径；立足本职，推动教研和教改，提升教师职业素养；潜心科研，敢于探索创新，助推乡村振兴和产业发展。



**机械工程学院 刘强副教授**

躬耕乐道、潜心育人，是广东省一流课程、研究生示范课程负责人，指导学生主持国家级、省级科研项目等 9 项，指导学生获省级以上学科竞赛奖项 34 项，指导学生撰写、授权发明专利、实用新型专利 9 项，指导本科生发表学术论文 14 篇，团队学生保送、考取到华南理工大学、东北大学等高校攻读硕士研究生学位。



**海洋工程与能源学院 杨艺教授**

从事建环专业教学与科研工作，2020 和 2023 年度考核优秀，近五年教学工作量约 405.2 学时/年，4 次学生评教在学院前 10 名，荣获广东海洋大学第十四届教学质量优秀奖，主讲的《流体力学 III》获广东省一流课程，主持校级教学项目 3 项，发表 SCI 文章 12 篇，主持科研项目多项。



马克思主义学院 孙淑秋教授

主持 2020 年广东省一流本科课程、2022 年广东省研究生示范课程，荣获 2018 年校教学成果奖二等奖、第十三届校教学质量优秀奖，2013 年广东省高校青年教师思政课教学比赛优秀奖、2014 年校级教师授课观摩竞赛二等奖等奖项。主持省级教学改革项目 7 项，发表教改论文 15 篇。教改团队探索的“红+蓝”教学模式被《南方日报》、南方网等省内外主流媒体报道、转发。



外国语学院 杨岑讲师

教育部首批虚拟教研室“产出导向法”云共同体促研员，广东省评价学会会员，湛江市外语人才专家库成员。主持广东省本科质量工程项目、广东省课程思政改革项目、粤港澳大湾区在线资助项目等省、市级教改项目 10 余项，发表学术论文 11 篇，其中 CSSCI 一篇，AMI 核心 2 篇，出版学术专著 2 部。获第四届广东省教学创新大赛二等奖、第六届广东省青年教师授课竞赛二等奖、第二届广东省高等教育研究优秀成果二等奖、第四届亚洲 ESP 学术会议优秀论文二等奖、第二届全国二语习得学术会议优秀论文奖等。指导学生多次获得大学生全国英语竞赛一等奖、“外教社”跨文化能力大赛一等奖等国家级、省级奖项。





电子与信息工程学院 樊海红副教授

热爱教学、潜心育人，是广东省一流本科课程负责人，主持省、校级教研项目 8 项。获广东省第一届高校青年教师教学基本功大赛三等奖，广东海洋大学授课竞赛一等奖、教学成果二等奖、教学质量优秀奖；获广东省课程思政优秀案例二等奖、广东省数字化转型优秀案例三等奖；获广东海洋大学师德先进个人、关爱学生先进教师、课外学术科技竞赛优秀指导教师、优秀共产党员荣誉称号。



化学与环境学院 李林锋副教授

2000 年 7 月到广东海洋大学任教至今。执教 24 年来，始终坚守教学一线。曾获校级青年教师授课比赛二等奖、第八届和第十五届教学质量优秀奖、校级教学成果二等奖及“师德先进个人”等荣誉。2023 年《环境生态学》省级线上线下一流课程负责人。



船舶与海运学院 边莉教授

从教 23 年，一直奋斗在教学一线，主讲航海类《单片机原理及应用》课程获得 2023 年广东省线下一流课程。在教学方面，以学生为中心，不断创新，勇于尝试，打造“知行合一”课堂。在科研方面，治学严谨，利用科研“反哺”教学。以实际行动诠释育人初心。



广东省一流本科课程、课程思政示范课堂负责人，广东省“八五”普法讲师团成员，获广东省本科高校在线教学优秀案例一等奖、广东省本科高校课程思政优秀案例二等奖、广东省大学生“学宪法 讲宪法”比赛（二等奖）优秀指导老师、校第十一届教学质量优秀奖、校社会实践优秀指导老师等教学奖励多项，主持省部级教学、科研项目若干项，发表论文数十篇。

法政学院 张科副教授

## ★【教师节专题 2】广东海洋大学 2023-2024 学年“优秀督导”风采展示

【编者按】在第 40 个教师节来临之际，为激励新时代广大教师坚守为党育人、为国育才初心使命，大力弘扬教育家精神，加快建设教育强国，办好人民满意的教育，学校先后发文表彰了一批一年来在教学、科研、管理、服务等方面取得优异成绩、做出突出贡献的先进集体及个人，这里将他们的事迹予以分类编发，以发挥先进典型的示范引领作用，激发广大教职员工的立德树人的光荣感、责任感和使命感，激励广大教师以更加饱满的热情投入到教育事业中，努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。



先后担任学校图书馆、实验室与设备管理处、教育信息中心和教辅单位党委主要负责人，同时坚持一线教学工作。退休后作为实践教学督导小组组长，完成了高达 150 节次的督导听课量。在工作中善于发现问题，沟通解决问题有力，使实践教学得到持续的改进。

本科教学督导 关彪



**本科教学督导 王震宇**

任职一年来，不断学习本科教学督导相关文件，以其为工作准绳，为深入教学一线开展工作提供依据。一年间，累计听课 142 学时，涵盖 8 个学院共计 131 名教师的理论课教学；参加专项教学检查 4 次；参加评估评审调研活动 4 次；参加学习交流等活动 7 次；撰写督教督学相关论文 4 篇。每次参与课堂听课之后，不仅与被听课教师促膝谈心、交流教学心得，还能将课程思政内容融入到督导过程中，尤其对青年教师在师德师风建设方面做了有益的尝试。



**本科教学督导 韩建华**

管理学院副教授。担任督导一年以来，贯彻学校督导工作实施细则，坚持把“立德树人”作为教学质量评价的首要标准，深入教学一线，认真看课、听课、评课，着重对新入职老师进行听课后的辅导。同时积极配合主管部门较好地完成各阶段教学检查、巡考、教学评估等专项工作。



**研究生教学督导 黄和**

从事研究生教学工作二十载，热爱学校研究生事业。担任研究生教学督导组组长，工作认真负责敬业，组织带领督导组成员进行了查课、听课、开题报告、毕业论文答辩、招生复试等工作，工作成效显著，对提高研究生的培养质量发挥了重要作用。



躬耕于海大教坛 40 余年，一路见证、奉献海大，尤其是海大数学学科的发展。退休后担任阳江校区教学督导，指导并建设了校区数学课程体系，实现了不同校区相同培养标准的目标；推动并参与了数学实验室及数学学科系列竞赛的建设与发展，延拓了数学学科的育人半径；以“探讨+指导”的督导方式尽职尽责本分，和校区教师一并站好讲台，守好自己的“责任田”。

**本科教学督导 柴华金**

### **★食品科技学院牵头项目获 2023 年度中国商业联合会全国服务业科技创新奖一等奖**

近日，中国商业联合会主办的 2024 年全国商业科技质量大会在北京召开。由我校牵头，多家单位共同完成的项目成果“低值水产品及其副产物营养功能化高值利用关键技术创新与应用”获全国服务业科技创新奖一等奖，我校食品科技学院钟赛意教授为该成果的第一完成人。

### **★后勤保障部部长曾昭茂获全国教育后勤系统 2023 年度“最美后勤人”称号**

7 月 30 日，由中国教育后勤协会主办，全国教育后勤系统 2023 年度“最美后勤人”荣誉授予仪式暨最美事迹报告会在吉林长春举办。我校后勤保障部部长曾昭茂获“最美后勤人”称号，并受邀发言。

### **★食品科技学院教师参加 Food Safety and Health 第二届编委会**

7 月 23 日，我校食品科技学院参与创办的 *Food Safety and Health*(FSH)期刊在成都召开了第二届编委会。食品科技学院刘书成教授担任期刊共同主编，魏帅副教授担任期刊学术编委，王辉博士担任期刊执行编辑。

## ★食品科技学院教师参加 2024 年农产品新质加工与营养健康创新论坛并作学术报告

7月5日-7日，食品科技学院陈建平副教授参加了在陕西西安举行的2024年农产品新质加工与营养健康创新论坛，在会上做了题为《海红米糠多糖的提取、结构表征及其抗肿瘤机制》的学术报告。

## ★食品科技学院教师受邀为全省农村创业青年培训高级班授课

7月11日，食品科技学院院长刘书成教授在中共湛江市委党校为全省农村创业青年培训高级班（“海洋牧场”建设专题）的学员们作了题为《海洋牧场养殖金鲳鱼保活保鲜与加工关键技术研究及应用》的报告。

## ★滨海农业学院师生参加中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十九次畜禽遗传标记学术研讨会

8月27—30日，中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会九届三次理事会暨第十九次畜禽遗传标记学术研讨会在陕西杨凌召开。我校滨海农业学院畜牧学科带头人赵志辉，动物科学系教师张丽、于滨海、林树带、林君媛以及研究生共计17人参会。

赵志辉教授受邀主持29日“多组学解析动物重要性状”专场学术报告会。同时，滨海农业学院研究生参加1场学术报告，提交12篇会议论文和11篇学术海报，全面展示畜牧学科的研究方向、内容和进展。

### 【学子之光】

## ★2金8银！我校在中国国际大学生创新大赛（2024）广东省分赛中创佳绩

8月19日至21日，中国国际大学生创新大赛（2024）广东省分赛在岭南师范学院落下帷幕，我校斩获2金8银的优异成绩，获奖数量排在全省本科院校前列，并荣获学校集体奖。

## ★海洋与气象学院学子在 2024 年全国气象科普讲解大赛中获得佳绩

8月24日至26日，2024年全国气象科普讲解大赛在兰州大学举行，我校胡玉

荣获了全国三等奖，这是我校学生在此项赛事中“零”的突破。

### **★我校学子荣获第 30 届“全国高等学校人工环境学科奖”竞赛一等奖**

8 月 22 日，第 30 届“全国高等学校人工环境学科奖”竞赛决赛在北京落下帷幕，我校建筑环境与能源应用工程专业建能 1211 班学生黄凤婷荣获全国一等奖。

### **★我校学子在第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中喜创佳绩**

8 月 6 日，第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛评审工作在中国石油大学（华东）结束，我校获二等奖 1 项，三等奖 5 项，获奖项目数创历史新高。

### **★我校在第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛中喜获佳绩**

近日，第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛全国总决赛在无锡落幕，我校荣获全国赛二等奖 1 项、三等奖 5 项，这也是我校首次在该项大赛的全国总决赛中获奖。

### **★我校学子在第七届（2024）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛应用赛道全国总决赛中荣获佳绩**

8 月 13 日，第七届（2024）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛应用赛道全国总决赛（简称“大赛”）评审工作结束，我校“基于嵌入式与机器视觉的智能花箱”项目首次进入全国总决赛并斩获全国二等奖。

### **★经济学院师生在第三届全国大学生数字贸易综合技能大赛中获奖**

7 月 20 日，第三届全国大学生数字贸易综合技能大赛华南赛区区域赛在广东工业大学举行，我校经济学院学生团队荣获华南赛区二等奖。

### **★我校在 2024 年全国大学生电子设计竞赛（广东赛区）再创佳绩**

7 月 29 日至 8 月 5 日，2024 年全国大学生电子设计竞赛（广东赛区）在华南理工大学举办，我校获一等奖 4 项、二等奖 6 项、三等奖 8 项。

## ★我校学子在全国第十届孔雀杯展演中荣获佳绩

7月18日至25日,第十届孔雀杯高等艺术院校声乐展演暨第八届高校声乐学术交流活动在广州举行,我校中歌艺术学院10名学生晋级决赛,音乐系获优秀组织奖,陈虹羽同学获综合师范院校研究生美声组“铜孔雀”奖,姜程老师获优秀指导教师奖。

## ★我校学子在第十八届“中国好创意”大赛中斩获佳绩

近日,第十八届“中国好创意暨全国数字艺术设计大赛”全国赛区评选结果公布,我校中歌艺术学院学生分获国赛三等奖、省赛一等奖和二等奖。

## ★化学与环境学院学子在第一届全国广东省大学生化学实验竞赛中荣获佳绩

7月12日-14日,第一届全国广东省大学生化学实验竞赛在华南理工大学大学城校区举办,化学与环境学院学子荣获“化学实验技能赛”二等奖1项、三等奖2项;获“化学新实验设计赛”二等奖、三等奖各1项。

## ★我校在2024年广东省学生军事训练营中荣获团体一等奖

7月12日至16日,2024年广东省学生军事训练营在广东铁路职业技术学院举办,我校团队荣获团体一等奖,许碧洪同学以个人总分第一(含男女生)的成绩被选拔为省代表队备战第九届全国学生军事训练营。

## ★我校学子在第十届全国大学生能源经济学术创意大赛中喜获佳绩

近日,第十届全国大学生能源经济学术创意大赛全国总决赛在北京举行,我校学子获全国一等奖1项、全国二等奖1项,区域赛一等奖2项、区域赛三等奖2项。

## ★数学与计算机学院学子在2024年睿抗机器人开发者大赛中勇夺全国一等奖

8月20日,2024睿抗机器人开发者大赛全国总决赛在杭州未来科技城学术交流中心、杭州未来科技城会议中心和中国人工智能小镇三个赛场进行,我校团队获得全国一等奖。

## ★管理学院学子在第八届全国大学生不动产估价技能大赛中荣获

## 佳绩

8月17日-18日,第八届全国大学生不动产估价技能大赛决赛在安徽师范大学落下帷幕,我校管理学院代表队的参赛作品分获全国三等奖和全国优秀奖。

### ★我校学子在第七届中国高校智能机器人创意大赛中斩获佳绩

8月21日-22日,第七届中国高校智能机器人创意大赛在浙江省余姚市举行,我校7支队伍晋级国赛并荣获全国一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项,其中,在“智能机器人对抗赛”组中斩获全国亚军1项。

### ★我校学子在第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国决赛中创佳绩

8月24日-25日,第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国决赛在江苏宜兴举行,我校团队荣获一等奖3项、优秀奖1项,其中,在“机器人任务挑战赛”赛项中取得全国亚军的佳绩。

### ★我校学生的毕业论文获评“全国能源动力类专业百篇优秀本科毕业论文”

我校海洋工程与能源学院2024届毕业生杨嘉明的毕业论文获评“全国能源动力类专业百篇优秀本科毕业论文”,这是我校学生首次获此殊荣。

### ★我校学子在第18届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛中喜获佳绩

近日,第18届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛全国总决赛获奖名单揭晓,我校获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。

### ★化学与环境学院学子在第七届全国大学生化工实验大赛中取得佳绩

暑假期间,我校化学与环境学院积极组织学生参加中国化工教育协会主办、郑州大学化工学院承办的2024年中南地区高校化工原理大赛暨第七届全国大学生化工实验大赛中南赛区选拔赛,荣获中南赛区二等奖和三等奖。

### ★水生生物博物馆讲解员在2024年广东省科普讲解大赛中荣获佳绩

7月17日至19日,2024年广东省科普讲解大赛在广东科学中心举办,水生生物博物馆讲解员苏倩在总决赛中荣获优秀奖。



### **★我校学子在第十九届全国大学生智能汽车竞赛中荣获多项奖项**

近日，第十九届全国大学生智能汽车竞赛总决赛在哈尔滨举行，来自我校电子与信息工程学院的4支团队荣获全国一等奖1项、二等奖3项。

### **★机械工程学院学子在第十届中国大学生材料热处理创新创业大赛中荣获佳绩**

近日，第十届中国大学生材料热处理创新创业大赛总决赛在上海工程技术大学举行，在创新创业学院的支持下，我校机械工程学院3支队伍参赛，荣获总决赛二等奖1项，大区赛金奖和银奖各1项。

### **★水产学院本科生在第二届高校大学生水产类实践能力大赛总决赛中斩获特等奖**

在9月27日至29日举行的“欧倍尔杯”第二届高校大学生水产类创新实践能力大赛总决赛中，水产学院本科生任亦柯、黄婉婷、陈樟烘组成的参赛团队荣获特等奖。