

广州航海学院

教务简报

(2024年第1期)

广州航海学院教务处编

2024年1月12日

本期要目

工作动态

教务活动

教学例会

督导简报

【工作动态】

- 12月8日开展2023年春季学期期末考试试卷专项检查。
- 12月8日公布广州航海学院2022-2023年度本科教学质量报告。
- 12月11日启动2024年新增学士学位授权专业评建工作。
- 12月12日开展2023-2024学年度第二学期集中实践课排课工作。
- 12月12日开展第四届广东省高校教师教学创新大赛校级选拔推荐工作。
- 12月13日开展2023年市教学成果培育项目任务书填报工作。
- 12月15日启动第三批国家级一流本科课程遴选推荐工作。

【教务活动】

2023年广东省本科高校交通运输类专业教指委年会暨交通高质量发展与人才培养创新高峰论坛在我校召开

12月8-9日，2023年广东省本科高校交通运输类专业教指委年会暨交通高质量发展与人才培养创新高峰论坛在我校召开。本次会议由广东省本科高校交通运输类专业教学指导委员会主办，广州航海学院承办，省交通运输类教指委主任袁炎清、交通运输类教指委秘书长唐强荣，特邀嘉宾张星臣教授、杨晓光教授、关宏志教授，以及来自广东省内近20所本科高校与企业的近60名嘉宾出席了本次会议。

2023年广东省本科高校交通运输类专业 教指委年会暨交通高质量发展与人才培养创新高峰论坛



人才培养创新高峰论坛由袁炎清主任委员和温惠英副主任委员主持。唐强荣副校长代表学校向论坛致辞，他指出，当下的广东，紧紧围绕贯彻落实习近平总书记对广东工作的重要讲话、重要指示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署，牢牢把握交通“先行官”定位，推动我省综合立体交通网向更高质量、更高效率、更高品质迈进。在这样的背景下召开本次会议，必将在新的形势下，为进一步提高省交通运输类专业教学工作水平和教育教学高质量发展发挥更大作用。广东省智能交通协会会长谢振东到会致辞。



论坛特邀请四位专家做了专题报告，分别是：北京交通大学张星臣教授的《交通运输类专业人才的工程能力培养改革》、同济大学杨晓光教授的《交通运输类专业新工科发展与人才培养》、北京工业大学关宏志教授的《关于深化交通工程专业内涵的若干思考》，泛雅集团陈雪佳的《超星 AI 工具箱助力教学智能升级》。



交通运输类专业教指委年会由蔡铭副主任委员主持，三位教指委委员（行业专家）做了报告，分别是：广州地铁集团有限公司朱士友的《智绿深度融合，助推城轨交通现代化》，中远海运散货运输有限公司林火平的《国际干散货海运市场及发展趋势》，中国南方航空股份有限公司罗凯峰的《数字引领，链接未来》。华南理工大学的王志勇做了题为《国际海事问题研究趋势：来自 Ocean & Coastal Management 期刊的经验》的报告。随后，广州航海学院副校长、教指委委员兼

秘书长唐强荣汇报了广东省交通运输类本科专业教指委工作总结及 2024 年工作计划，最后，与会的专家委员讨论了教指委 2024 年工作计划。



本次会议聚焦人才培养和交通运输领域的热点问题，共同为广东省本科高校交通运输工程专业的发展“把脉问诊”，达到了预期效果，各位与会专家也为我校交通运输工程类专业的建设和发展提出了宝贵建议。

我校举行工程教育专业认证专题讲座和研讨会

为进一步普及 OBE 教育理念，提高教师队伍和管理队伍的理论水平和实践能力，加快推进工程教育专业认证工作，助力我校专业建设高质量发展，12 月 10 日，学校在行政楼 A 楼六楼报告厅举办工程教育专业认证专题讲座和研讨会，邀请北京交通大学张星臣教授、朱晓宁教授为骨干教师和管理干部作专题讲座和研讨。唐强荣副校长出席会议并主持讲座研讨，各院（部、中心）院长（主任）、教学副院长（副主任）、专业负责人、系（教研室）主任、骨干教师 100 余人参会学习。

会上，张星臣教授为大家作题为“谈谈以工程教育专业认证推动专业建设高质量发展”的讲座，张教授从专业建设的内涵、工程教育专业认证的理念及标准、学生中心的教管体系转变、产出导向的培养方案和教学体系设计、持续改进机制建设和实施、教学保障体系构建等 6 大方面系统阐述了以工程教育专业认证推动专业建设高质量发展的体系建设和实施路径。



朱晓宁教授在分会场与部分骨干教师进行了研讨，针对工程教育专业认证工作如何落地进行了深入的交流并给予具体的指导。



讲座和研讨结束后，唐强荣副校长作了总结讲话。唐副校长指出，张星臣教授的讲座，内容充实，逻辑清晰，可操作性强，有很高的理论和实践指导价值，

大家要认真消化吸收，按工程教育专业认证的要求，对标对表，扎扎实实做好教育教学各项工作，推动我校专业建设内涵式发展，提升人才培养质量。

2023 年 12 月全国大学英语四六级考试圆满结束

12 月 16 日，2023 年下半年全国大学英语（CET）四六级考试在我校黄埔校区、琶洲校区顺利进行。共有 7171 名考生参加本次考试，其中四级考生 3763 人，编排考场 126 个；六级考生 3408 人，编排考场 114 个；另设 3 个备用考场。教务处、保卫处、后勤管理处、外语学院等部门紧密配合，确保了试卷保密、考场布置、司铃、听力等各环节准确、及时、高效的完成。

学校对全国大学英语四六级考试工作高度重视，教务处牵头、各教学单位开展了对监考教师的培训，确保各岗位工作人员明晰职责，切实做到各司其职，各负其责。



考试当天突遇大降温，为确保考试能正常开展，唐强荣副校长早上 8 点起逐个巡查考场，监考教师和考务工作人员严格执行考务管理规则，考生服从管理，严格遵守考试纪律，各考场秩序井然，考风考纪良好，未出现任何违规违纪行为。



本次考试严格按照国家教育考试相关要求组织，各项工作科学规范，工作人员尽职尽责。在相关部门的通力配合下，此次全国大学英语（CET）四六级考试各项工作圆满完成。

“双百”引领 双校联动——我校与江门职业技术学院签约申报三二分段专升本协同育人项目

在学校党委的领导下，为落实“百校联百县”、助力“百千万工程”行动，我校“物流管理”专业与江门技术职业学院“现代物流管理”专业合作，成立了联合工作小组，达成了联合申报 2024 年三二分段专升本协同育人项目的合作意向。

12 月 16 日下午，江门技术职业学院副校长蔡勇带领学生工作部负责人、经济管理学院党总支书记、院长及教师代表等一行 5 人到我校就专本衔接协同育人项目进行座谈交流。会议由唐强荣副校长主持，教务处、港口与航运管理学院相关负责人参加。



会上，唐强荣副校长对江门技术职业学院蔡勇副校长一行的来访表示热烈的欢迎，并详细介绍了我校的发展沿革、专业设置、人才培养等相关情况。江门技术职业学院蔡勇副校长介绍了江门职业技术学院的建设发展以及当前省域“双高”院校建设的基本情况，对广州航海学院给予江门技术职业学院专本衔接协同育人项目的支持表示感谢，并重点介绍了学院现代物流管理专业的建设成果和优势。

与会双方对专业建设、人才培养模式改革、服务地区、项目申报等方面进行多次深入研讨，并举行了项目申报签约仪式。



唐强荣副校长指出，两校同为“双百行动”的支援院校，共同结对帮扶开平市，这为两校之间的沟通与合作提供了重要的契机，将专本衔接协同育人项目作为“双百行动”的拓展项目具有重大意义，并就如何开展好项目的申报和建设作出了安排部署、提出了具体建议。

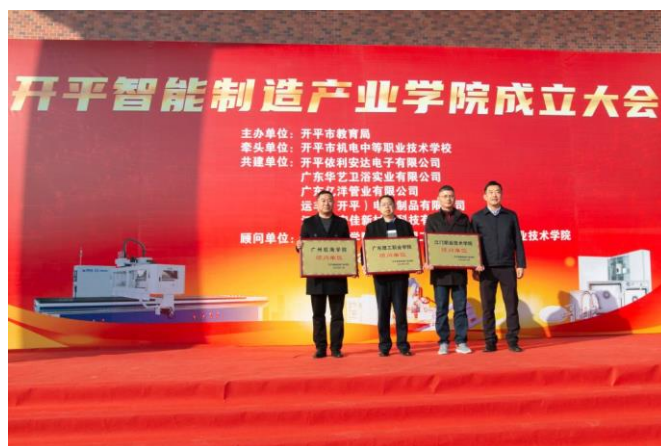


“双百行动”为我校优化学科专业、为开平市培养更多更好符合社会需要的高素质人才提供了一个重要的平台。此次合作以“双百行动”为切入点，旨在探索新背景新形势下的“本专联动，地方协同”人才引育留用新模式，力争为我省实施百千万高质量发展工程作出贡献。

助力“双百”，推进校县联动，学校开展开平市产业学院建设活动 及中职教师教研能力提升培训

为深入推进广东省百校联百县助力“双百行动”，促进城乡区域协调发展，进一步推动广州航海学院与开平市“双百工程结对共建”项目实施的具体举措，广州航海学院参加了开平市智能制造产业学院成立大会，举办了开平市中职教师教研能力提升培训。

12月20日下午，广州航海学院作为顾问单位参加了在开平市职业教育公共实训中心召开的“开平市智能制造产业学院成立大会”，张海波书记代表学校参加了大会，并接受“顾问单位”聘书，我校将为开平市智能制造产业学院建设发挥应有的作用。



同时，为进一步加强高校与中职教师协作，结合开平中职学校的需求和高校赋能，以促进开平中职教育高质量发展，并提高教师职业道德素养和教育教学能力，广州航海学院教务处通过前期与开平市教育局协商，12月21日，组织并带领教师代表，到开平市吴汉良理工学校，对开平市吴汉良理工学校、开平市机电中等职业技术学校 and 开平开放大学的近60名学员进行培训。开平市教育局党组成员、副局长张晓静，开平市吴汉良理工学校校长李永鸿出席了本次培训活动。



我校葛涛副教授、唐伟炜博士、魏昶副教授分别以教学研究课题申报、课程思政的探索与实践、心理健康问题与心理调适为主题做了专题培训报告。





学员纷纷表示，此次培训“干货”满满，是一次难得的提升教研水平的机会，日后将运用此次培训所学知识和技能，提高教学、教研、学生心理辅导等方面的水平。广州航海学院与开平市教育局根据中职教师们的实际需要，继续开展相关培训交流活动。

我校召开 2023 年招生工作领导小组（扩大）会议

（教务处招生办供稿）12月27日下午，学校在行政楼A楼三楼会议室召开了招生工作领导小组（扩大）会议，唐强荣副校长出席并主持会议，学校招生工作领导小组全体成员，国际交流与合作处、各二级学院相关负责人参加了会议。

这次招生工作领导小组（扩大）会议主要内容是学习上级主管部门有关招生文件及《广州航海学院招生工作管理办法（试行）》、近期招生工作情况汇报、2024年招生宣传工作方案汇报及寒假招生宣传方案介绍和2024年分专业招生计划初步方案介绍等。



会上，招生办与参会领导一起认真学习了教育部教学〔2023〕1号文件《教育部关于做好2023年普通高校招生工作的通知》和《广州航海学院招生工作管理办法（试行）》，全面了解教育部关于加强招生规范管理、优化招生宣传服务的相关规定和要求，以及我校新出台的招生工作管理办法的相关规定，进一步规范我校的招生工作。招生办封斌主任就2024年招生宣传工作方案和寒假招生宣传方案做了解释说明，并介绍了2024年分专业招生计划分配初步情况。与会人员进行了交流讨论，并就2024年分专业招生计划分配和如何做好2024年的招生宣传工作建言献策，提出了宝贵的意见和建议。

最后，唐强荣副校长在总结讲话中对2023年的招生工作表示肯定，并对2024年的招生工作提出了要求：一要认真学习和熟悉国家的相关招生政策、规定和要求，领会教育部关于招生政策的精神，指导学校的招生工作。认真遵守高校招生“30个不得”“八项基本要求”等纪律要求。二要重视招生宣传，招生宣传工作是一项十分重要的工作，各方面要准备到位，把工作做实做细，要培训好宣传工作人员，把招生宣传工作做好。三要把分专业招生计划设置好，各学院要理解学校目前的办学条件，多方面考虑，合理调整专业招生计划，把2024年的招生工作做得更好。

华为技术有限公司和深圳市讯方技术股份有限公司来我校交流

12月26日下午，华为政企广东教育医疗系统部总经理卢克静、深圳市讯方技术股份有限公司董事长戴毅等一行来我校就ICT（通信网络应用技术）产业适用型高技能人才培养、合作共建ICT产业学院，以及探讨建立科研和智慧校园建

设等方面的合作进行交流。校党委书记、校长邹采荣热情接待了来访客人，唐强荣副校长主持交流会，教务处、网络与教育技术中心、信息与通信工程学院等相关单位负责同志参加了交流活动。

邹书记、校长首先向客人介绍了学校的发展历史及办学特色，学校人才培养基本情况以及广州交通大学筹建的建设进展，回顾了与华为技术有限公司合作的过程及渊源。邹书记、校长强调，学校与企业的合作是利益共享、风险同担的关系，学校办学以社会效益为最高目标，学校建设产业学院的根本落脚点就是要提高人才培养的质量，为社会、行业培养更高素质的人才。邹书记、校长就如何推进合作共建 ICT 产业学院提出三点建议和要求：一是厘清学校、华为和讯方三方合作共赢的基础；二是就三方各自投入的资源进行明确的规划，并且在一个为学校所能够接受的范围；三是要就合作共建产业学院的操作层面的方案进行进一步的探讨，包括师资来源、教学资源等等的落实。



卢克静总经理和戴毅董事长分别介绍了华为和讯方技术在致力于 ICT 技术与教育深度融合方面取得的成果及优势，双方将以平台+伙伴的关系，助力学校产业学院建设及半导体产业人才培养。随后，与会人员就广州航海学院智慧网联及 ICT 产业学院暨华为 ICT 学院规划方案进行了探讨。



经过本次交流，学校与华为/讯方就广州航海学院智慧网联及共建 ICT 产业学院达成了初步合作意向。唐强荣副校长在最后交流总结讲话时指出，这是一次全方位的交流，会后三方负责人员要按照邹书记、校长的提议和要求抓紧工作，对合作协议和实施方案中的细节问题进一步加强沟通并落实，争取早日达成共识。本次交流活动达到了预期目的。



招生办举行 2024 年寒假招生宣传启动仪式

1 月 4 日下午，广州航海学院 2024 年寒假招生宣传启动仪式在我校图书馆报告厅举行。2024 年寒假我校继续开展以“与母校携手·展广航风采”为主题的寒假招生宣传大学生社会实践活动，琶洲校区的同学在线上参会，会议由招生科科长邱文钦主持。



会上，招生办主任封斌作 2024 年寒假招生宣传动员讲话，他首先肯定了寒假招生宣传的重要意义以及 2023 年我校寒假招生宣传取得的积极效果，并向积

极参加招生宣传的志愿者们表示感谢！同时强调，为进一步发挥社会实践的育人功能，增强学生爱校荣校意识，广泛宣传我校办学成就和办学特色，培育稳定的高质量生源基地，吸纳更多优质生源报考我校，开展以“与母校携手·展广航风采”为主题的寒假招生宣传大学生社会实践活动，同学们要高度重视，认真负责，把宣传工作做好。同时要求，本次寒假招生宣传同学们外出活动要把安全放在第一位，不坐违规交通工具，不违反交通规则，全心全意、认真负责地做好宣传工作。在招生宣传的每个环节要仔细认真，帮学校代言，以良好的形象展示我校学生的风采。



招生科科长邱文钦回顾了 2023 年寒假招生宣传的基本情况和取得的宣传效果，就活动形式、活动时间与方法、宣传注意事项等作详细布置。强调在宣传过程中要文明、礼貌、真诚，讲究方式方法，耐心解答、温情服务，以正面、良好的形象宣传我校，要遵守当地的相关要求和规定，不要做与宣传无关的事，通过团队协作、共同完成任务。

希望同学们通过学习宣传材料，深入了解学校概况与特色，制定详细宣传方案，在宣传过程中充分展示学校的办学实力，传播正能量，以自身的优秀表现带动更多考生选择我校。在提升学校知名度与影响力的同时，要注重在实践活动中锻炼自己，提高自身的综合能力。希望同学们通过社会实践活动锻炼组织能力、语言沟通能力、团队协作能力；要提高安全意识，避免低温、雨天、交通不便时出行，确保安全第一，灵活开展宣传活动，注重宣传实效。

【教学例会】

学校召开 1 月份教学例会

1月2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，教务处对本学期教学工作进行了总结，并对期末的重点工作进行了安排部署。与会人员就近期教学中存在的问题展开了交流与讨论。



唐强荣副校长对本学期教学工作取得的成绩给予充分肯定，并对下一步工作提出明确要求：一是要做好考试试卷命题工作。试卷要围绕课程教学大纲和课程目标达成度命题。只有按照 OBE 教育理念来培养人才，人才培养质量才能得到提升。二是要加大期末考试巡考力度。检查监考教师到岗及履行监考职责情况，发现违规现象将严肃处理。三是要加强试卷检查环节。课程团队交叉检查，及时发现问题及时处理。四是要不断完善人才培养方案。按照质量体系的要求，每年都要对人才培养方案进行评议，人才培养方案的修订要在评议、调研的基础上，基于产出导向的人才培养理念进行不断地完善和修改。五是在教改和教学成果项目上争取取得突破。学校一直都缺乏国家级的教学成果教改项目，要不断引导鼓励老师在上好课的同时，也要做好教学改革，把课程教学和教研教改真正的结合起来，通过一流课程建设丰富教学资源，提升教学能力。六是要持续推进工程教育专业认证。以 OBE 理念推动人才培养持续改进，要把以老师为中心转变成以

学生为中心。同时，教学管理工作要有前沿的知识储备，要多参加交流，有目的的安排教学活动，通过大家的共同努力，不断提升学校的教学管理水平。

【督导简报（2023-2024 学年第一学期工作总结）】

一、督导完成工作情况

1. 工作量完成情况

2023-2024 学年第一学期，9 名督导员共听课 1325 学时（人次），按照 144 学时/督导的规定任务计算，督导工作任务完成率总体上为 102%。学期各督导员具体完成情况统计如下表 1。

表 1：2023-2024 学年第一学期督导工作完成情况汇总表

（注：累计完成率按规定工作量 144 学时计）

| 序号 | 督导教师 | 累计听课情况 | | |
|----|------|------------|-----------|-----------|
| | | 累计 听课时数 | 累计 完成率 | 平均 优秀率 |
| 1 | 陈元迪 | 150 | 104% | 98% |
| 2 | 徐艳敏 | 150 | 104% | 89% |
| 3 | 姚宝元 | 144 | 100% | 88% |
| 4 | 王术峰 | 149 | 103% | 76% |
| 5 | 王琢 | 147 | 102% | 86% |
| 6 | 张红 | 145 | 101% | 90% |
| 7 | 易明华 | 151 | 105% | 99% |
| 8 | 朱志强 | 145 | 101% | 93% |
| 9 | 李宪徐 | 144 | 100% | 94% |
| 合计 | | 1325 | 102% | 90% |

从上表可以看出，9 位督导员均按照学期初分配的督导任务完成了督导听课任务，完成率均超过了 144 学时规定的工作量。督导在总结中都反映出在听课过程中保持了与讲课老师的交流沟通，特别是对发现的问题，都能够在课后及时与

教师进行交流，听取教师的意见，给出适当的建议，整体上督导工作是认真负责的。

从各位督导本学期给出的平均优秀率情况看，最高的平均优秀率接近百分之百，最低的平均优秀率为 76%，高低差值较大。还是建议督导之间加强沟通交流，掌握相对一致的评价尺度，以使评价更具有客观性。

2. 听课覆盖情况

(1) 老师被听课次数及督导听课覆盖率。

本学期督导老师应听课 578 名教师（课表给出的教师），实际听课 571 名教师，有 7 位教师没有被督导听课，因此本学期听课覆盖率约为 98.8%。

被听课 2 次以上的教师数为 416 人，占被听课教师数的 73%。按最新给督导的要求，上一学期学生评价好的老师可听 1 次，因此本学期被听课 1 次的老师数量较上一学期有所升高。听 1 次的原因还有多人上一门课只听了 1 名老师的情况或课程周期较短督导没能安排及时听课漏掉。

表 2：授课教师被督导听课次数情况统计表

| 听课次数 | 1 次 | 2 次 | 3 次 | 4 次 | 5 次 | 6 次 | 合计 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 人数 | 155 | 223 | 78 | 91 | 18 | 6 | 571 |
| 占比 | 27% | 39% | 14% | 16% | 3% | 1% | |
| | 27% | 73% | | | | | |

(2) 未听到课的教师情况及主要原因

7 位教师未被督导听到课的主要原因是因课程周期较短督导没能安排及时听课漏掉。

3. 参加座谈会情况

本学期 9 位督导参加了 10 个学院的师生座谈会 14 次，每位督导参加座谈会情况见下表 3。

表 3：督导参加座谈会情况统计表

| 督导教师 | 徐艳敏 | 张红 | 姚宝元 | 李宪徐 | 陈元迪 | 易明华 | 朱志强 | 王术峰 | 王琢 | 合计 |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 参加座谈会次数 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 14 |

督导员能够在座谈会上认真记录学生反映的意见并及时整理和通过《教学督导组参加师生座谈会总结》进行了反馈，主要包括学生对任课教师和教学效果情

况及其有关教学管理（设备和设施等方面）存在的问题提出的建议、期望与要求等。在座谈会上督导还积极与学生相互沟通认识，说明情况，取得学生的理解。

4. 试卷抽查工作

本学期督导还完成了试卷抽查工作，9位督导共抽查了3个学院（外语学院、基础部、马克思主义学院）的28位教师，55个班级，共2054份试卷。其中外语学院10位老师，6门课程，17个班级，615份试卷；基础部10位老师，4门课程（其中高等数学分A\B\C），20个班级，774份试卷；马克思主义学院8位老师，2门课程，18个班级，665份试卷。

28位老师12门课程的2054份试卷批改情况和规范性情况抽查督导评价得分平均分95.45分，说明试卷总体评阅和规范性良好，差错率存在但不显著。其中，外语学院10位老师试卷评价平均得分94，基础部10位老师平均得分96.4，马克思主义学院8位老师平均得分96，不同学院得分较为均衡。试卷抽查的详细工作情况及情况分析已经单独形成报告提交。

二、督导评价得分情况

本学期教师评价督导评分优秀率如表1所示，学期平均值为90%，与上学期89.6%的平均分基本持平。按学院统计督导评价平均分见表5，督导评价得分平均值为92.68分，与上学期的92.82持平。上述2个数据说明本学期教学与上学期基本一致，表现平稳。各学院评分接近，差别不大，呈均衡态势。

表4：各学院督导评价平均分情况

| 序号 | 开课学院 | 听课人数 | 督导评价平均分 |
|----|-----------|------|---------|
| 1 | 实验中心 | 6 | 94.8 |
| 2 | 海运学院 | 37 | 94.2 |
| 3 | 轮机工程学院 | 29 | 93.8 |
| 4 | 土木与工程管理学院 | 45 | 93.6 |
| 5 | 艺术学院 | 41 | 93.3 |
| 6 | 船舶与海洋工程学院 | 47 | 93.2 |
| 7 | 马克思主义学院 | 35 | 93.1 |
| 8 | 外语学院 | 54 | 93 |
| 9 | 创新创业学院 | 21 | 92.7 |
| 10 | 信息通信工程学院 | 61 | 92.5 |
| 11 | 公共体育教学部 | 26 | 92.3 |
| 12 | 港口与航运管理学院 | 38 | 92.3 |
| 13 | 航运经贸学院 | 39 | 92 |
| 14 | 学生工作处 | 22 | 92 |

| | | | |
|----|----------|-----|-------|
| 15 | 基础教学部 | 50 | 91.8 |
| 16 | 国际邮轮游艇学院 | 14 | 91.8 |
| 17 | 国际交流学院 | 2 | 91.5 |
| 18 | 后勤 | 4 | 90.4 |
| | 合计 | 571 | 92.68 |

三、对教与学的综合评价

1. 教师教学基本评价

本学期督导综合评价优秀率为 90%（按 90 分以上为优秀计），说明学校整体上教学表现平稳，起伏不大。多数教师课堂教学呈现出良好的教学状态，教学评价指标良好率高。

督导评价分数较高的教师都具有的共同特点是：一是教学严谨，准备充分，条理清晰，逻辑性强。二是课堂活跃，互动教学，学生欢迎，课堂效果好。三是讲究方法，知识扎实，深入浅出，学生理解掌握度高。

（1）这些特点反映出优秀的教师对教学工作是极端负责的，体现了以生为本的优良教风，能够从学生接受能力出发，因材施教，充分体现出了严谨的教学态度。这些教师讲课认真、举例合适、通俗易懂、互动较好、能较好在整节课中吸引学生的注意力，教学效果好。

（2）在教学方法上，优秀的教师多能够根据不同的知识内容选择不同的教学方法来阐述知识点，采用较多的是案例教学法。课堂效果好的主要是互动教学设计和实践都做得比较好。另外督导也发现，讲课富有激情和感染力的老师比较受到学生欢迎，其课堂气氛好，学生对老师的认可程度高，课堂教学效果好。

（3）板书教学值得表扬。督导发现一些教师能结合学科特点，坚持板书引导教学，与教学内容相适应，充分考虑了学生接受能力和学习习惯，值得提倡。

（4）课程思政。本学期注重课程思政的老师明显增多。有督导统计，在所听课的老师中，有 33.33%涉及课程思政,比上学期有所增长，在注重课程思政融入方面，讲文科类课程的老师比理工科老师的课程思政融入比例要高。

（5）混合教学模式得到应用。许多老师比较注重教学法和多种教学工具的应用，例如雨课堂、课堂派、本校网络教学平台等教学平台工具的使用，在本学期也有一定程度的增加。

（6）教学比较突出的教师有（排名不分先后）：

船舶与海洋工程学院：詹怡怡、尚筱雅、李瑞、刘瑞伟、王永祥、李瑞、郑春芳、米志红、尚筱雅、李军、王婷玉、叶永权、聂宇宏；

海运学院：陈石、李贝贝、欧阳萍、卓永强、张敏、李正亮、张金水、黄俊林；

外语学院：曹志芳、李沁雪、谭晖、刘娟、刘宝强、杨亚、唐本仙、陈绍新、周密、周超飞、黄叶青、吴雪红；

基础部：郑民伟、姚党辉、江蔓蔓、曾应新、邱淑芳、许勤芳、王响、曹德文、姚党辉、王泽文、苏峰、樊艳、邵春平、张秋瑾；

艺术设计学院：曾朝辉、陈坤、汪艳辉、王嫚、厉华、范思婕；

马院：何永红、田志文、王翠花、张璟、胡伟光、张新标、占毅、张燕洁、周静、黄丽红；

经贸学院：吕凤琴、鲁诚至、蔡玉兰、何乃飞、谢兰兰、刘薇、郑力溶、宋旭琴、查伟伟、李贵良、李生、唐红梅；

港航学院：周海英、孙战秀、宋静、郭晓莉、刘卫华、龚纲要、文妮佳、曹健、周小宁、张丽芳、鲁广斌、余洁、周艳、谈超凤、雷雨顺、熊海鸥；

轮机学院：葛涛、武慧丹、廖铁勇、胡国超、范怀谷；

土木工程学院：刘文娴、曾凤华、杨娥、丁丛芳、黄夏幸、杨慧、杨鸿铭、蒋慧、李建新、张劲文、曾凤华；

信息与通信工程学院：杨国燕、凌菁、赖展军、刘小君、徐洁、封斌、田雨波、陈忠、郭雨燕、梅志林、吕志胜；

邮轮学院：易燕、曲进。

2. 学生学习基本评价

大多数学生都能够遵守纪律，按时上课，不早退，不迟到。课堂上大多数学生能够认真听讲，积极与老师互动。遵守课堂纪律，手机主动装入手机袋，安静上课。整体上学生学风和上课状态良好。

3. 教学管理方面

教师对课堂教学较注重教学的过程管理，好的老师能够通过提问、互动等方式去影响课堂，对学生进行引导，能够保证教学过程平稳。但对不影响教学进展的课堂纪律管理不够，对学生接受程度不够关注。

四、本学期发现的突出问题及建议

1. 教学管理问题。仍然存在调课不备案，换教师没有及时更新课表等情况。两人及以上同上一门课时怎样分配时间在听课表中仍然没有标注，希望能有所改进。

2. 课堂纪律管理不到位。老师对课堂的管理不严格不坚持常态是一个较为普遍的问题，注意到有督导听课时会管理一下，平时可能疏于学生课堂纪律管理。建议提高教师的课堂管理意识和能力，引导教师把课堂教学管理作为一种教学能力进行培养提高，从提高教师教学业务能力的角度从政策上去导向。

3. 教师课堂教学上，一些老师上课认真程度不高，不够用心，重点不突出，讲课乏味无趣基本照着 PPT 念，站电脑台前基本不动。

4. 督导认为《军事理论》课由辅导员上课普遍感到效果不好，听了 6-7 个老师的课，其中就有两位老师在举例和认知上有明显偏差会对学生产生错误的导向，希望引起重视。这门课的思政联系较强，对国际形势的正确理解有着较高的要求，建议应该对上这门课的老师做好培训。

5. 一些班级缺课现象较严重。大三大四及公选课现象较为突出。大四学生很多在复习考研或考公务员上课质量大打折扣，值得学校各级部门认真研讨的。

6. 建议

(1) 多种教学工具的应用有很好的推广价值，例如雨课堂、课堂派、本校网络教学平台等教学平台工具的使用，来实现点名、课堂互动、预习新课、复习旧课、作业和小测验等，这些工具的使用提高了效率，而且每一个学生的学情都得到了体现。

(2) 开放课程平台建好后的推广与使用需要重视，团队成员和同一课程的老师建议都在平台开通单位账号，开展线上资源的共享，形成课程建设与开放课程使用的良性循环，不然课程建好了，不用，是人力与财力的巨大浪费。

(3) 加强对青年教师的传、帮、带。加强教研室教学法的研究，教研室主任提出本教研室的教学法研究报告，并且每年进行一次至少学院层面的教学法的交流。

希望教学有所改进的教师有：任翔翔、王晶、胡铁、江森汇、赵士涛、乔增熙、郝晨、向文昌、陈进道、张运秋、任晓莉、马柱、郑才荣、马晓明、魏晋。