

质 量 简 报

2023 年第 3 期

(总第 17 期)

教育质量监控与评估中心 教务处 教学督导组

2023 年 6 月 15 日

本 期 要 目

- 一、 学校召开本科期中教学检查总结暨审核评估推进会
- 二、 我校 6 门课程荣获第二批国家级一流本科课程
- 三、 我校首个中外合作办学机构获教育部批准设立
- 四、 学校举行第十七届读书大赛总决赛暨世界读书日系列活动颁奖典礼
- 五、 我校举办“2023 年粤澳青年学子交流营”
- 六、 我校 2023 年新增 7 个学士学位授予专业
- 七、 我校获批认定 7 个省级课程思政改革示范项目
- 八、 学校评建办召开审核评估自评报告研讨会
- 九、 我校评建办召开审核评估自评报告研讨会
- 十、 水产学院考研升学率再创新高
- 十一、 海洋与气象学院召开海洋科学国家级一流专业建设推进会
- 十二、 外国语学院举行 2023 年度教学公开课授课观摩活动
- 十三、 水产学院开展 2023 年度教师公开课授课观摩活动
- 十四、 化学与环境学院举办 2023 年度教学公开课授课观摩活动
- 十五、 数学与计算机学院举办 2023 年度教学公开课观摩活动
- 十六、 食品科技学院举办 2023 年度教学公开课授课观摩活动

十七、 法政学院举行 2023 年度教学公开课授课观摩活动
十八、 电子与信息工程学院举办 2023 年教学公开课授课观摩活
动

十九、 学子之光

- ◇ 我校学子获全国大学生智慧商务大数据创新应用大赛一等奖
- ◇ 管理学院学子在“国地杯”第四届全国大学生自然资源科技作品大赛中喜获佳绩
- ◇ 经济学院学子在“2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛”中取得佳绩
- ◇ 我校代表队参加 2022 年广东省体育行业职业技能比赛获得佳绩
- ◇ 海大学子荣获 2023 年国际刑事法院中文模拟法庭比赛三等奖
- ◇ 我校学子在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中获佳绩
- ◇ 我校学子荣获 2022 年广东省大学生定向运动锦标赛冠军
- ◇ 我校女排勇夺广东省大学生排球联赛冠军
- ◇ 我校乒乓球队在广东省大学生乒乓球锦标赛中获得佳绩
- ◇ 我校女篮勇夺 CUBA 全国总决赛亚军
- ◇ 我校田径队获省大学生田径锦标赛二等奖
- ◇ 我校龙狮队勇夺广东省大学生舞龙舞狮锦标赛团体总分第一
- ◇ 我校学生在第九届岭南杯英语写作技能大赛中喜获佳绩
- ◇ 我校荣获第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”及三项特等奖
- ◇ 阳江校区学生作品在第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中获得特等奖
- ◇ 我校学生参加第十六届中国大学生体育舞蹈锦标赛喜获佳绩

- ◇ 我校女篮蝉联广东省大学生篮球联赛冠军
- ◇ 我校学子荣获第十四届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛冠军
- ◇ 滨海农业学院学子获第十一届“华南兽医杯”兽医临床技能大赛二等奖
- ◇ 我校学子获广东省第十届“联盟杯”本科高校英语写作大赛一等奖
- ◇ 我校学生获 2023 年全国大学生英语竞赛特等奖
- ◇ 阳江校区学子斩获 2023 年美国大学生数学建模竞赛特等提名奖
- ◇ 我校学子在广东省高校学生国家安全素养展示活动中荣获三等奖

一、学校召开本科期中教学检查总结暨审核评估推进会

6月14日下午，学校通过线上线下相结合方式，在湖光校区水生生物博物馆多媒体室召开2022-2023学年第二学期本科期中教学检查总结暨本科教育教学审核评估推进会。学校党委书记杨洲、校长潘新祥出席会议，副校长宁凌主持会议。各学院党委书记、院长、分管本科教学副院长，学校本科教学督导组组长及相关职能部门主要负责人，教务处、教育质量监控与评估中心科室负责人等共60余人线下参会，阳江校区管委会相关领导及工作人员共40余人线上参会。教务处处长严谨对本学期主要教学工作作了总结，重点汇报了本学期本科期中教学和审核评估专项检查情况，及本学期末主要工作安排及注意事项。学校评建办常务副主任黄晋汇报了学校本科教学审核评估工作开展情况，并就下一步需开展工作及前期评建过程中发现的主要问题作了重点说明。

宁凌在总结讲话中重申了本科教育教学审核评估的重要意义，指出要通过审核评估帮助学校进一步摸清家底、查找问题，进一步明确方向、加强改革和建设，进一步提升影响力、积极争取外部支持。宁凌希望大家以积极的心态投入整个审核评估工作，完整准确理解指标体系及其政策含义，全面详实挖掘本科教学成效与相关数据，特色精准撰写自评报告和收集梳理支撑材料，科学充分利用期末和暑假时间开展问题整改和评建工作。

潘新祥对本科教育教学审核评估进行了再动员再部署。他指出，新一轮审核评估是继2017年本科教学工作审核评估之后迎来的又一次“大考试”“大检阅”，关乎学校声誉和未来发展，对学校深化改革、实现内涵发展有着重要战略意义。当前，迎评工作进入攻坚关键期，希望全校上下团结一心，全力做好迎评工作。一要进一步统一思想、提高认识，加强宣传引导，营造良好的迎评氛围。二要进一步压实责任，加强整改，把做好迎评工作作为检验主题教育成效的重要内容，有序高效推进审核评估。三要进一步加强组织领导，强化工作督查，激励大家以主人翁的姿态投入审核评估。潘新祥强调，要全力以赴推进迎评各项工作，以“齐心”“责任心”“平常心”对待评估，以良好的精神风貌和工作状态迎接评估，推动立德树人根本任务落实，筑牢人才培养中心地位和本科教育基础地位，以内涵发展、特色发展、错位发展促进学校人才培养质量和各项事业发展再上新台阶。

二、我校6门课程荣获第二批国家级一流本科课程

近日，教育部公布第二批国家级一流本科课程认定结果。我校共有6门课程成功入选，其中，虚拟仿真实验课程一流课程1门，线上线下混合式一流课程4门，线下一流课程1门。

近年来，学校认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，紧紧围绕全面提高人才培养质量，制定加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力实施方案和“十四五”本科教育发展规划，实施一流课程建设工程。通过加强教师课程建设与教学改革能力提升

培训，完善教学业绩考核与激励机制，设立专项建设经费，大力推动通识教育课程、专业核心课等遵循“两性一度”标准，建设优质教学资源，优化重构教学内容，有效融入课程思政元素，注重现代信息技术与教育教学深度融合，着重在提高课程的高阶性、创新性、挑战度方面下功夫，注重学生知识、能力和素质三方面协同培养。此次国家级一流课程经省教育厅评审推荐，我校向教育部申报了9门课程参加评选，其中6门课程入围认定，相比第一批国家级一流本科课程评选，在课程类别和数量方面，均实现较大提升。

今后，学校将坚持落实立德树人根本任务，持续加强课程建设和改革力度，充分发挥一流课程示范带动作用，引导鼓励广大教师积极探索教学方法及考核方式的改革与创新，推进信息技术与教育教学深度融合，整体提升课程建设质量，助力打造一流本科教育。

三、我校首个中外合作办学机构获教育部批准设立

日前，教育部对2022年下半年各地上报的中外合作办学机构和项目进行了评审，依照专家评议结果，批准共计16个本科以上中外合作办学机构和25个本科以上中外合作办学项目。我校与俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学合作举办的中外合作办学机构“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”（许可证编号：MOE44RUA02DNR20232314N）名列其中。这是我校获批的首个中外合作办学机构，实现了我校中外合作办学工作的新突破。

广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院依托我校省高水平大学重点建设学科“船舶与海洋工程”，设置船舶与海洋工程、电子信息工程2个本科专业和海洋技术1个硕士研究生专业。本科专业从2023年开始纳入国家普通高等学校招生计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，严格执行国家统一招生政策，与招收中国籍学生执行相同招生政策和标准，修业合格，可获得广东海洋大学本科毕业证书、学士学位证书和俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学学士学位证书。硕士研究生专业将从2024年开始纳入全国硕士研究生招生计划，参加全国硕士研究生统一入学考试，严格执行国家统一招生政策，并按国家和广东海洋大学硕士研究生招生录取政策进行录取，修业合格，可获得广东海洋大学硕士研究生毕业证书、硕士学位证书和俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学硕士学位证书。

该机构成功获批是学校国际化办学进程的重要里程碑，将为我国和世界培养在船舶与海洋工程和相关领域通晓国际法则、具有国际视野的复合型人才，为船舶与海洋工程技术领域科学研究与产业发展提供先进科技与高质量人才保障。标志着学校引进国际一流教育与科技资源、培养具有国际视野海洋人才工作迈上新台阶，推动中俄人文合作取得新进展。作为我校贯彻落实“一带一路”倡议与俄罗斯欧亚经济联盟战略有效对接的具体举措，对加快构建教育对外开放新格局、促进中俄两国在高等教育领域的交流合作具有重要意义。

该机构外方合作院校俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学始建于1899年，是俄罗

斯唯一一所培养世界级海洋专业工程师的大学，是俄罗斯海洋工程研究领域的首席高校。俄罗斯船舶制造和海洋领域 2/3 的工程师都出自该校。历经列宁格勒船舶建造学院、国立列宁格勒海洋技术大学等不同时期的持续发展，该校在船舶的设计、建造及海洋工程、海底矿产勘探、极地装备与技术等领域处于世界领先地位。

四、学校举行第十七届读书大赛总决赛暨世界读书日系列活动颁奖典礼

4月23日晚，我校第十七届读书大赛总决赛暨读书日系列活动颁奖典礼在中歌艺术学院实验剧场举行。本次活动由图书馆、党委宣传部、学生工作部（处）、校团委主办，社团管理部、校读者协会和摄影协会承办。学校党委书记杨洲教授出席活动并致辞，党委办公室、学生工作部（处）、文学与新闻传播学院、图书馆负责人到场观摩指导。法政学院罗余方老师、管理学院李翠霞老师和文学与新闻传播学院刘才琴老师担任本次读书大赛决赛评委。

杨洲在主题为“阅享新时代”的致辞中指出，作为新时代的大学生，同学们要充分利用图书馆的馆藏资源，抓住难得的机遇，多读书，读好书，开阔眼界，启发思路，激发灵感，以读书求新知，以读书强素质，以读书传文明，以读书筑梦想，在阅读中不断提升对国家、社会及人生的时代感悟和思索，树立正确的世界观、人生观和价值观，培育家国情怀和人文素养，用书香滋养充实我们的大学生活。

杨洲希望图书馆坚持贯彻新发展理念，紧紧围绕为党育人、为国育才教育初心，勇担职责使命，以读者为中心，加强馆藏资源建设，提升管理与服务水平，积极利用资源、空间、设施、人员等方面的优势，深度挖掘读者的阅读需求，积极参与读者的文化素养培育，为读者提供更多高质量的阅读服务。

本届读书大赛分初赛、复赛和决赛三个阶段，初赛吸引了 1814 位同学参加，30 位同学晋级复赛，10 位同学晋级决赛。经过“这题我会”和“睹图思书”两轮激烈角逐，中歌艺术学院谭湘同学获本次大赛一等奖，管理学院周威凜、文学与新闻传播学院钱麦霞同学获二等奖，文学与新闻传播学院吴仁瑾、船舶与海运学院李文博、电子与信息工程学院孙瑶同学获三等奖，经济学院袁野青青、食品科技学院范静怡、海洋与气象学院刘兴梅、化学与环境学院刘琪琦同学获优秀奖。出席本次活动的领导为世界读书日系列活动获奖者颁发了奖品和证书。为加强海大学子的爱国爱校意识培养，决赛过程中还穿插了中歌艺术学院赖斌的独唱《再一次出发》和播音主持专业学生的原创诗朗诵《读中国》。

第十七届读书大赛是我校第 28 个世界读书日“阅享新时代”主题系列活动的重点内容，旨在营造浓厚的阅读氛围，引导学生走进博大精深的书香世界，提升大学生的学业素养，促进学生之间的读书分享交流，丰富校园文化生活。

五、我校举办“2023 年粤澳青年学子交流营”

4月6日晚，以“弘扬海丝文化，情系大湾区”为主题的“2023 年粤澳青年学子交流营”开营仪式在广东海洋大学霞山校区举行。来自澳门旅游学院的 25 名师生与我

校香港生、留学生和教师代表近 40 人参加。我校副校长高秀梅出席开营仪式并致欢迎辞，澳门旅游学院院长黄竹君线上热情致辞。开营仪式由我校港澳台事务办公室主任陈进军主持。

高秀梅代表广东海洋大学热烈欢迎参加此次活动的澳门旅游学院师生。她指出，2023 年粤澳青年学子交流营活动是我校与澳门旅游学院首次开展的海上丝绸之路文化探寻活动，是两校同为粤港澳高校联盟成员高校的一次深度交流。她希望，通过这次活动，能够促进两校青年学子情感加深，对湾区文化的情感和温度提升，激发文化融合的内生动力，实现“人文湾区”的美好愿景。黄竹君衷心感谢广东海洋大学为此次活动做出的精心安排，并指出，两校同为粤港澳高校联盟的成员，此前曾有学生线上交流的经历，希望通过此次学习交流，促进两地学子的互动，拓展人才联合培养方面的合作，培养更多具有家国情怀，国际视野和竞争力的新一代。希望各位同学以创新的思维，更长远的眼光和广阔的胸襟，为国家未来发展贡献力量。

开营仪式上，两校师生代表纷纷发言，表示珍惜此次交流机会，希望共同助力深化粤澳融合发展，共创湾区美好未来。

4 月 9 日下午，闭营仪式在广东海洋大学阳江校区举行。阳江校区管委会副主任张界新出席闭营仪式并致辞，仪式由陈进军主持。

张界新欢迎营员们的到来，他介绍了阳江校区的概况及快速发展势态，认为此次活动开拓了学生视野，加深学子对海上丝绸之路文化的理解，希望通过此次学习交流，加强阳江校区与澳门旅游学院的合作，促进阳江校区国际化发展。随后，他为学生们颁发了活动证书。澳门旅游学院师生和广东海洋大学留学生代表纷纷发言，表达了对此次活动的感受和体验。

闭营仪式前，营员们游览了阳江校区的校园设施，聆听了校区沙盘讲解，参观了图书馆和实验室，并与阳江校区师生召开了座谈会。阳江校区商学院院长李力为师生们作“旅游与旅游管理专业-多彩的世界”的精彩报告，澳门旅游学院李宛颖老师分享了澳门旅游学院的理论+实践+研究的教学模式，两校学生们表达了相互交换学习和深造的强烈愿望。

为使澳门学子亲身体验祖国海上丝绸之路文化底蕴，认知湛江历史风土人情，了解广东海洋大学的发展成就，本次交流营活动安排营员参观水上兵马俑——“南海一号”，体验有“南方兵马俑”之称的石狗文化，探寻中德姐妹玛珥湖——湖光岩，走进我国最大的水生动物专业博物馆之一的广东海洋大学水生生物博物馆，两校师生们在交流探访过程中，挖掘承载着粤港澳大湾区共同的记忆和文化情感资源，感受岭南交融的文化和绵延文脉，在保护活化利用文化遗产的同时，讲好南粤故事和海大故事，为推动两校科教深度合作奠定基础。

六、我校 2023 年新增 7 个学士学位授予专业

近日，广东省学位委员会公布了 2023 年新增学士学位授予专业名单，我校工程管理、船舶电子电气工程、经济与金融、数据科学与大数据技术、网络与新媒体、材

料科学与工程、食品营养与健康等专业获广东省学位委员会确认备案。

这七个专业自招生以来，在专业定位与培养目标的确定，人才培养方案与课程体系的设计，师资、实验室、实习实训基地、图书资料等办学条件的配置等方面不断改进，学生满意度较高。

根据《广东省学士学位授权与授予管理实施细则》(粤学位〔2021〕5号)和广东省学位委员会关于新增学士学位授予专业备案工作的要求，学校组织了以上专业的评审工作，经过专业自评、学院初审、专家评审、学校学位评定委员会审议、公示、校长办公会审定等环节，学校按时向省学位委员会提交了备案材料，省学位委员会审核后予以备案。

新专业将以获得学士学位授予权为契机，进一步加强专业内涵建设，规范教学管理，不断提升本科教育教学水平；学校持续加大支持新专业建设力度，切实保证学士学位授予质量。

七、我校获批认定7个省级课程思政改革示范项目

近日，广东省教育厅公布2022年度本科高校课程思政改革示范项目认定名单。我校获批认定的课程思政改革示范团队3个，课程思政示范课程1门，课程思政示范课堂2个，“粤教阅心”课程思政大家谈典型案例1个。

我校始终坚持将课程思政建设作为落实立德树人根本任务的重要举措，把思想政治教育贯穿人才培养全过程。近年来，通过加强课程思政专题培训、修订课程教学大纲、加强课程思政教学研究、培育建设课程思政示范项目、举办课程思政授课竞赛和教学示范公开课、评选优秀案例、召开专题研讨会议等，多措并举出实招，取得了良好成效。

此次省级课程思政改革示范项目的获批是我校深化课程思政建设工作的又一项重要成果，对学校新一轮课程思政改革与创新实践起到良好的激励、引领和示范作用。截至目前，我校共获批省级课程思政示范团队7个、示范课程8门、示范课堂12个、优秀案例12个。立项建设校级课程思政试点学院、专业、课程、团队、课堂、教改项目等共160余项，促进课程思政在学院、专业、课程、课堂等各层面落实落细。接下来，学校将有效融入党的二十大精神作为课程思政改革的首要任务，加强课程思政改革示范项目建设，强化示范引领和资源共享，构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政体系，推动我校课程思政建设再上新台阶。

八、学校评建办召开审核评估自评报告研讨会

6月10日，学校评建办在霞山校区大会议室召开了审核评估自评报告研讨会。我国高等教育评估方案资深专家、国家督学、教学名师、大连理工大学原副校长李志义教授应邀出席会议，为我校自评报告撰写提供指导。评建办常务副主任黄晋、严谨，规划处处长林年冬、教务处副处长乔玉香、评建办核心成员和常驻成员出席了会议。会议由评建办常务副主任黄晋主持。

黄晋指出，李教授此行是一次业务辅导，更是一次经验传授，对我们准确把握评

估重点，吃透指标内涵，切实做好学校自评报告撰写，真实展现学校办学情况，精准定位学校办学特色有重大帮助，与会人员务必珍惜此次交流机会，提出困惑和难题，虚心请教。

研讨会上，自评报告撰写人就自评报告各部分撰写情况及存在问题进行了说明。李教授逐一进行了点评，肯定了撰写中的亮点特色，对一些撰写问题进行了指导，对个别指标内涵理解偏差进行了纠正，对需要继续完善的内容进行了说明。会上，与会人员就学校审核评估特色项目、个别量化指标内涵、质量文化等问题进行了深度沟通和讨论。李教授深入浅出，形象生动地为大家答疑解惑，与会成员表示收获满满，豁然开朗，对后续修改工作充满信心。

最后，黄晋希望核心成员再接再厉，以李教授的意见和建议为参考，进一步理清思路，进一步修改学校审核评估自评报告，推进学校评估工作深入进行。近日，2022年度广东高校思想政治工作优秀论文征集活动评选结果及学生工作优秀案例评优活动评选结果公布，我校共有21项优秀成果获奖。其中，获思想政治工作优秀论文一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项、优秀奖4项；学生工作优秀案例一等奖3项、二等奖2项、三等奖1项、优秀奖4项。

九、我校评建办召开审核评估自评报告研讨会

6月1日，学校评建办在霞山校区大会议室召开了审核评估自评报告研讨会。学校评建办主任、副校长宁凌，评建办常务副主任黄晋、严谨，自评报告撰写人参加了会议。会议由评建办常务副主任黄晋主持。

研讨会上，撰写人依次围绕办学方向与本科地位、培养过程、教学资源与利用、教师队伍、学生发展、质量保障、教学成效等一级指标汇报了自评报告相应部分的修改情况，与会人员就自评报告进行了讨论，提出了不少修改意见。经过研讨，撰写人员对指标内涵有了更深入的理解，表示要继续研读《指南》，吃准、吃透指标内涵，把握撰写要点，力争提交一份能客观反映学校自评结果的写实性报告。

会上，学校评建办主任、副校长宁凌对评建办提出了四点工作要求：一是以积极、平常的心态投入到审核评估工作。二是全面、准确地理解指标体系及其政策涵义。三是完整、详实地挖掘教育教学工作成效及相关数据。四是特色、精准地展现自评报告及佐证支撑材料。宁凌指出，全体成员要找准问题、抓住亮点、突出特色，一方面要充分凝练，向专家和社会展示我校办学特色和办学成果，另一方面也不要回避教育教学过程中出现问题，把评建的“十六字方针”贯穿全过程。

与上一轮审核评估不同的是，本轮审核评估采用了“1+3+3”评审材料结构，其中的“1”就是学校的自评报告（含支撑材料），是学校需要向教育部提交的最重要材料，两个“3”（教学状态数据分析报告、在校生学习体验调研报告、教师教学体验调研报告；就业数据分析报告、毕业生质量报告、用人单位满意度调查报告）分别来自学校日常上报数据，由教育部教育质量评估中心和教育部学生服务与素质发展中心分析或调查产生。

十、水产学院考研升学率再创新高

随着 2023 年全国硕士研究生招生录取工作落幕，水产学院考研学子喜讯频传。学院 2023 应届本科毕业生共 381 人，截止目前，共 155 名毕业生被国内外高校拟录取，考研升学率 40.68%，再创历史新高，位居全校前列。其中，水产养殖系升学率高达 54.20%、水生动物医学系升学率 41.94%。多名同学被中国海洋大学、中国农业科学院、厦门大学、中山大学、宁波大学等双一流建设高校录取。不仅如此，学院还涌现出养殖卓越 1191 班级升学率 70%、学生会主席团全员成功保研、党支部委员全员考研成功等光荣事迹。

这些优异成绩的取得，既是考研学子奋勇拼搏、勤学苦干的结果，更是学院常抓教风学风建设、注重提升教育教学质量的体现。近年来，水产学院始终围绕人才培养这一根本任务，不断加强内涵建设，着力于培养全面发展的高素质人才，将推进本科生考研作为促进国家级一流本科专业建设顺利实施、提高人才培养质量和促进良好院风学风的重要抓手。考研学生学有所教、学有场所、学有所得，上线率逐年攀升，录取院校层次明显提高，考研氛围越来越浓厚。考研已成为学院学生后续发展的良好平台。

十一、海洋与气象学院召开海洋科学国家级一流专业建设推进会

为谋划推进海洋科学国家级一流专业内涵建设，快速提升学科专业建设水平，4 月 26 日下午，海洋与气象学院在湖光校区海科楼召开海洋科学国家级一流专业建设推进会。校外专家、海洋科学系主任、海洋科学系骨干教师、授课比赛获奖教师等人参加了会议，会议由海洋科学系主任侯庆华主持。

侯庆华首先介绍了海洋科学国家级一流专业建设点、专业认证及本科教育教学审核评估的推进情况，强调了课程建设在专业建设中的重要性。

校外专家、广东力拓网络科技有限公司经理李育苗为大家分享了课程建设经验，展示了网络精品课程、微课视频、课程宣传片、移动微课件等课程资源的优秀案例，介绍了教学创新大赛、青年教师教学能力比赛等的申报经验及注意事项。

教师王双玲、于杰、宁浩分别结合第六届全国高校青年教师教学竞赛的观摩体会，分享了现代化信息技术在课堂中的应用、课程思政的设计及融入技巧、教学内容的高阶性与创新性设计等经验。

海洋科学系主任侯庆华针对国家级一流专业建设、专业认证及本科教育教学审核评估工作中遇到的问题，结合本专业的人才培养目标及培养现状，与各课程组组长研究了本学期各课程组的工作重点。

此次会议为推进海洋科学国家级一流专业的课程建设提供了非常有价值的经验，参会教师纷纷表示将全力以赴推动专业课程建设，提高教学质量，为国家培养更多海洋科学类一流人才，服务学校高质量发展大局。

十二、外国语学院举行 2023 年度教学公开课授课观摩活动

为加强教师队伍建设，发挥优秀教师的教学示范引领作用，促进教学交流，提高教学质量，外国语学院于5月17日下午在兴教楼110室举办了两场公开课授课观摩活动。授课观摩活动由学院教学副院长何谦卫主持，学院全体教师参加了观摩学习。

此次观摩公开课由广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛二等奖获得者杨岑、教学质量优秀奖获得者杨青两位老师主讲。观摩课课堂气氛活跃，授课极富感染力，教学活动设计科学，课件制作精美，将知识传授与思想品德、学习能力、创新能力培养和素质教育相结合，教学方法得当，重点突出，思路清晰，灵活运用启发式、案例式、研讨式教学，教学手段先进，师生互动积极，取得了良好的教学效果。

公开课后，何谦卫对公开课进行了点评，给予了两位授课教师极高的评价，随后，老师们进行了充分交流和研讨，畅谈自己的收获与感受。副院长安丰科作总结发言，充分肯定了进行观摩示范的两位老师的教学，同时提出了殷切的希望和要求，他鼓励全院教师努力钻研业务，不断促进教育教学质量的提高。

十三、水产学院开展2023年度教师公开课授课观摩活动

5月10号下午，为助力学院青年教师更快成长，营造良好的教风学风，水产学院在水产楼109举行了2023年度教学公开课授课观摩活动。观摩活动共安排两个场次，分别由田昌绪和周晖两位老师主讲。学院教学督导张健东、李长玲、刘丽、蔡佳等担任点评专家，当天下午无教学任务的教师与部分学生参与，副院长杨奇慧主持观摩活动。

第一场公开课由2022年度校级课程思政授课竞赛一等奖获得者田昌绪老师主讲，主讲课程为《遗传学》。他运用线上线下混合式教学、问答式教学激发学生的学习热情，帮助学生更容易掌握复杂知识点的学习规律。

第二场公开课由校级课程思政示范课堂负责人周晖老师主讲，主讲课程为《普通生态学》。主讲人在课堂中融入学科前沿的研究进展，将生态学知识与水产养殖专业紧密结合进行教学。

在点评与交流环节，评审专家分别对两位老师的授课进行了中肯的点评，指出了授课过程的突出亮点，并针对性地提出了改进建议。

杨奇慧总结指出，授课观摩活动提供一个交流的机会，搭建一个展示教学技巧与能力的平台，是提升学院教师的授课水平的重要环节与重要教研活动，能有效发挥优秀教师的教学示范引领作用。

十四、化学与环境学院举办2023年度教学公开课授课观摩活动

为充分发挥优秀教师、优质课程的示范引领作用，不断提升教学质量，推进课堂教学创新，营造全院教师相互学习的氛围，学院分别于4月6日、7日、14日和5月4日组织举办了四场教学公开课授课观摩活动。学院领导、教学督导及近三年新进教师等40余人次参加了此次观摩活动。

公开课分别由省级课程思政示范课程负责人孔松芝（《生药学》）、省级课程思政示范课程负责人陈洪（《有机化学》）、校级教学名师温燕梅（《有机化学》）、

校级教学优秀质量奖获得者曲炳良（《工程制图》）主讲，四位授课教师或以生活常见现象或以问题启发或以时事引出讲授内容，知识点讲解逻辑清楚、深入浅出，并巧妙引入对应的思政元素，借助实物、视频等教学资源有效提高了教学的直观性、丰富性和趣味性，师生互动热烈，充分体现了学生在教学活动中的主体性。

学院校级教学督导、院级教学督导、中青年教师等就课程设计、思政元素的有效融入等问题与主讲教师作了深入交流，本次活动为学院中青年教师间加强沟通、互相借鉴、取长补短提供了平台，对提升学院整体授课水平、打造一流课程、推动课程思政建设，落实立德树人根本任务具有重要意义。

十五、数学与计算机学院举办 2023 年度教学公开课观摩活动

为加强学院教师队伍建设，发挥优秀教师的示范引领作用，促进教学交流，提高教学质量，根据学校统一部署，4月25日，数学与计算机学院在湖光校区明德楼 B4206 举行了 2023 年度教学公开课观摩活动。本次公开课观摩活动由校教学质量优秀奖获得者冼远清老师主讲，学院领导、青年教师及近 3 年新进教师 20 多人参加了活动。

课堂上，冼远清围绕《数据库原理及应用》中的关系代数、传统综合运算、专门的关系运算等内容进行讲授，课堂上既穿插了启发式问题，也穿插了知识点练习，还有融入“课堂思政”元素，整个教学主题突出，结构清晰、思路清晰、内容丰富、逻辑性强，将相对枯燥的基本知识深入浅出讲解，语言表达松弛有度，声情并茂，富有感染力，得到在场观摩教师的肯定与赞赏。大家一致认为该公开课在教学内容、教学方法以及教学效果等方面均取得了较好的预期效果，对学院整个课堂教学工作具有一定的学习借鉴意义。

本次公开课观摩活动，为学院青年教师们搭建了一个展示教学理念、锻炼才干技能、交流授课经验的平台，也加强了老师间的交流合作，为进一步推动了课堂教学方法改革探索积累了经验。

十六、食品科技学院举办 2023 年度教学公开课授课观摩活动

为发挥优秀教师的示范引领作用，促进教学交流，提高教学质量，根据教务处《关于组织 2023 年度教学公开课授课观摩活动的通知》要求，食品科技学院在 4 月 18 日、19 日上午分别在钟海楼 03026、钟海楼 04031 多媒体教室举行了两场公开授课观摩活动，刘亚月、卢虹玉担任主讲教师，学院党委副书记丁永成，督导组成员雷晓凌、李雁群、黄和、叶盛权和中青年教师 20 多人参加了授课观摩活动。

刘亚月老师讲授了《食品化学》中的“酶的概述、酶促反应动力学、酶促褐变”内容。重点介绍了酶促褐变的定义、机理和抑制途径等知识点。主讲人运用情景启发式教学极大地调动学生学习的积极性，同时综合运用线上+线下混合式教学的方法借助雨课堂小程序来辅助课堂教学，注入思政元素，课堂师生互动频繁，气氛活跃，课堂效果良好。

卢虹玉老师讲授了《仪器分析》中的“原子吸收光谱的产生、发展、主要结构组成部分、原理和应用”内容，她以故事和案例形式讲述原子吸收光谱学的产生和发展，

激发学生的学习兴趣，借此引导学生积极思考并归纳总结原子吸收光谱仪的原理、结构组成和应用，同时将课程中的重点、难点通过对比的方式帮助学生更好理解记忆，其生动讲解取得了良好的课堂效果。

本次公开课观摩活动为全院教师相互交流、相互学习提供了一个良好的平台，给青年教师们做好课堂教学工作提供了示范和生动启发，观摩活动得到了在场领导的高度评价，希望在学院形成“比学赶超”良好风尚，推动学院教学工作进一步发展。

十七、法政学院举行 2023 年度教学公开课授课观摩活动

为进一步引导开展课程思政和教研教改，提升本科教学质量，根据学校《关于做好 2023 年度教学公开课授课观摩活动的通知》要求，4 月 6 日，法政学院在湖光校区广学楼 405 室进行 2023 年度教学公开课授课观摩活动。广东省一流本科课程负责人、张科副教授担任观摩课主讲，学院领导、部分系主任、学院教学督导、新进青年教师等参加了观摩活动。

张科以其主讲的《宪法学》课程第六章“公民的基本权利和义务”部分内容进行教授。主讲教师依据课程教学大纲，按照导言、知识回顾、内容展现、案例分析、课堂讨论、效果检测等环节有序展开课程授课，比较自然地融入课程思政元素，引导学生树立正确的责任观与价值观。教学过程中熟练运用学习通平台与同学们沟通，实时检验教学效果，及时掌握学习情况。

听课老师们表示课程知识体系严谨，知识点展开有序，课堂气氛活跃，各种教学手段使用充分，让大家受益良多。

学院充分重视此次教学公开课授课观摩活动。前期，办公室教务员多次在学院微信群中发布了活动通知。授课前后，教务员做好了动员和服务工作。学院教师在时间允许的情况下，参与到课程的观摩和研讨中。活动组织有效，取得了实效。

十八、电子与信息工程学院举办 2023 年教学公开课授课观摩活动

为加强我院教师队伍建设，发挥优秀教师的教学示范引领作用，促进教学交流，提高教学质量，日前，电子与信息工程学院在钟海楼 03023 举行 2023 年公开课授课观摩活动。副院长王骥主持活动。张瑛老师主讲《微机原理与单片机接口技术》课程。熊正焯、刘大召等 2 位学院教学督导以及当天下午没有教学任务的教师到场观摩。

课程中，张瑛老师对定时器和计数器的硬件结构、工作原理以及使用方法作了详细的讲述。借助网络媒介，分别用教学视频和动画向同学们展示了脉冲技术和定时器的原理，运用新颖独特的教学方法，充分调动起学生的学习兴趣。张瑛老师讲课思路清晰，教学设计层层递进，采用案例式教学，引导学生积极思考定时器和计数器本质的联系，与学生进行了充分的课堂互动，在问与答的交互中推进课堂教学，将知识点讲解得通俗易懂透彻，营造轻松愉快的学习氛围，引起学生的良好反响。

王骥对教学观摩课进行了点评，对张瑛老师课堂教学给予高度评价，指出其教学

过程设计理念紧随时代步伐，有机融入思政元素，思路清晰、讲解生动，师生互动高效，展现出了过硬的教学功底和独特的教学魅力。希望学院广大教师在教学设计过程中要紧紧围绕立德树人的根本任务，充分发掘思政元素，积极探索，相互借鉴，取长补短，把课程思政有机融入整个教学过程，实现思政教育与专业知识教育的有机统一。

十九、质量简讯

◇ 我校学子获全国大学生智慧商务大数据创新应用大赛一等奖

4月8日，中国商业经济学会举办第四届“育知联杯”全国大学生智慧商务大数据创新应用大赛。由管理学院组成的两支参赛队伍在比赛中均荣获全国一等奖的佳绩。

◇ 管理学院学子在“国地杯”第四届全国大学生自然资源科技作品大赛中喜获佳绩

4月8日，“国地杯”第四届全国大学生自然资源科技作品大赛在内蒙古呼和浩特落下帷幕。我校土地资源管理专业2020级本科生的作品《海洋强国背景下权衡海洋经济与生态保育的区际补偿机制研究——以广东省湛茂地区近岸海域为例》荣获全国二等奖。

◇ 经济学院学子在“2023年第十届全国证券投资模拟实训大赛”中取得佳绩

由全国金融职业教育教学指导委员会主办的“2023年第十届全国证券投资模拟实训大赛——全国赛”于4月3日至5月12日期间举行，学校组织411支队伍参赛，经过激烈竞争，共有50支队伍荣获一、二、三等奖。

◇ 我校代表队参加2022年广东省体育行业职业技能比赛获得佳绩

4月14-16日，由广东省体育局主办，广东省体育职业技术学院和广东省体育行业特有工种职业技能鉴定站承办的2022年广东省体育行业职业技能竞赛游泳救生员竞赛在珠海体育中心游泳馆举行。我校代表队在4*25米假人接力和模拟救生两项团体比赛中，荣获模拟救生团体第二名，位列团体竞赛总分第二。

◇ 海大学子荣获2023年国际刑事法院中文模拟法庭比赛三等奖

4月16日，2023年国际刑事法院中文模拟法庭比赛（ICC中文赛）落下帷幕。我校竞赛队荣获三等奖。

◇ 我校学子在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中获佳绩

4月22日，“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛广东省省赛（本科组）在暨南大学举行。我校4支团队获得国赛三等奖，7支团队获省赛一等奖，5支团队获省赛二等奖，7支团队获省赛三等奖。

◇ 我校学子荣获2022年广东省大学生定向运动锦标赛冠军

4月22-23日,2022年广东省大学生定向运动锦标赛在深圳市龙岗区举行。我校定向运动代表队斩获乙组男子百米赛金牌,并取得甲组团体总分一等奖、乙组团体总分一等奖。

✧ 我校女排勇夺广东省大学生排球联赛冠军

2022年广东省第十二届大学生排球联赛决赛于2023年5月6日在中山大学广州校区(东校园)举行。本届联赛由广东省教育厅主办、广东省学生体育艺术联合会执行、中山大学承办。比赛分小组赛、淘汰赛、半决赛、决赛四个阶段。我校女排姑娘在本次比赛中展现了卓越的实力和奋勇拼搏的体育精神,以六战全胜的成绩,夺得女子甲B组冠军。

✧ 我校乒乓球队在广东省大学生乒乓球锦标赛中获得佳绩

5月17-21日,广东省2023年大学生乒乓球锦标赛在华南师范大学体育馆举行。我校队员获得混合双打冠军,男子双打第六名,甲组团体总分并列第四名。

✧ 我校女篮勇夺CUBA全国总决赛亚军

5月17-25日,第25届全国大学生篮球联赛(CUBA)二级联赛全国总决赛在云南玉溪打响,我校女子篮球队勇夺全国总决赛亚军。这是我校继2021年获得CUBA全国冠军、2022年获得全国亚军后,连续第三年闯进CUBA全国总决赛,创造了我校参加体育赛事的历史,我校女篮也成为CUBA女篮比赛历史上第一支连续3年进入决赛的队伍。

✧ 我校田径队获省大学生田径锦标赛二等奖

2022年广东省大学生田径锦标赛于5月18—21日在华南理工大学举行,本届赛事由广东省教育厅主办,华南理工大学承办。我校田径队16名队员,有14人获奖,其中甲A组团体总分再创新高,荣获二等奖。

✧ 我校龙狮队勇夺广东省大学生舞龙舞狮锦标赛团体总分第一

5月19日,2022年广东省大、中学生舞龙舞狮锦标赛在广州市黄埔区长洲岛海宇龙狮龙舟文化传习基地开幕。我校龙狮队取得了甲组男子群狮第一名,甲组传统女子单狮第一名,甲组女子群狮第二名,甲组传统男子单狮第四名,甲组女子舞龙第三名,甲组男子舞龙第五名,乙组传统男子单狮第四名的佳绩。以总分56分登顶积分榜榜首,取得了广东省大学生舞龙舞狮锦标赛甲组团体总分第一名的辉煌成绩,夺得甲组团体冠军。

✧ 我校学生在第九届岭南杯英语写作技能大赛中喜获佳绩

第九届岭南杯“美丽乡村,希望田野”英语写作技能大赛决赛于5月20日在广州城市职业学院举行。我校共有8名学生喜获佳绩,其中二等奖3名,三等奖5名。

✧ 我校荣获第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”及三项特等奖

5月27-28日,由团省委、省教育厅、省科技厅等单位共同主办的第十七届“挑

战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在中山大学南校区举行。我校在本次“挑战杯”比赛中取得历史性突破，首次捧得广东大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”。我校共3项作品荣获特等奖，5项作品荣获一等奖，5项作品荣获二等奖。

◇ 阳江校区学生作品在第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中获得特等奖

5月27-28日，由团省委、省教育厅、省科技厅等单位共同主办的第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在中山大学南校区举行。阳江校区学生参赛作品“基于驻波式声悬浮技术的全息投影装置”在本次“挑战杯”比赛中荣获特等奖，取得历史性突破。

◇ 我校学生参加第十六届中国大学生体育舞蹈锦标赛喜获佳绩

5月29日—6月3日，由中国大学生体育协会主办，中国大学生体育协会体育舞蹈委员会执行的“第十六届中国大学生体育舞蹈锦标赛”在四川省绵阳市举行，我校由舞蹈编导系13名运动员参加比赛，获得大学丙B组十项全能组（高水平组）的亚军、丙B组（高水平组）八项全能组亚军、四项组季军的好成绩。

◇ 我校女篮蝉联广东省大学生篮球联赛冠军

6月6-13日，第22届广东省大学生篮球联赛甲组比赛在广东工业大学打响，我校女子篮球队获得甲A组冠军，实现了我校女队在广东省大学生联赛赛事的四连冠。

◇ 我校学子荣获第十四届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛冠军

6月10日，由共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会主办，广东财经大学承办，新道科技股份有限公司协办的第十四届广东大学生企业模拟经营沙盘大赛决赛在广东财经大学举行。我校管理学院学子不负众望，发挥出色，荣获第十四届广东大学生企业经营模拟沙盘大赛本科组第一名！

◇ 滨海农业学院学子获第十一届“华南兽医杯”兽医临床技能大赛二等奖

6月10日至11日，第十一届“华南兽医杯”兽医临床技能大赛在广东科贸职业学院清远校区举行，滨海农业学院动物医学专业2020级学生谢颖欣、刘思羽、陈春燕和彭婕四位同学代表我校参赛，经过徒手打结、血涂片观察及家兔胃部手术等三个单项的比赛，我校学子表现出色，荣获二等奖。

◇ 我校学子获广东省第十届“联盟杯”本科高校英语写作大赛一等奖

6月11日，广东省第十届“联盟杯”本科高校英语写作大赛决赛暨颁奖典礼在广州举行。我校7名参加决赛的学生与来自62所高校的决赛选手同台竞技，2名学生获一等奖、3名学生获二等奖、2名学生获三等奖，外国语学院院长郭遂红受大赛组委会

邀请作为决赛评委以及颁奖嘉宾出席此次大赛决赛和颁奖典礼。

◇ 我校学生获 2023 年全国大学生英语竞赛特等奖

从全国大学生英语竞赛组委会传来喜讯，我校共有 262 名学生在 2023 年全国大学生英语竞赛中获奖。其中，特等奖 3 名，一等奖 15 名，二等奖 92 名，三等奖 152 名。

◇ 阳江校区学子斩获 2023 年美国大学生数学建模竞赛特等提名奖

2023 年美国大学生数学建模竞赛（英文简称“MCM/ICM”，中文简称“美赛”）成绩揭晓。阳江校区派出的 6 支团队中，范敏炼、张颖、余健威团队斩获特等奖提名奖（Finalist），这也是学校在这一国际科创赛事中取得的突破性成绩。

◇ 我校学子在广东省高校学生国家安全素养展示活动中荣获三等奖

我校少数民族学生组成的团队在 2023 年广东省高校学生国家安全素养展示活动中以第五名的好成绩荣获省级三等奖。