

质量简报

2025 年第 5 期

(总第 31 期)

教育质量监测与评估中心 教务部 本科教学督导组 2025 年 11 月 24 日

本期要目

【学校动态】

- ★广东海洋大学举行建校 90 周年高质量发展大会，未来海洋研究院揭牌成立
- ★我校举办建校 90 周年高质量国际合作圆桌活动
- ★管理学院主办国际商科金牌认证与高质量国际化战略研讨会
- ★我校 5 个学科上榜“软科世界一流学科排名”

【质量监测】

- ★领导、同行、督导听课量统计
- ★各教学单位被督导听课统计
- ★督导评价高分课堂
- ★督导评价低分课堂

【教师风采】

- ★食品科技学院教师应邀参加第八届国际脂质科学与健康学术年会并作报告
- ★喜报！我校科研成果获 2025 年中国水产学会范蠡科技进步特等奖
- ★学校两项成果荣获中国教育技术协会“数字教育创新成果奖”

【学子之光】

- ★突破！我校在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛斩获佳绩
- ★我校学子在 2025 年睿抗机器人开发者大赛中斩获国奖 7 项
- ★我校水产学院学子在“旺海杯”第四届渔菁英挑战赛决赛中创历史佳绩
- ★海洋与气象学院学子荣获第二届全国大气科学类本科生天气预报技能竞赛团体一等奖
- ★数学与计算机学院团队在第三届全国高校智慧渔业设计大赛中斩获佳绩
- ★阳江校区学子在 2025 年全国大学生数学建模竞赛中斩获佳绩

【学校动态】

★广东海洋大学举行建校 90 周年高质量发展大会，未来海洋研究院揭牌成立

九秩风华，向海图强。作为广东海洋教育的先行者，广东海洋大学在蔚蓝征程中迎来了建校九十周年。

11月22日上午，广东海洋大学建校90周年高质量发展大会在湖光校区体育馆举行。各级领导、海内外嘉宾、社会各界代表与学校师生校友齐聚盛会，共叙九秩荣光，擘画未来发展蓝图。

中国科学院院士、中国科学院水生生物研究所教授朱作言，中国工程院院士、自然资源部第二海洋研究所教授潘德炉，中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文，中国科学院院士、清华大学教授雒建斌，中国科学院院士、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）主任陈大可，中国工程院院士、湖南师范大学教授刘少军出席大会。湛江市委书记、市人大常委会党组书记、主任余钢，广东省自然资源厅副厅长、省海洋局局长屈家树先后致辞。广东海洋大学党委书记杨洲作学校高质量发展报告，学校党委副书记谭平主持大会。

自然资源部、中国气象局等领导嘉宾，数十所兄弟高校领导和知名专家，广东省教育厅、自然资源厅、科技厅、农业农村厅等相关厅局领导，省内外相关市、区、县领导，国内外高校、科研院所的领导嘉宾，校企合作的企事业单位，海内外校友代表、各地校友会负责人，广东海洋大学历任校领导、现任领导、离退休老同志代表，师生代表等共4000多人参会，共襄发展盛举。

大会通过学校官方视频号等平台同步直播，超十万校友和关心海大的社会各界人士云端共贺。

九秩华章弦歌不辍 共赴嘉会再启新程。一面具有特殊意义的五星红旗在国旗护卫队护送下庄严入场，全体与会人员肃立注目，奏唱国歌。这面由天安门地区管理委员会赠予我校的国旗，于2025年6月8日“世界海洋日暨全国海洋宣传日”在天安门广场冉冉升起，它承载海洋强国梦，也镌刻着学校建设发展的重大意义。

发轫于经略海洋的初心，驰骋于海洋强国的新征程，广东海洋大学如何书写时代答卷？建校90周年宣传片《向海图强》铺开了学校九秩风华的壮丽长卷，展现了一代代海大人扎根南海、兴海报国、艰苦奋斗、砥砺实干的使命和担当。

余钢致辞，他肯定了学校在服务海洋强国战略、支撑广东高质量发展、服务

地方经济社会发展方面作出的重要贡献。他指出，广东海洋大学坚持扎根湛江、服务湛江，积极构建独具特色的综合性涉海学科体系，培育锻造海洋领域人才，有力支撑海洋科技自立自强。学校参与共建重大科研平台，推动南美白对虾育苗技术、金鲳鱼深远海养殖模式等一系列科研成果就地转化，派出科技团队助力湛江“百千万工程”，书写了校地合作佳篇。希望广东海洋大学继续深耕海洋牧场、智慧海洋、深海资源开发等重点领域，积极参与海洋综合改革，大力推动海洋科技创新，为海洋经济高质量发展聚智赋能。

屈家树致辞，他提到，广东海洋大学作为广东省人民政府和自然资源部共建高校，90年来，一直坚持聚焦国家海洋战略需求，聚焦广东海洋强省建设需要，扎根南粤、面向南海、砥砺实干，充分发挥海洋、水产、滨海农业的特色办学，为我国海洋科教事业和海洋经济社会发展作出了重要贡献。希望广东海洋大学强化使命担当，聚焦海洋科学前沿领域，努力打造高水平国家级实验室，勇攀海洋科技高峰，深化产教融合，加强对外交流合作，培育高素质海洋人才，弘扬南海海洋文化，为广东海洋经济高质量发展、全面建设海洋强省提供源源不断的智慧和力量。

杨洲在高质量发展报告中指出，广东海洋大学九十年的发展历程，是一部兴海强国的创业史、自强不息的奋斗史、开拓创新的发展史。他总结了学校在扎根南粤大地办学实践中积累的宝贵经验：必须始终坚持党的领导，必须始终坚持胸怀大局，必须始终坚持凸显特色。他表示，站在建校90周年新的起点上，要紧紧抓住海洋强国、海洋强省战略机遇，全面深化改革，不断苦练内功、强化本领，建设一个更强更好的广东海洋大学：要坚持服务大局，建设一个有为有位的海大，主动服务国家重大战略和区域发展需求，在海洋强省建设中站稳第一方阵；要坚持立德树人，建设一个人才辈出的海大，打造师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的教学科研团队，培养适应现代化海洋产业发展趋势的高端人才；要坚持守正创新，建设一个自立自强的海大，强化战略性、前瞻性布局，力争产出原创性、标志性科技成果，力争涉海特色优势学科达到国内一流水平。

“建设海洋强国，赋予了所有海洋类高校前所未有的历史机遇。”国内高校代表，上海海洋大学党委副书记、校长胡炜表示，希望与广东海洋大学携手并肩，深化合作，加强在人才培养、科学研究、社会服务等方面的协同创新，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程中，共同贡献更加磅礴的“海大力量”，共同书写更加精彩的“海大篇章”。

“正是这份共同的‘海洋基因’，构成了双方开展富有成效、充满活力合作的坚实基础。”国外高校代表，俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学副校长基里尔教授在致辞中回顾了双方合作举办“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”的深厚情谊，并希望双方在高水平专业人才培养、学术交流以及教学科研等方面的合作关系持续深入发展。

“母校的发展让我充满了感动和自豪。”校友代表、轮机修理专业77级毕业生，曾任农业部南海区渔政局党组书记、局长，我国知名海洋专家吴壮在发言中深情回顾了在母校求学时的难忘岁月与恩师教诲，祝愿学校更进一步，为国家培养更多栋梁之材，早日实现国内一流国际知名高水平海洋大学的目标，勉励学子做有理想、有志气、有情怀的新时代优秀人才。

“母校教会我的，不仅是专业知识，更是那种面向国家需求、脚踏实地、勇于担当的精神品格。”校友代表、2004届机械制造及其自动化专业本科毕业生、南昌航空大学航空制造与机械工程学院院长徐雪峰在致辞中回忆了自己在母校求学的经历，并表示将进一步加强与母校的交流与合作，在人才培养、科学研究等方面贡献自己的力量。

教师代表、滨海农业学院教授甘尚权表示，正是海大这片开放包容的沃土，让个人理想与学校发展同频共振、相互成就。新的历史起点上，将坚持立德树人，强化学科交叉与科技创新，聚焦海洋科学、水产养殖、人工智能、智慧农业、滩涂牧场等关键领域，为海洋强国贡献更多“海大智慧”。

“海大不仅是求知的殿堂，更是梦想启航的港湾。”学生代表、水产学院博士研究生刘勇表示，作为新一代海大人，要将个人理想融入海洋强国的宏伟蓝图，将论文写在祖国的万里海疆上，用智慧和汗水让“海大精神”在新时代绽放出更璀璨的光芒。

未来海洋研究院揭牌 谋海向新经略深蓝。谋海向新、融合发展。大会上，广东海洋大学未来海洋研究院揭牌成立。与会的6位院士、上级单位领导和学校主要领导共同为研究院揭牌。作为学校深化教育、科技、人才一体化发展的关键布局，该研究院是广东海洋大学主动服务国家海洋强国战略、推动学科交叉融合、提升科技创新与人才培养质量的创新举措。研究院致力于推动传统海洋产业提质增效与新兴未来海洋产业培育的深度融合，实现教育、科技、人才的协同发展，促进产业链、创新链、人才链、教育链的有机衔接，加强“人工智能+”与“海洋+”的多学科交叉融合。研究院将重点聚焦服务发展“新质海洋、智慧海洋、

“绿色海洋”，在海洋牧场、海工装备、海洋制品、海洋能源、海洋生态、海洋经济与治理六大重点领域开展前沿研究与技术攻关，打造学科交叉融合的先锋队、海洋技术创新的新模式、领军人才培育的孵化池、创新人才培养的新基地以及服务国家重大战略的新窗口。

“以青春，奉献给浩瀚的蔚蓝！以奋斗，奏出海洋强国的交响！”学生代表以一首饱含深情的诗朗诵《九秩芳华承薪火，青春向海再扬帆》，深情表达了对学校的祝福与感恩，展现了新时代青年心怀家国、逐梦深蓝的理想信念。

在《蔚蓝之歌》大合唱中，广东海洋大学建校 90 周年高质量发展大会圆满结束。

建校 90 年以来，广东海洋大学始终以科技报国、兴海强国为己任，聚焦现代渔业、水产种业、海洋牧场全产业链、深远海养殖与智慧海洋等关键领域持续深耕，并统筹发展特色农业。九十载薪火相传，学校已为国家培育和输送了逾 40 万名海洋英才，为服务海洋强国战略和区域经济社会发展，注入了源源不断的人才动能与科技支撑。

★我校举办建校 90 周年高质量国际合作圆桌活动

11月22日下午，作为建校 90 周年高质量发展系列活动之一，“国际合作圆桌活动”在湖光校区博文楼 A202 会议室举行。活动以“合作·发展”为主题，来自美国、俄罗斯、芬兰、赞比亚、巴基斯坦、乌兹别克斯坦、印尼、泰国及中国澳门等 10 余个国家和地区的 16 所国（境）外友校的校长和代表应邀出席。我校党委书记杨洲出席活动并致辞，相关职能部门和学院负责人参加。活动围绕“交流合作新实践”“人才培养新范式”“科创联合新引擎”“智慧教育新生态”四个议题展开讨论。活动由学校党委常委、副校长邓逢光主持。

杨洲对远道而来参加我校建校 90 周年高质量发展活动的友校嘉宾表示欢迎和感谢，并简要介绍了学校的发展历程以及近年来在国际化人才培养、国际联合科研平台建设等方面取得的成果。他强调，在世界百年未有之大变局加速演进的背景下，海洋治理、蓝色经济、气候变迁等全球性议题亟需高等教育界携手应对。唯有开放包容、协同创新，才能有效应对全球挑战，培养具备全球竞争力的人才。学校愿与各方一道，深化合作内涵，拓展合作领域，共同打造更紧密、高质量、有韧性的国际教育与科技合作平台，推动全球海洋教育、科技与资源深度对接，共同探索面向未来的教育合作发展路径。

邓逢光指出，面对全球经济快速发展的新需求，必须打破传统学科壁垒，推

动“海洋+”交叉融合，构建“本-硕-博-博士后”全链条国际化人才培养体系。他代表学校围绕教育、科技、人才、共享、创新提出五点海洋倡议，得到与会代表的一致认同。

活动中，我校与各友校共同回顾了校际合作历程，并与美国北卡罗来纳州立威明顿大学签署新一轮合作备忘录，两校将在海岸工程、海洋科学、海事科学及艺术创新等多个学科层次共同规划并拓展科技与人才培养合作项目。

与会友校对我校建校 90 周年高质量发展成就表示祝贺，一致认为学校在学科建设与科学研究、专业发展与人才培养等诸多领域持续加强国际合作，成效显著。围绕“合作·发展”主题，各校分享了悠久校史、最新科研成果、跨文化育人新模式，并就海洋科技领域提出国际合作新思路，展现出开放包容的广泛共识。

★管理学院主办国际商科金牌认证与高质量国际化战略研讨会

11月17日，国际丝路创业教育联盟（SREEN）与我校管理学院联合举办国际商科金牌认证与高质量国际化战略研讨会，并为国际丝路创业教育联盟湛江基地揭牌。我校党委书记杨洲，浙江大学全球创业研究中心主任、国际丝路创业教育联盟理事长、AMBA 国际认证中国顾问王重鸣，我校国际交流合作部部长陈进军，教育质量监测与评估中心主任黄晋，管理学院党委书记李育芳、院长杜军，经济学院党委书记陈创、院长陈伟及校友代表等参加会议。揭牌仪式及研讨会由管理学院党委副书记曾艳芳主持。

杨洲充分肯定了学校近年来锚定海洋特色发展战略取得的优异成果，强调要以学校建校 90 周年为重要契机，以示范基地建设为有力抓手，以 BGA 金牌认证为核心方向，全面整合校内外优质资源，牢牢紧扣海洋特色优势，深耕丝路创业教育实践，强化国际化人才培养实效，为服务国家战略、赋能区域发展及海洋经济高质量发展作出更大贡献。

王重鸣教授系统介绍了国际丝路创业教育联盟的发展历程、核心使命与全球战略布局，强调获得国际认证的院校在服务“一带一路”倡议、促进跨国教育合作与人才交流中发挥着关键作用，诚挚邀请我校积极参与联盟活动，携手深耕丝路创业教育，共促国际教育合作与创新发展。

据悉，此次联盟湛江基地的正式揭牌成立，意义深远，基地建设与我校在海洋经济管理领域的学科特色、优势资源相契合，将从发展战略规划、办学层次提升、人才培养方向校准、师资队伍赋能及课程体系革新等多个维度为学校相关发展提供有力支撑与精准赋能。

仪式上，杜军与王重鸣签署了国际丝路创业教育联盟湛江基地协议。与会领导为国际丝路创业教育联盟湛江基地揭牌。

在本次国际化战略研讨会的核心环节，杜军、陈伟围绕 BGA 认证体会、建设成果及学院国际化战略展开分享。在校友代表发言环节，湛江科技学院经济与金融学院院长张力、湛江城发置地高级财务经理江明辉、正大集团地区人力资源总监助理张东炫等校友代表围绕新商科建设方向、人才需求趋势及校企合作路径展开深入探讨。

此次会议的召开，为我校经济管理学科建设明确了“国际化+特色化”的发展路径，也为校企合作搭建了高效沟通桥梁。未来，管理学院将持续整合校内外资源，依托国际丝路创业教育联盟湛江基地，深化产教融合，着力培养适应市场需求的复合型人才，发挥我校海洋特色，为区域经济社会发展与海洋经济高质量发展提供有力支撑。

★我校 5 个学科上榜 “软科世界一流学科排名”

近日，高等教育评价专业机构软科正式发布 2025 “软科世界一流学科排名” (ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects)。我校软科世界一流学科排名上榜学科由 4 个增至 5 个（农学、兽医学、海洋科学、食品科学与工程、船舶与海洋工程），船舶与海洋工程学科系本年度首次上榜，位居 76-100 位段，农学、兽医学、海洋科学、食品科学与工程四个学科继续稳居榜单，且排名持续提升。其中，食品科学与工程、海洋科学两个学科已连续 3 年上榜，食品科学与工程学科从 2023 年的 151-200 位段跃升至 101-150 位段，排名上升 80 名；海洋科学学科从 2023 年的 151-200 位段跃升至 101-150 位段，排名上升 42 名，进步幅度明显。兽医学学科自 2019 年起已连续 7 年上榜，排位段从最初的 201-300 稳步提升至当前的 101-150 位段。农学学科（涵盖我校水产、畜牧学、作物学等多个农科类学科）连续 4 年上榜，从 2022 年的 401-500 跃升至当前的 101-150，排位段实现大幅跨越。

【质量监测】

★领导、同行、督导听课量统计

(截至 2025.11.24)

听课人员		应听课人数	应听课节次	已听课人数	已听课节次
领导类	学校领导	8	36	2	11
	学院党政领导	113	452	32	103
	部分职能部门 教辅单位领导	27	108	11	39
同行类	湛江校区同行	1443	5772	660	2252
	阳江校区同行	198	792	97	342
督导类 (湛江校区)	校级督导员	33	1320	33	1077
	院级督导员	60	1080	47	487
督导类 (阳江校区)	校级督导员	4	/	4	86
	院级督导员	4	17	0	0
合计		1893	9631	886	4397

★各教学单位被督导听课统计

(截至 2025.11.24)

序号	院系名称	听课督 导人数	被听课 次数	被评课 程数	被评教 师数	课程覆 盖率	教师覆 盖率
1	管理学院	16	106	57	52	45.24%	53.06%
2	滨海农业学院	15	101	56	58	30.11%	50.88%
3	马克思主义学院	13	137	11	55	64.71%	88.71%
4	化学与环境学院	13	126	52	51	47.71%	69.86%
5	数学与计算机学院(软件 学院)	13	77	50	50	32.26%	38.46%
6	文学与新闻传播学院	12	123	69	46	49.64%	77.97%
7	电子与信息工程学院	11	168	78	89	47.27%	70.08%
8	水产学院	11	94	57	52	39.31%	57.78%
9	海洋工程与能源学院	11	85	53	44	45.69%	48.35%
10	食品科技学院	11	72	35	42	38.46%	54.55%
11	法政学院	11	55	33	37	39.76%	56.92%
12	经济学院	11	55	30	33	46.15%	54.10%
13	中歌艺术学院	11	49	41	35	20.92%	30.97%
14	船舶与海运学院	10	114	61	57	38.13%	61.29%
15	机械工程学院	10	44	30	27	23.44%	38.57%
16	外国语学院	8	93	31	69	31%	57.5%

17	体育与休闲学院	8	71	36	41	41.38%	51.90%
18	海洋与气象学院	7	35	28	27	28.28%	34.62%
19	人文与教育学院	4	34	21	23	50%	74.19%
20	国际教育学院(圣彼得堡船舶与海洋技术学院)	4	6	4	1	8.89%	9.09%
21	计算机科学与工程学院	3	20	12	15	13.19%	39.47%
22	商学院	3	16	15	13	12.40%	26%
23	食品科学与工程学院	3	9	9	8	10.23%	23.53%
24	机械与能源工程学院	1	6	6	6	6.98%	15%
25	材料科学与工程学院	1	2	2	3	3.70%	8.82%

★督导评价高分课堂

课程名称	开课学院	教师姓名	教师所在学院	平均得分
高等数学IV	数学与计算机学院 (软件学院)	梅端	数学与计算机学院 (软件学院)	94.00

督导评语: 该教师授课认真负责, 案例丰富, 语速适中, 声音清晰, 重点突出, 课堂管理严格; 学生出勤率高、抬头率高, 整体课堂气氛好。教师自身佩戴扩声器, 学生听课效果好, 同时教师有板书设计, 对习题讲解细致。此外, 该教师还具备感染力强、教学方法多样的特点。综合来看, 建议该教师继续保持现有教学状态!

定向越野	体育与休闲学院	李关	体育与休闲学院	93.00
------	---------	----	---------	-------

督导评语: 该教师本次定向越野课, 课前能分析学情, 认真备课, 准备充分; 课中各部分安排合理, 准备活动到位、讲解示范正确、表达有条理、重点突出, 学生练习密度高, 同时能深挖课程思政元素, 强调时间观念和安全要求, 教学生遵守规则。教态自然, 与学生互动较多, 学生练习积极性高, 教学效果优良。建议课后适当增加部分力量练习的内容, 以更好地提高课堂质量。

法理学	法政学院	徐娟	法政学院	94.00
-----	------	----	------	-------

督导评语: 该教师教学工作认真负责, 仪表端庄且教态自然大方, 讲课声音洪亮、充满热情且比较有激情; 备课充分, 教学目标清晰, 教学结构清晰合理, 教学内容充实且实用性强, 能够做到理论联系实际, 案例丰富并融入前沿知识与思政元素; 表达清楚流畅, 讲解通俗易懂, 重难点突出, 注重启发与引导, 师生互动良好; PPT 课件质量高, 规范美观且条理清晰; 学生出勤率高、前排就坐率高, 能专注听课, 教学效果良好、教学质量优秀。不过教学进度偏慢, 建议合理分配时间, 优化教学进度。

★督导评价低分课堂

课程名称	开课学院	教师姓名	教师所在学院	平均得分
科技写作与文献检索	食品科技学院	XXX	食品科技学院	67.00

督导评语：学习氛围沉闷；教学效果不佳；1、教学内容的条理性有待提高，需要突出重点主次；2、教学方法和手段有待丰富，课件有待提升，建议丰富图例，展示一些案例、或演示教学；3、学生课堂管理有待加强，提高抬头率，调动学生学习积极性；4、语言表达不够清晰，建议适当放缓节奏，使表达进一步清晰，注意抑扬顿挫，强化重点。

python 语言及应用	电子与信息工程学院	XXX	电子与信息工程学院	63.00
--------------	-----------	-----	-----------	-------

督导评语：本次听课发现课堂存在学生出勤率低、师生互动少、教学效果不佳的问题，具体表现为：一是学生上课有睡觉、玩手机的情况，前排空位多，出勤人数少且抬头率极低；二是教师授课时习惯将 PPT 处于非放映状态，全程无任何互动，自顾自讲解，对学生是否跟上进度、看清内容、听懂知识并不关心；三是教师采用软件编程教学时字体过小，后排同学无法看清；四是部分学生选择通过其他网上课程学习，反映出课堂教学未能满足学生需求。

针对以上问题，提出如下建议：第一，加强学生出勤管理与课堂管理，改善课堂秩序；第二，教师需切实了解学生的学习痛点，提升自身课堂授课技巧与教学水平，可通过提前录制视频、开展课堂直播、提前下发程序等方式优化教学过程，同时也可组织学生尽量往前坐，或采用直播形式让学生在手机上清晰观看编程内容，此外还应反思学生选择网课学习的原因，针对性改进教学。

毽球	体育与休闲学院	XXX	体育与休闲学院	64.00
----	---------	-----	---------	-------

督导评语：考勤松懈、纪律不严，课堂氛围也较为松散；建议严格学生与教师的考勤出勤纪律，特别提醒教师在课中避免随意离场，需注重课堂教学秩序的维护与学习风气的营造；若因场地问题，可向教学主管部门反映，申请调整至干燥平坦的场地上课；若教师身体不适，可按规定办理调课手续；同时，需关注体育课程的运动属性，监督并指导学生规范完成课堂锻炼。

【教师风采】

★食品科技学院教师应邀参加第八届国际脂质科学与健康学术年会并作报告

11月7-9日，食品科技学院夏秋瑜教授、韩宗元副教授和张俊博士参加了在湖北武汉召开的第八届国际脂质科学与健康学术年会。

在会议上，三位老师分别以《鱼油的酶法改性及其参与复合凝聚制备高致密结构微胶囊的机制》《鱼油凝胶化关键技术开发与应用》和《金枪鱼油选择性水解中高效固定化脂肪酶体系的理性建构及催化性能强化研究》为题分享了自己的最新研究成果，得到了与会专家的关注与积极评价，展现了我校在脂质科学与健康领域的研究实力与创新活力。

★喜报！我校科研成果获 2025 年中国水产学会范蠡科技进步特等奖

11月5日，2025年中国水产学会范蠡学术大会暨第七届范蠡科学技术奖颁奖活动在辽宁大连举行。我校颜云榕教授团队领衔完成的成果“金鲳鱼新品种及深远海养殖模式创建与应用”荣获科技进步特等奖。这是该奖项设立以来，广东省内高校及科研院所首次以第一完成单位获此殊荣。

同时，我校章双教授团队发表的论文《饲料中添加 β -葡聚糖对珍珠龙胆石斑鱼生长性能、免疫指标、转录组及肠道菌群的影响》，以及《广东海洋大学学报》刊载的《虾青素对赤点石斑鱼生长、体色、皮肤色素和抗氧化性的影响》入选“2025年中国水产学会水产科技论文案例库TOP10”。

★学校两项成果荣获中国教育技术协会“数字教育创新成果奖”

11月4日，第八届中国教育技术创新发展与应用成果大会在北京国家会议中心召开。会上，中国教育技术协会正式发布了“数字教育创新成果奖”评选结果，我校两项成果获奖。其中，现代教育信息中心主持的《智慧环境筑根基·教学创新提质效——广东海洋大学智慧教学环境建设探索与实践》（完成人：卿竹君、张光亚、赖慧波、苟娜英、祁江涛）荣获二等奖；海洋与气象学院主持的《AI+思政双融：〈现代气候学基础〉教学智创实践》（完成人：范伶俐、梁梅、朱陵晶）获评优秀奖。

【学子之光】

★突破！我校在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛斩获佳绩

第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在南京大学举行。我校共斩获5项国家级奖项。此外，我校在主体赛收获三等奖2项，“揭榜挂帅”专项赛收获优胜奖2项。

★我校学子在2025年睿抗机器人开发者大赛中斩获国奖7项

11月16日，2025年睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)CAIP信息技术创新赛道-大数据赛项全国总决赛在河北工业职业技术大学落幕。我校选手斩获一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项。

★我校水产学院学子在“旺海杯”第四届渔菁英挑战赛决赛中创历史佳绩

10月24-26日，中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“旺海杯”第四届渔菁英挑战赛决赛在我校举行。我校三支队伍全部斩获团体比赛一等奖，各队

伍指导老师均获评“优秀指导教师”称号。

★海洋与气象学院学子荣获第二届全国大气科学类本科生天气预报技能竞赛团体一等奖

第二届全国大气科学类本科生天气预报技能竞赛在四川成都落幕。我校代表队斩获团体一等奖。

★数学与计算机学院团队在第三届全国高校智慧渔业设计大赛中斩获佳绩

近日，第三届全国高校智慧渔业设计大赛在浙江大学落幕。我校数学与计算机学院师生团队斩获全国特等奖1项、优胜奖2项。

★阳江校区学子在2025年全国大学生数学建模竞赛中斩获佳绩

11月1日，阳江校区在2025年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中荣获全国一等奖2项、全国二等奖2项、省级一等奖7项、省级二等奖6项、省级三等奖11项。