

质量简报

2024 年第 2 期

(总第 22 期)

教育质量监测与评估中心 教务处 本科教学督导组 2024 年 6 月 1 日

本期要目

【工作动态】

- ★学校开展 2024 年公开课授课观摩活动
- ★我校顺利完成 2024 年度船员培训质量管理体系内审工作

【基层教学】

- ★法政学院《社会调查研究方法》课程组探索课程联动教学模式

【质量监测】

- ★备课环节质量评价反馈
- ★校级督导听课情况反馈

【教师风采】

- ★学校第四届教学创新大赛获奖者名单
- ★杜炳旺、贾汝敏教授荣获广东省家禽业协会“科技创新奖”
- ★2023 年度职称评审中教学工作考核评价为优秀教师名单
- ★我校青年学者首次在结构经济学领域顶级期刊发表学术论文
- ★聂爱文教授参加国家社科基金重大项目开题会
- ★食品科技学院教师参加国家重点研发计划项目启动会
- ★食品科技学院陈雷教授受邀担任 Journal of Functional Foods 期刊编委
- ★管理学院李生辉博士入选第三次全球海洋评估 (WOA III) 章节作者
- ★管理学院青年教师受邀参加第二届联合国海洋十年区域会议暨第十一届西太平洋国际海洋科学大会
- ★食品科技学院教师参加国家重点研发计划项目启动会暨实施方案论证会
- ★我校两门省级示范课程上线新华网“新华思政”平台展播
- ★食品科技学院教师参加教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员

会会议

【学子之光】

- ★海洋工程与能源学院本科生在学科顶刊发表学术论文
- ★我校在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中取得优异成绩
- ★我校 2 名学子获全国大学生英语竞赛广东赛区决赛特等奖并晋级全国总决赛
- ★我校学生喜获广东省第十届“岭南杯”英语写作技能大赛特等奖
- ★我校学子在第九届国际大学生智能农业装备创新大赛中斩获佳绩
- ★机械工程学院学子在第十一届全国大学生机械创新设计大赛中获得佳绩
- ★我校斩获第 14 届全国海洋知识竞赛一等奖和“大洋奖”
- ★我校在第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛“汉森软件”中部区域赛决赛中荣获二等奖
- ★我校在 2024 年广东省大学生跆拳道锦标赛中再创佳绩
- ★我校女排勇夺 2024 年广东省大学生排球锦标赛冠军
- ★水生生物博物馆讲解员在湛江市科普讲解大赛中再获佳绩
- ★我校 2023 年无偿献血量位居全省普通高校首位
- ★计算机科学与工程学院在第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛阳江选拔赛中斩获佳绩
- ★计算机科学与工程学院在第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛中斩获佳绩
- ★夺金！阳江校区学生作品在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中获得金奖

【工作动态】

★学校开展 2024 年公开课授课观摩活动

为促进教学交流，推进教学方法与教学手段改革，发挥优秀教师的教学示范引领作用，帮助广大青年教师不断提高课堂教学水平，进一步提升学校本科人才培养质量，我校开展了 2024 年公开课授课观摩活动。4-5 月，18 个二级学院的 36 位优秀教师为大家呈现了精彩的课堂。

本次活动为学校中青年教师间加强沟通、互相借鉴、取长补短提供了平台，切实加强了对教师尤其新进教师在备课、授课等方面的指导和帮助，进一步推动了课堂教学方法改革、提高了课堂教学质量。通过举办公开课授课观摩活动，形成“爱教、乐教、研教”的良好氛围，同时将上好一堂课当作一项良心工程，将立德树人的根本任务潜移默化地落实到日常教学中。



孙钦秀副教授讲授公开课

★我校顺利完成 2024 年度船员培训质量管理体系内审工作

5 月 14 日至 5 月 30 日，我校开展了船员培训质量管理体系（以下简称“质量管理体系”）2024 年度内审工作，内审首、末次会议分别于 5 月 14 日和 5 月 30 日在湖光校区行政楼四楼会议室召开。体系内各受控单位、部门负责人、质量管理员及内

审组全体内审员参加了会议。

首次会议由内审组组长林年冬主持召开。质管办副主任陈柏桃对全体内审员从学校质量管理体系建设情况、质量管理体系文件、如何开展内审等三方面进行了内审知识宣贯培训，对本次内审的目的、审核范围、审核依据、审核重点、审核方式及方法进行了介绍，并对审核工作进行了具体安排。

本次内审主要审核质量手册覆盖的所有质量管理体系内单位、部门和质量管理体系涉及的所有过程，验证质量活动和有关结果的符合性，确定质量管理体系的有效性、过程的可靠性。内审期间，内审组分成 5 个小组，通过与被审核方人员交谈、查阅文件、抽查记录、检查现场、搜集证据等方式，认真检查 11 个受控单位、部门质量管理体系运行情况，并现场对审核中发现的问题提出整改措施。在内审组及受控单位、部门的支持配合下，内审工作顺利完成。

首、末次会议前，内审组分别召开了内部工作会议，于审核实施前制定了详细的《内部审核实施计划》，审核结束后，对各内审小组审核发现的所有问题进行了充分的讨论和分析，确保审核结果的客观、公正。

末次会议由陈柏桃主持，各内审小组代表汇报了各组的内审情况，陈柏桃对内审工作进行了总结。通过本次内部审核，内审组认为，我校船员培训质量管理体系符合《中华人民共和国船员培训和船员管理质量管理规则》的标准和相关国际公约、法律、法规、规章及规范性文件等文件的要求，质量管理体系得到有效地实施，较好地实现了质量方针和目标，质量管理体系满足“符合性、有效性和连续性”的要求。

质管办主任黄晋对内审后续相关工作提出了三点要求：一是要尽快完成整改，各不符合项及建议项的整改应在 1 周至 1 个月内完成，内审员要做好跟踪核验工作；二是要加强体系日常管理，在第三轮聘岗结束后，尽快完成质量管理员和体系人员的调整工作，并做好日常工作中各类质量记录的规范管理；三是要加强体系自身建设，质管办将结合聘岗情况开展必要的体系知识宣贯，并组织质量风险识别与防控、质量目标监测等专项检查工作，以确保体系运行的有效性。

【基层教学】

★法政学院《社会调查研究方法》课程组探索课程联动教学模式

2023-2024-2 学期，法政学院社会学专业《社会调查研究方法》课程组进行教学

模式革新，邀请相关课程授课教师对该课的实践项目进行联合指导，旨在促进课程联动与知识整合，提升学生的创新能力和研究深度。

此次活动由《社会调查研究方法》课程组策划，课程负责人王丹凤博士组织，佟春霞、罗余方和郭浩老师参与联动。学生小组汇报各自的项目研究方案。三位教师在理论建构、方法应用和统计分析方面各有专长，针对学生成果汇报，分别就理论框架搭建、各类研究方法在社会调查中的应用、数据解决与统计分析等方面提供了专业建议。课程组尝试不同课程知识、方法使用与项目探索的衔接联通，鼓励学生勇于探索，不断拓展研究视野。

教学改革展现了我院在教学创新和学术交流方面的努力，教师在教学中的协同合作有助于老师之间信息互通、优势互补，同时也为学生提供了全面、深入的学习体验，对理论与实践的融合、研究方法的拓展以及知识体系的贯通起到了显著的促进作用。



【质量监测】

★备课环节质量评价反馈

《广东海洋大学本科主要教学环节质量标准（试行）》（校〔2023〕42号）已于2023年7月19日施行，为检验质量标准的执行情况，学校本科教学督导组于5月13日至24日（第11-12周）深入理论课堂开展听课评课，特别针对质量标准中的备课环节质量情况进行了检查和评价，共填写了170份备课环节质量评价表，各学院分布如下：

学院	份数	学院	份数	学院	份数
水产学院	20	食品科技学院	8	海洋与气象学院	3
滨海农业学院	18	机械工程学院	6	海洋工程与能源学院	10
马克思主义学院	11	经济学院	3	管理学院	12
数学与计算机学院	15	电子与信息工程学院	10	化学与环境学院	15
船舶与海运学院	4	文学与新闻传播学院	8	法政学院	9
外国语学院	8	中歌艺术学院	7	体育与休闲学院	3

总体评价如下：

优秀（人）	良好（人）	合格（人）	不合格（人）
87	66	14	3

督导听课过程中对备课环节质量反馈的主要问题有：

1. 教师不带齐教学大纲、教案、教学日历等教学材料。
2. 教师使用的教学大纲是旧版本，格式与写作都不够规范。
3. 教师没有教案，或教案中教学过程记录较简单，或没有教学过程设计内容，教案中没有写明学时数，前述知识串讲在教案中没有体现等。
4. 教学大纲、教案、教学日历内容不一致，学时严重不符，互相矛盾。
5. 实际上课的教师不是课表上的任课教师。
6. 学生缺勤人数较多，抬头率低，个别课堂无人抬头。
7. 王华辰老师讲授的《城市林业》课程的先修课程未学，课程开设学期不合适。
8. 王中锋老师讲授的《生物统计学》课程排课实验课排在前，理论课排在后不合适。
9. 刘斌斌老师讲授的《食品营养学》课程是财务管理专业开设的专业基础课，

需验证开设的合理性。

★校级督导听课情况反馈

序号	开课学院	课程名称	听课评价
1	水产学院	进化生物学	备课认真, PPT 精美, 教态自然, 表达清楚, 学识渊博。其走动式、开放式、讨论式教学方式, 形成了自己独特的讲课方式, 值得推广。
2		文献检索	优点: ppt 精美, 语音、语速适中; 有案例式、演示等教学方法运用, 备课充分。建议: 欠缺讲课技巧, 导致虽然有几种教学方法的运用, 但重点不够突出, 要充分提升学生学习兴趣, 增加互动; 教案撰写不符合要求, 要修改。
3	食品科技学院	食品试验设计与统计分析	优点: 开课有引入, 有知识点的回顾。建议: 缺乏对课堂的管理, 如线上签到 56/62, 对缺勤无询问; 学生玩手机等; 课堂比较沉闷, 虽有提问, 但整体气氛不活跃, 讲课缺乏激情; 讲课欠缺技巧, 个别知识点没有讲透、重点不突出。
4		仪器分析	优点: 有引导、有思考, 合理指引学生思考, 充分利用线上教学; 课件简洁清晰。建议: 出勤率 (59/68) 不高, 虽有签到, 但没有提示和询问; 注意讲课节奏, 在讲解原子吸收发现过程用时过长。
5	海洋与气象学院	流体力学	本次课内容是斯托克斯流动。教师教学经验丰富, 教学目标明确, 教学以 PPT 和板书相结合, 对学生忘记高初中知识, 耐心反复讲解, 将前面所学知识和本课内容的关系讲得清晰明了, 突出重点。教师语言平和又富有激情, 整节课都谆谆引导和启发, 鼓励和严格要求相结合。教师讲课富有感染力, 与学生互动良好, 学生抬头率高, 参与度强, 学习效果良好。
6		农业气象学	优点: 声音适中, 表达清楚。不足: 平铺直叙, 缺少激情, 基本上是念 PPT 的。学生玩手机、打游戏的不少, 但老师未管束。在难点重点、教学设计、教学方法上仍有较大提升空间。建议: 多向授课经验丰富的老师学习, 改进教学方法。
7	滨海农业学院	中外园林史	备课认真, PPT 精美, 富有激情, 教学内容丰富, 教学方法得当, 教学效果优秀, 讲课很精彩, 课堂很活跃! 是滨海农业学院讲课最优秀的老师之一。
8		兽医外科学	教学态度端正, 教学内容充实, PPT 图文并茂, 但缺少教学设计, 普通话标准, 但讲课声音太小, 课堂沉闷, 缺少互动, 更谈不上启发式教学, 属于念 PPT 类型, 学生抬头率很低。建议多听授课经验丰富的老师的课程, 多学习教学方法和技巧。
9	机械工程学院	机械原理	教师上课时能对上节课内容进行总结和回顾, 承上启下; 教师对课堂管理严格, 学生整体听课良好; 教师语速适中, 教态端正, 教学方法得当, 口齿伶俐, 佩戴了小型扩音器, 声音洪亮; 课件精美, 图文并茂, 学生抬头率较高; 学生响应比较积极, 对老师提出的问题能及时准确地回答。总体而言, 是新来的年轻老师里比较负责的教师, 教学态度非常认真, 望以后的教学中能一如既往地坚持! 另: 教学水平是逐渐提高和打磨的, 水滴石穿, 你一定可以的!

10		机械制造技术基础 I	课程内容为工件在夹具中的定位。教师要注意有互动问答，速度要适中，重难点问题要学会放慢速度，要有学生的反馈，不能什么都一带而过；课件精美；教师讲解时对问题的提出要精准；重难点的地方应该有停顿，给学生思考的时间；教师要注意对课堂的管理，时刻关注学生的听课状态；建议教师适当走下讲台，来到学生中间查看、提问、互动；学生看手机的不少；重难点问题有待深入。建议：逐渐打磨课程，做到精准深入；一定要管理学生，注意学生的听课状态。
11	海洋工程与能源学院	建设管理综合实验 I	该实验使用两个教师教学楼 216 和教学楼 217，实验授课老师对学生管理严格，第 1 节课集中在教学楼 217 进行讲解，讲解后分散到实验楼 217 进行讲解。在期中检查期间，该老师携带相应的实验教学大纲，实验指导书和实验日志，实验内容与实验日志相符合。教学目标明确，教学内容充实，实验条件和水平可以满足教学要求，对学生管理很好，抽查教学资料齐全。
12		工程热力学	上课前进行签到，回顾上次课程内容。本节课主要讲授湿空气的焓湿图，教学目标较明确，PPT 设计科学，较好体现课程内容。教案、日历相一致，表述清楚，逻辑清晰，能根据学生的状态耐心讲解。建议：课程的时间分配有待优化，语言稍增激情，增加与学生的互动，并在教学中持续保持启发。
13	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	老师教态端庄自然大方，肢体动作丰富，音量语速适中，比较有激情和感染力。政治立场坚定，严格按照教育部统发教材内容及课件授课，无不当教学言论。本次课为第一次课，对课程的学习内容，学习意义，学习方法，成绩构成，注意事项等介绍的比较清晰明确。教学设计合理，综合采用文字，图片，视频等媒体方式，熟练运用学习通教学工具。教学过程与学生互动较好，频率较高，学生课堂参与度整体较高，教学质量优秀。
14		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	教学态度端正，备课认真，普通话标准，声音宏亮，讲解清楚，有潜质。但互动较少，学生抬头率低，约五分之一的学生未来上课。建议：加强教学设计，改进教学方法，积累教学经验；多互动，以案例式、启发式教学方式激发学生学习兴趣
15	经济学院	国际市场营销	教师教态端正，语速适中，自然大方。围绕着“新产品的类型、国际市场新产品开发方向与程序”等内容，展开讲授，内容熟悉，概念准确，案例丰富。教学准备充分，PPT 制作用心，授课教材为教师主编，体现了资深教师专业基础扎实、教学态度认真的风采。教师能以深入课堂中间的形式进行讲解，并以提问的方式增强学生卷入度。如能增加课程思政与教学互动的比例，效果会更好。
16		财务报表分析	老师对授课内容比较熟悉，讲课音量适中，语言表达通顺流畅，无不当教学言论，肢体动作丰富。教学课件制作规范美观，条理清晰，重点突出。但讲课语速稍快，全程采用单方面讲授输出模式，不太关注学生听课状态及反应，全程与学生之间没有任何互动环节，学生抬头率偏低。建议适当降低语速，对重点难点进行精讲，多关注学生听课状态，多设计互动环节，引导学生参与课堂教学，强化课堂纪律管理，减少学生带

			耳机听课及利用平板看电影现象。
17	管理学院	旅游与心理学	教态自然大方，肢体动作丰富，讲课音量语速适中，无不当教学言论。教学准备充分，课件制作规范美观，重点突出，对教学内容进行了较为精心的选择与设计，融入了较多的心理学方面的经典案例，能够较好地引起学生的兴趣点，提升学生心理素养及课堂参与度。教学过程师生互动环节较多，学生参与课堂思考及讨论比较积极，课堂参与度整体较高，教学效果好，质量优秀。
18		市场营销学	教师一味照本宣科，课堂上大部分学生睡觉、玩游戏、抬头率极低，课堂教学效果较差。
19	数学与计算机学院（软件学院）	概率论与数理统计	老师本次课程首先延续上节课的内容，以例题的形式来求解概率问题，通过与学生互动的形式让学生学会如何进行概率问题的计算，特别强调方法和思路。接着重点介绍伯努利试验。伯努利试验的定义及其相关关系，以抛硬币正反面为例引出伯努利定理的基本内容，然后进行证明。老师备课充分，表达清晰流利，PPT 结合板书能很好的解释概念和展示过程，课中采用案例法和融入例题应用，同学们抬头率高，互动良好。课程设计适当，时间分配科学。课堂练习让学生及时消化和应用课堂内容。从同学们的课堂反应能看出课堂效率较高。最后的黑板讲题能让学生及时跟进，如果能留 1-2 道题让学生自己动手，老师走下来看看可以更好地关注所有的学生。
20		工程伦理与工程管理	教学思想先进，无违背师德言行，教学内容充实，信息量适中，教学设计需要加强，课堂上有播放视频，建议先回顾上节课内容，通过问题提出本次课内容，音量适中，使用多媒体教学，学生兴趣不高，抬头率不高，缺课 18 人，教学效果中等。建议：教学需要认真设计下，少播放视频；课件要认真制作；加强课堂考勤。
21	电子与信息工程学院	大学物理 I x1	课堂非常精彩！教师仪态端庄，自带小型扩音器，声音清晰明亮，语速适中；教师能板书与 PPT 相结合的方式授课，现场推导过程，便于学生理解；学生抬头率极高，整体听课状态良好；学生响应性好，能对教师随时提问的问题及时正确呼应；教师讲解重点突出，语言规范，富有激情；学生喜欢教师，在问询时都夸奖老师；课堂生动有趣，有勃勃生机！建议：可以适当走下来关注学生的学习状态，对个别走神的学生进行提醒。
22		电力电子技术	教学思想先进，遵守课堂纪律，教学目标较清晰，选用规范教材，教学内容充实，信息量适中，时间分配合理，音量适中，讲授重点不够突出，教学方法恰当，使用多媒体教学，课堂互动不够，学生抬头率不高，教学效果中等，建议：讲课语速要慢点，发音不太清晰，板书有点乱，要加强板书的训练，适当增加课堂互动。
23	化学与环境学院	有机化学II	教学内容熟悉，教学方法多样，教学目标明确；知识点灵活运用，融会贯通，教学过程富有活力，善于引导，与学生一直保持互动；选择讲解的案例典型，能举一反三；熟练运用线上线下混合教学，课堂气氛活跃。
24		化工产品分析	讲述内容基本清晰，声音清亮，幻灯一般为文字表达，学生听课抬头率不高，期间有两人睡觉，两人走出教室后回，有人看其它书，课间没有

			互动。建议幻灯可以选用新版格式，展示效果会更好；在介绍各种维生素时，如果指出维生素别名，学生更容易记住其功能，提取仪器图示；结束一段内容后适当小结，再开始新的一个内容；注意关注学生听课反应，加强互动和交流。
25	船舶与海运学院	船舶与海洋工程流体力学	课堂一开始请学生台上台下做练习，总结上节课的知识点，学生座位考前。教师对课程内容熟悉，用大家见闻的例子如摩天轮、龙卷风说明本节内容_流体微团的旋转运动的知识点。表述清晰，总结到位，重点突出，课堂组织科学，并常常将本节课内容与已上知识进行关联，帮助学生回顾之前所学，并使知识串在一起。课中有多次建议总结与互动。学生抬头率高，总体效果优秀。
26		船舶机械制造工艺学	本次听课是配合学校的期中教学检查展开，按学校规定要检查教师的教案、大纲、教学日历。经查，老师并没有按学校的要求来做相关事宜，没有教案，没带纸质版大纲和教学日历。讲述内容为装配尺寸链，讲课声音洪亮，课程熟练，案例合适，能和学生互动。但是选用的图片尺寸较多，而且有些地方不是很清晰，建议改进一下。学生应到 62 人，迟到 4 人，缺勤 14 人，课堂有吃东西和玩手机现象，整体抬头率不高。建议：规范教学环节，加强学生考勤和课堂管理，也要注意自己讲课时不能总把一只手插进裤兜里。
27	文学与新闻传播学院	外国文学	讲解新内容之前提出上次课的几个问题让学生回答，有助于巩固所学知识。讲新课时理论讲解与视频播放结合，讲解与板书结合。教师理论功底深厚，理论视野广阔，对文学的感悟力亦较好。讲课有激情。课程思政融合较好。学生学习兴趣较高，积极参与课堂，跟随老师思路前进。可能的不足是发挥引申较多，课程内容进度较慢。
28		心理学	老师对心理学的理论阐述比较正确，无背离师德师风言行。教案齐备。教学组织较正常。课堂课件制作较规范。课堂讲授以 PPT 内容的陈述为主，学生互动性较少。建议对课堂内容的一些相关内容陈述可适当活化，如对该课内容“动机”中的皮格马利翁效应、耶基斯多德森法则、陶行知的小故事等可作较为生动的讲解。也可增加课堂互动，音视频媒体资料等，增加课堂吸引力。
29	法政学院	逻辑学	本次课程讲对当方阵。以案例出发很细致清晰的讲解了对当方阵的四种关系，矛盾关系，差等关系反对关系和下反对关系，并将应用中可能出现的问题特别提起注意。老师讲课清晰明了，表达清楚流畅。内容把控到位，重点突出。教学手段恰当，教学设计科学，时间分配合理，有多个环节引导学生参与课堂，学生抬头率高，课堂气氛好，老师还经常走动关注到所有学生的学习状态。课堂效率高！如果能利用网上平台发布些随堂练习之类的学生的参与率会更高。
30		行政法与行政诉讼法	讲课声音洪亮，语速适中，语言表达通顺流畅，无不当教学言论。教材，教案，大纲等教学档案齐备，教学过程中通过提问等方式与学生有一定互动，但数量不多，较为生硬。教学进度稍慢与大纲及授课计划相比偏慢了一些。课件制作过于简单，以标题的简单罗列为主，不够美观。另外对理论知识点的讲解速度较快，缺乏相关案例融入，建议增加。

31	外国语学院	大学英语读写 II	教师上课与育人相结合，在英语阅读内容的讲解时巧妙融入中国文化，无声色地课程思政。教师在腰部扭伤的情况下坚持用心上课，本身也是课程思政。教师教学内容充实，教学设计科学，方法得当，非常流畅在多个平台中切换，很好地进行线上线下结合，通过提问和超星随堂练习，使学生参与度高，抬头台和兴趣高，学习效果好。
32		大学英语读写 II	教学态度正确；教学标准准确，教学内容充实，信息量适当，教学设计科学；教学姿态端正，自然大方，语言规范，音量合适，教学方法得当，教学手段恰当；教学效果一般。期中教学检查有教学大纲、教案和教学日历，但上课的内容与教案和教学日历完全不相符。建议：班上学生人数比较少，应组织学生靠前或中间就坐；课堂应有承上启下，增加提问和回答环节，增加平时加分制度，要求学生每节课做笔记，提高学生的学习兴趣 and 积极性；有必要佩戴移动麦克风，走下讲台，和学生互动交流，提高学生的注意力；增加学生大声朗读课文的时间，提高学生的参与度。评价等级：中等。
33	中歌艺术学院	合唱与指挥 4	老师，教授的是合唱与指挥，为人师表，因材施教，教学内容专业性强，适合于学生未来职业的发展需求，采取启发式，示范式等多种教学方法，课堂分为热烈，学生学习积极性高。
34		版式设计	老师实践教学目标较清晰，方法较合理，课堂纪律良好，教学组织上比较合理，但实验条件和装备水平稍不足，在实践教学报告方面尚待完善提高。
35	体育与休闲学院	武术	动作讲解细致，教师分步演示与以个别学生为例演示结合，教学效果好，学生学习兴趣高，参与热情大。
36		专项训练 1	学生按时到课，教师基本按时上课。健身房通风采光差，这种情况一直未得到改善，夏天训练闷热难耐。教师上课准备一般，讲授示范不够。当天学生一开始跑步热身，后到东区篮球场侧练引体向上，内容安排相对单一，效果尚可。

【教师风采】

★学校第四届教学创新大赛获奖者名单

根据《广东省教育厅办公室转发关于举办第四届全国高校教师教学创新大赛广东分赛暨广东省高校教师教学创新大赛的通知》要求，学校组织了教学创新大赛，经专家评审、推荐省赛、学校研究、公示无异议等程序，现决定对杨岑等 4 名获奖教师予以表彰，获奖名单如下：

一等奖：杨岑（省赛二等奖）

二等奖：边莉

三等奖：王维、田昌绪

★杜炳旺、贾汝敏教授荣获广东省家禽业协会“科技创新奖”

3月28日,广东省家禽业协会35周年庆典颁奖典礼在广州华钜君悦酒店隆重举行。我校滨海农业学院杜炳旺、贾汝敏两位教授分别获得“科技创新奖”。广东省家禽业协会35周年科技创新奖意在表彰不断提高产业科技创新能力和水平的科研院校的专家教授。

杜炳旺教授自1976年至今,一直致力于家禽领域的教学科研和优质鸡资源保护利用与品种培育,先后育成海大香鸡、隐性白鸡、贵妃鸡、卷羽麒麟鸡。主持完成的怀乡鸡和贵妃鸡研究于2011年双双被载入《中国畜禽遗传资源志-家禽志》,怀乡鸡于2014年入选国家畜禽遗传资源保护名录,2015年被评为国家级怀乡鸡保种场,主持培育的科朗麻黄鸡于2015年通过国家品种审定,卷羽麒麟鸡于2023年通过国家品种审定。

贾汝敏教授主要研究方向为家禽遗传育种与健康养殖。他带领的研究团队在鹅品种选育、繁殖调控、高效养殖方面做了许多创新性工作:选育的海大1号肉鹅配套系产蛋量比原种狮头鹅提高70%;在国内外首次研究出狮头鹅反季节繁殖技术并产业化;开发了科学利用牧草降低养殖成本30%以上的健康养殖技术。他主持研发的“狮头鹅高效健康养殖新技术”被推荐为广东省2017年农业主推技术,作为首席专家,助力企业成功申报“国家级狮头鹅保种场”,并获批为国家级畜禽遗传资源保护场。

★2023年度职称评审中教学工作考核评价为优秀教师名单

学院	姓名
水产学院	石红娟、王忠良、谢诗玮、杨世平
食品科技学院	陈忠琴、邓旗、刘唤明、刘寿春、刘亚月、
海洋与气象学院	曹宁、常舒捷、谢辉、张树钦
滨海农业学院	康恺、林树带、刘文超、刘颖、区余端、任磊、吴江、易润华、于海滨
机械工程学院	吕继组、麦青群、沙金、王金亮、王宪章、王宇林、习小慧、尹凝霞
海洋工程与能源学院	李晓宁、林金波、刘岩、吴光林、杨艺
马克思主义学院	郭万敏、刘艳2、
经济学院	周奇美
管理学院	陈柳云、马乃毅、温明明、徐红宇、喻燕

数学与计算机学院	冼远清、周会会
电子与信息工程学院	陈凤英、郭磊、李树发、徐广琚
化学与环境学院	高苑、孔松芝
船舶与海运学院	曹亮、邓帮林、丁怡、郝康、黄技、李凯、王立军、许媛媛、郑连兴
文学与新闻传播学院	卢月风
法政学院	程功舜、罗余方、岳晗
外国语学院	陈元骊、冯巧丽、宋天娇
中歌艺术学院	高鲲、胡晓玮、宋拥军、徐佳、许笑傲、张春雨、郑贺心
学生处	张绮琳
阳江校区	张明康、韦书爽、张欢

★我校青年学者首次在结构经济学领域顶级期刊发表学术论文

我校阳江校区商学院青年教师农汇福博士近期以广东海洋大学为第一单位和独立作者身份在结构经济学领域顶级期刊《Structural Change and Economic Dynamics》发表题为“Analyzing the Role of the Real Estate Sector in the Sectoral Network of the Chinese Economy”高水平学术论文。这是我校首次有青年学者在结构经济学领域顶级期刊上发表学术论文。

2024年，农汇福博士以第一作者或独立作者已经先后在三个国际权威SSCI期刊上连续发表4篇高水平学术论文，取得了一系列研究成果，这些国际著名期刊包括《Structural Change and Economic Dynamics》和《Economic Analysis and Policy》(SSCI一区)，以及《Economic Change and Restructuring》(SSCI二区)等。

★聂爱文教授参加国家社科基金重大项目开题会

5月19日，西藏民族大学获批的2023年国家社会科学基金重大项目“铸牢中华民族共同体意识视阈下援藏、援疆精神的口述资料整理与研究”开题会在陕西咸阳召开。法政学院聂爱文教授作为子课题负责人受邀参加开题会。

★食品科技学院教师参加国家重点研发计划项目启动会

4月19日，国家重点研发计划“海洋农业与淡水渔业科技创新”重点专项“养殖鱼类加工与质量安全控制关键技术与装备”项目启动会在海南澄迈召开。食品科技学院刘书成教授带领孙钦秀博士、殷燕涛博士、肖乃勇博士参加了项目启动会。

★食品科技学院陈雷教授受邀担任 Journal of Functional Foods 期刊编委

近日, 广东海洋大学食品科技学院陈雷教授受邀担任 Journal of Functional Foods 期刊编委。Journal of Functional Foods 是一本由 ELSEVIER 出版的 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 学术刊物, 该刊被 SCI 收录, 2022 年影响因子为 5.6, WOS 期刊 JCR 分区 Q1 区, 中国科学院期刊 JCR 分区 Q2 区。

★管理学院李生辉博士入选第三次全球海洋评估 (WOA III) 章节作者

5 月 22 日, 管理学院李生辉博士正式入选《第三次全球海洋评估 (WOA III)》章节作者。这是继 2024 年 4 月李生辉博士入选联合国“全球海洋环境报告和评估经常性进程”专家库 (Pool of Experts, PoE) 后我校青年教师参与国际科研合作领域的又一重大进展。

★管理学院青年教师受邀参加第二届联合国海洋十年区域会议暨第十一届西太平洋国际海洋科学大会

4 月 22 日至 25 日, “第二届联合国海洋十年区域会议暨第十一届西太平洋国际海洋科学大会”在泰国曼谷召开。此次会议由泰国政府召集主办, 与联合国教科文组织政府间海洋学委员会 (IOC-UNESCO) 西太平洋分委会 (WESTPAC) 共同组织。管理学院青年教师李生辉博士受到联合国项目事务部邀请参加会议并作多场报告。

★食品科技学院教师参加国家重点研发计划项目启动会暨实施方案论证会

4 月 23 日, 国家重点研发计划“海洋农业与淡水渔业科技创新”重点专项“甲壳类水产品保鲜保活与减损增效关键技术与产品开发”项目启动会暨实施方案论证会在青岛召开。

我校食品科技学院魏帅副教授参加项目启动会暨实施方案论证会, 承担了课题二的子课题研究任务。会后, 课题组成员根据专家组意见, 围绕课题研究目标、研究任务和具体考核指标等进行了讨论, 并对近期任务进行了分工, 通过项目和课题实施推动甲壳类产业绿色、高质、健康可持续发展。

★我校两门省级示范课程上线新华网“新华思政”平台展播

近日, 我校化学与环境学院陈洪教授主讲的两门本科课程《有机化学》和《药

物化学》上线新华网“新华思政”全国高校课程思政教学资源服务平台展播，为课程思政的交流、学习、推广、共享提供了优质课程思政案例课资源。《有机化学》课程是广东省首批（2020 年度）课程思政示范课程，也是学校本科教学质量工程项目“有机化学课程思政示范教学团队”依托的课程。

★食品科技学院教师参加教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会会议

4 月 26 日—28 日，教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会 2024 年度第一次会议在辽宁省锦州市举行。我校食品科技学院范秀萍副教授参加会议。

我校食品科技学院提交的“海洋特色高校思想政治教育与创新创业教育深度融合的探索和实践”获得优秀项目立项；范秀萍副教授的“多酚氧化酶（PPO）活性测定及酶促褐变的抑制”、刘亚月博士的“绿色果蔬中叶绿素的提取、理化性质和含量的测定”、刘唤明副教授的“水产品中菌落总数与大肠菌群的检验”分别获得实验教学案例一、二、三等奖。

【学子之光】

★海洋工程与能源学院本科生在学科顶刊发表学术论文

近日，海洋工程与能源学院能源与动力工程专业 2020 级本科生胡远康以第一作者在能源领域国际知名期刊《Energy》（中国科学院一区 Top 期刊，影响因子 9.0）发表了题为《Performance analysis of a novel multimode electricity-cooling cogeneration system (ECCS) driven by exhaust from a marine engine》的学术论文。

★我校在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中取得优异成绩

5 月 18 日-19 日，第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛终审决赛在华南农业大学举行。我校共 2 项作品荣获金奖，7 项作品荣获银奖，4 项作品荣获铜奖。

★我校 2 名学子获全国大学生英语竞赛广东赛区决赛特等奖并晋级全国总决赛

5 月 19 日，2024 年全国大学生英语竞赛(NECCS)广东省赛区决赛在广东财经大学落幕。我校获特等奖 2 名，一等奖 11 名，二等奖 75 名，三等奖 124 名。获得特等奖的胡轩浩、杨莞淳同学将代表学校参加全国总决赛。

★我校学生喜获广东省第十届“岭南杯”英语写作技能大赛特等奖

5月18日,广东省第十届“岭南杯”英语写作技能大赛决赛在广东财经大学举行,我校2022级英语卓越1221班卢祉聪同学斩获专业英语本科组唯一的特等奖。

★我校学子在第九届国际大学生智能农业装备创新大赛中斩获佳绩

5月12日,“天鹅杯”第九届国际大学生智能农业装备创新大赛在石河子大学落下帷幕。我校的5支队伍从126所高校、1203支队伍中脱颖而出,荣获一等奖1项、二等奖2项、优秀奖2项。

★机械工程学院学子在第十一届全国大学生机械创新设计大赛中获得佳绩

近日,我校学子荣获第十一届全国大学生机械创新设计大赛三等奖3项,广东省大学生机械创新设计大赛二等奖2项、三等奖4项及优秀奖1项,学校被全国大学生机械创新设计大赛授予特别贡献奖。

★我校斩获第14届全国海洋知识竞赛一等奖和“大洋奖”

5月19日,由国家海洋局、共青团中央、海军政治工作部主办的第14届全国海洋知识竞赛总决赛在北京举行,我校罗宇珊、温爱丽、赵慧茹等三位同学将获一等奖,罗宇珊同学在个人赛中摘得“大洋奖”,是我校首次摘得本项比赛的大奖,我校同时获得优秀组织奖。

★我校在第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛“汉森软件”中部区域赛决赛中荣获二等奖

5月31日-6月2日,第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛“汉森软件”中部区域赛决赛在中南大学举行。我校图灵新苗队获企业命题类(A类)二等奖,争锋吃醋团队、鱼翁得利团队获创业类(B类)二等奖。

★我校在2024年广东省大学生跆拳道锦标赛中再创佳绩

5月21日-5月26日,我校跆拳道队参加了由广东省教育厅主办的大学生跆拳道锦标赛。我校代表队共计获得金牌1枚,银牌2枚,铜牌2枚,4个第五名,同时获得乙组团体一等奖,甲组团体二等奖的好成绩。

★我校女排勇夺2024年广东省大学生排球锦标赛冠军

5月22日至28日,我校女子排球队参加了由广东省教育厅主办的2024年广东省大学生排球锦标赛。我校女子甲组在此次锦标赛中荣膺冠军宝座。

★水生生物博物馆讲解员在湛江市科普讲解大赛中再获佳绩

5月28日，2024年度“创新湛江杯”讲解大赛暨广东省科普讲解大赛湛江选拔赛在广东湛江南方海谷海洋产业孵化中心顺利举办。水生生物博物馆讲解员苏倩同学荣获本次选拔赛二等奖，并作为种子选手出战广东省科普讲解大赛。

★我校2023年无偿献血量位居全省普通高校首位

近日，广东省卫生健康委、广东省教育厅、共青团广东省委员会联合公布了关于2023年全省普通高校无偿献血工作情况的通报，我校无偿献血达到10486人次，位居全省普通高校首位。

★计算机科学与工程学院在第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛阳江选拔赛中斩获佳绩

4月27日上午，由阳江市科学技术协会、阳江市教育局主办，阳江市青少年科技教育协会承办，阳江市科技馆协办的第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛阳江选拔赛在阳江市科技馆圆满闭幕，计算机科学与工程学院共有11支队伍在创意作品项目——人机协作主题赛中斩获佳绩，其中，一等奖2项、二等奖4项、三等奖5项，获奖队伍数量较去年增长63.6%。

★计算机科学与工程学院在第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛中斩获佳绩

2024年4月13日，由工业和信息化部人才交流中心主办的第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛开赛，阳江校区共有248名学生报名参赛，共87人获奖，其中，一等奖11人，二等奖18人，三等奖58人，获奖人数占比35.1%。获得一等奖的11名同学将与主校区获得一等奖的36名同学共同代表学校参加蓝桥杯全国总决赛。

★夺金！阳江校区学生作品在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中获得金奖

2024年5月17-19日，由团省委、省教育厅、省科技厅、省人力资源和社会保障厅、省社科院、省科协、省学联等单位联合主办的第十四届“挑战杯·广州工行”广东大学生创业计划竞赛终审决赛在华南农业大学举行。阳江校区学生参赛作品“茶鱼范厚-山海互济，九州同乐”荣获广东省金奖，是阳江校区学子继去年获得挑战杯特等奖后再次取得挑战杯省级最高荣誉奖项。