

广州航海学院

教务简报

(2023 年第 6 期)

广州航海学院教务处编

2023 年 11 月 21 日

本期要目

工作动态

教务活动

教学例会

【工作动态】

- 10 月 23 日启动 2023-2024 学年第 2 学期教学任务安排工作。
- 10 月 25 日开展 2024 届普通本科生毕业预审工作。
- 10 月 30 日-11 月 6 日开展 2023 年通识通选课程开课申报工作。
- 10 月 30 日启动 2024 届本科生毕业设计（论文）工作。
- 10 月 31 日启动 2023-2024 学年第一学期期中教学检查工作。
- 11 月 1 日发放 2023 届本科生第三批学历学位证书。
- 11 月 7 日召开教学指导委员会。
- 11 月 21 日开展 2023 年省质量工程项目申报推荐工作。

【教务活动】

广东海事局上海海事局来我校调研

10月13日下午，广东海事局船员考试中心主任毛洪鑫、上海海事局船员考试中心主任毕涛等一行8人来我校进行船员教育相关业务调研。学校唐强荣副校长接待了本次调研，教务处、船员培训中心、海运学院、轮机工程学院等部门相关负责同志参加了调研座谈会。



唐强荣副校长代表学校对广东海事局、上海海事局一行的到来表示欢迎，对海事局一直以来对我校航海教育培训工作的支持表示感谢，对上海海事系统船员适任评估示范中心的建成投入运行表示祝贺，并介绍了我校船员教育与培训工作开展的主要情况。



广东海事局船员考试中心毛洪鑫主任表示，海事系统船员适任评估示范中心建设和投入运行，为船员朋友提供了便利，对提高船员教育培训质量有很好的促

进作用，此次调研的目的，旨在借鉴广州航海学院在船员教育培训方面好的经验和做法，加快推进船员适任评估示范中心更快更好发展。

座谈会上，我校船员培训中心主任闵金卫代表学校汇报了航海类专业学历教育和船员培训的开展情况，双方与会人员就船员培训、实验室建设、适任评估等方面进行了深入交流和探讨。

会议也邀请了广州地区部分船员教育培训机构专家参加。

广东省教育考试院召开广东省高校试卷保密室管理工作视频会议

为规范高校试卷保密室建设与管理，10月24日上午，广东省教育考试院组织召开了全省高校试卷保密室管理工作视频会议，省教育考试院副院长许顺兴出席会议并讲话，省考试院社评处孔志冬同志主持会议。与会人员学习了新修订的保密室管理办法，包括保密室硬件建设、保密条例等，直观、详细地学习了我省考试保密工作新要求。

会议要求省内各高校要严格对照管理办法，对试卷保密室进行改造并按时提请验收。包括（1）完善考试试卷保密室的建设，规范考试试卷存放的管理办法。

（2）严格按照相关规定，对保密室进行改造，确保符合相关的规定。（3）明确相关负责人员的岗位职责，管理人员需要定期对试卷保密室的监控系统进行检查和维护，加强对试卷保密室管理人员的培训和教育，提高安全意识和责任感。（4）建立一套科学、规范的管理办法，提高试卷管理的效率和质量。

广东省教育考试院副院长许顺兴作总结发言，从墙体结构、警示设置、监控设备、安防布控、消防设施、环境布置、管理条例等七个方面进行重点讲解，要求通过加强管理、提高安全意识、加强合作等方式，确保试卷的安全和保密。

我校教务处、继续教育学院相关负责同志在行政楼 A 楼第一会议室参加了会议，网络与教育技术中心进行了会议保障工作。

我校举行 2023 年第三次公开示范课

为解决调研过程中教师们提出的学校公开示范课少、教学交流不足等问题，教务处从本学期开始，每月择优选取一位课堂教学效果好的教师，进行公开示范课，以活跃课堂教学交流气氛，提高课堂教学质量，提升教师教学能力和水平。

第三次公开示范课于 2023 年 10 月 25 日上午在健兵南 401 室举行，由船舶与海洋工程学院的教师刘瑞伟主讲，主讲课程为“机器人机构学”。学校通过“广州航海学院视频号”对课程进行了同步直播，有 2100 余人观看了直播，船舶与海洋工程学院部分老师到现场观摩了教学过程。



刘瑞伟老师深入浅出地讲解了机器人运动建模方法中的机械臂连杆参数与坐标系的建立，内容讲解透彻易懂，课堂互动性强，同学们回答问题踊跃，课堂氛围很有感染力。



本次活动得到了学校宣传部、船舶与海洋工程学院的大力支持。通过这样的系列活动，学校教师可以学习到示范课老师好的做法和经验，达到提高教师课程教学能力和教学效果的目的。教务处将会将这样的活动常态化，形成学习交流的平台。

我校举行 2023 年课程思政教学大赛决赛

在上级主管部门的关怀和学校党委的领导下，近几年我校课程思政建设取得了一定成效，为了更好地推进学校的课程思政建设，提高课堂教学育人水平，以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，不断提升学校教师课程思政教学能力，全面提高“立德树人”水平，开学以来学校组织举办了 2023 年课程思政教学大赛。大赛分为三个阶段，第一阶段初赛于 9 月 4 日正式启动，由各教学单位组织实施，共推荐出 20 名选手参加学校大赛；第二阶段为复赛，由校内外专家对 20 名选手提交的参赛材料进行评审，并产生 9 名选手参加第三阶段的现场决赛。

现场决赛于 2023 年 10 月 26 日下午，在教学楼 111 课室举行。广东省教育厅高教处邓荣海副处长、校领导唐强荣副校长出席了本次决赛。校党委委员学生工作部陈海航部长、校党委宣传部黄毅部长、各教学单位相关领导以及 100 名学生代表在现场观摩，学校还通过“广州航海学院视频号”对大赛过程进行了同步直播，有 4500 余人在线上观摩了比赛。

本次决赛的评委组由 13 个教学单位选派的 26 位教师组成，负责现场决赛评分。



决赛过程中，9 名选手依照事先抽取的出场顺序、现场抽到的课堂教学序号，进行了 5 分钟说课、10 分钟课堂教学和 5 分钟现场答辩展示，26 位评委依据评分标准，根据选手的表现，对选手进行评分。

参赛教师们准备充分、全身心投入，精彩纷呈，能够从各自学科特点出发，在梳理课程的教学内容同时，结合不同课程特点、思维方法和价值理念进行课程思政教育。



选手现场展示结束后，评委组组长田雨波教授对参赛选手表现进行了点评。



比赛环节完成后，省教育厅高教处邓荣海副处长对我校本次课程思政教学大赛进行了点评，对参赛选手的现场表现给予高度评价，并对学校的课程思政教学工作提出了更高的期望和要求。



最后，由唐强荣副校长宣布决赛名次，从第一名到第九名分别为：端木玉、范杰、蔡玉兰、王婷玉、曹德文、刘迪、吕凤琴、冼婧晗、熊庆霞。唐校长对参赛选手取得的成绩表示祝贺，并希望他们再接再厉，争取在更高级别的赛事上，获得佳绩。



决赛过程秩序井然、公开透明，取得了预期效果。通过本次大赛，广大教师进一步探索和创新课程思政教育教学方法，促进思政教育和专业教育深度融合，为参加更高级别的赛事积累了宝贵的经验。

按照本次比赛的规则，对获奖人员的表彰将在之后的教学工作会议上进行。

【教学例会】

学校召开 11 月份教学例会

11月7日下午，学校在行政楼A楼第三会议室召开教学例会。唐强荣副校长主持会议，教学例会成员参加会议。

会上，教务处对10月份的教学工作开展情况进行了回顾总结，并对11月份的重点工作进行了安排部署。与会人员就目前教学中存在的问题展开了交流与讨论。



唐强荣副校长发表总结讲话，从六个方面强调了近期教学重点：一是各学院要高度重视学生体质健康抽测工作，全员都要行动起来，学生要抓紧时间练习。抽测当天，学院领导班子、辅导员、相关人员都要到场做好保障工作，教学安排要和教务处做好衔接，争取取得好成绩。二是大三、大四体育课重修问题，要多渠道同时推进，首要要把相关政策和要求传达到每一位学生，其次体育教师要清晰把握政策标准，向学生做好解释说明，宣传教育要做到位，培养学生主动练习的意识。三是下学期的教学安排要和高基数据相结合，统筹考虑，落实到位。专任教师数量要保持稳定，在排课过程中发现问题要及时调整，各教学单位要充分利用好外聘教师。引进的高层次人才，硬性规定每年都要承担教学任务，根据各教学单位实际情况，最少的一年中至少有一学期有课，要确保学校生师比在规定范围内。四是出勤率的问题，虽然总体上教师上课水平有所提高，但是普遍存在课堂管理较差的现象。各教学单位要再次向教师强调课堂管理的重要性，任课

教师要有课堂管理的意识，要把缺勤的学生的原因摸查清楚，动态把握，及时向学院学工口反馈。各学院、教务处、学生工作部门都要各司其职，加强督查。五是毕业设计（论文）工作，指导教师要按照教学大纲的培养目标来指导学生的毕业设计（论文），明确毕业设计（论文）是学生运用所学知识来解决实际问题的综合训练。在选题方面，要从小着眼，从工程设计出发，要和科学研究、生产实际相结合，建议多使用计算机编程等小程序。各学院在征集题目的时候要把好关，选题太大的要及时修改调整。六是教学示范公开课和课程思政教学大赛，这样的形式很好，要鼓励教师去学习、去对标、找差距、再提高，要让学生在不知不觉中受到启发和感染。