

非凡十年·海大答卷

《南方日报》专版刊发我校办学成就主题宣传报道 广东海洋大学:以奋进之笔书写蓝色华章

文/南方日报记者 汪祥波 通讯员 欧卫军 张艳梅 梁缘

编者按:为迎接党的二十大胜利召开,南方日报、南方+于10月8日起陆续刊发“非凡十年·广东答卷”系列宣传报道,全面系统呈现广东十年来巨大发展成就,反映全省干部群众奋进新征程、建功新时代,奋力推动广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌的精神风貌和突出成绩,为大会召开营造良好舆论氛围。

10月8日,南方日报AT029版刊发图文报道《广东海洋大学:以奋进之笔书写蓝色华章》,总结梳理了十年来我校在人才培养、学科建设、科学研究和社会服务等方面的发展成就,并展望了学校在崭新征程上全速推进高水平海洋大学建设,打造区域经济社会发展“蓝色引擎”的规划部署和发展蓝图。南方+客户端同步推出全媒体报道。



湖光校区



阳江校区

获批为博士学位授予单位、入选广东省高水平大学重点学科建设高校、实现国家级科研平台“零”的突破、形成“一校两地四园”办学新格局、十年来培养6万余名各类专业人才……

因海而兴,向海图强。党的十八大以来,广东海洋大学(下称“广东海大”)坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,以服务国家重大战略和区域经济社会发展为己任,矢志建设国内一流、国际知名的高水平海洋大学。

锚定办学目标,广东海大坚定不移实施内涵发展、特色发展、创新发展战略,扎实推进“质量30条”“南海战略”“协同创新”三大行动计划、“683”工程、高水平大学建设计划、“冲补强”提升计划和创新强校工程,立足广东、面向南海、辐射全国,走出一条质量立校、人才强校、学术兴校、特色扬校的发展道路,以奋进之笔书写着向海图强的蓝色华章。



聚力人才培养 规模质量齐升

不久前,广东海大阳江校区迎来第二届学生。阳江校区的建成和规模不断扩大,标志着广东海大逐步形成“一校两地四园”办学新格局。

为实现办学规模和质量“双提升”,广东海大牢固树立人才培养中心地位,注重用社会主义先进文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂,培养担当民族复兴大任的时代新人。推进实施一流本科教育、研究生教

育、学生工作水平、继续教育、创新创业教育等质量提升“五大计划”,构建海洋特色和应用特色鲜明的高水平人才培养体系,全方位提升人才培养质量。

目前,广东海大拥有11个国家级一流本科专业建设点、6个国家级特色专业和综合改革试点专业、10个省级一流本科专业建设点、28个省级以上优势特色专业;国家级课程实现“零”的突破,42门课程获省级

一流本科课程认定。

近五年,广东海大学生参加各类创新创业比赛、学科创新类竞赛获得省部级以上奖项2177项,学校获批为广东省大学生创新创业教育示范学校、广东高校首批校地结对实践育人基地,并新增为硕士研究生推免资格高校、港澳研究生招生资格高校。



舞动学科龙头 提亮海洋底色

今年7月,高等教育评价专业机构软科发布2022“软科世界一流学科排名”,广东海大兽医学、农学2个学科上榜。其中,农学学科系首次上榜,兽医学学科自2019年开始连续4年上榜,彰显学校学科建设成效。

广东海大坚持以学科建设为龙头,持续推进学科结构优化调整,创新学科建设机制,实施重点学科攀登计划,构筑海洋学科高地,提亮学校海洋底色。

2013年,学校获批为博士学位授予单

位,水产、食品科学与工程、海洋科学3个学科获批为博士学位授权一级学科,取得广东海大组建以来最具标志性的成就。学校形成学士、硕士、博士完整学位授权体系,填补了广东在水产博士研究生培养方面的空白。

抢抓广东高等教育发展机遇,学校高质量发展按下“加速键”。2015年以来,学校先后两次入选省高水平大学重点学科建设高校,进入省高水平大学建设范围,迈上建设高水平海洋大学新台阶。

先后有兽医学、农学2个学科进入“软科世界一流学科”排名,水产、海洋科学、食品科学与工程、畜牧学4个学科进入“软科中国最好学科”排名,以水产学科为主要支撑的植物学与动物学学科进入ESI全球前1%……对标国家所需、区域所向,结合学校所能,学校加强顶层设计,推进大海洋学科体系建设,学科水平持续提升,科技创新能力不断增强。



推动科技创新 服务社会发展

大学是科技创新和人才培养的结合点。广东海大主动服务国家战略需求,围绕海空、海面、海边、海底五大领域中的科学问题和关键技术,以科技体制机制改革为牵引,增强自主创新能力,提升核心竞争力,科技创新工作再上新台阶。

“十三五”期间,学校科研到账经费9.52亿元,相较“十二五”增加65.85%。新增国家级项目130项,省部级科研平台24个,实现广东省新型研发机构、广东省发改委工程实

验室建设“零”的突破。2019年以来,学校2名教师入选爱思唯尔“中国高被引学者”榜单,2名教师入选全球渔业学高产作者榜单。

与深圳市大鹏新区管委会共建学校深圳研究院,作为主要依托单位参建南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江湾实验室)、与湛江市人民政府共同发起成立广东沿海经济带发展研究院、与阳江市人民政府共建国家油菜工程技术研究中心成果转化(阳

江)示范基地,牵头建设广东省南美白对虾现代种业产业园,启动三大产业技术学院建设……

学校通过共谋战略发展规划、推动涉海产业发展、构建科技兴海支撑平台、培养输送海洋人才等方式,加快科技研发和成果转化,助力产业升级,创新服务能力大大增强,成为推动和支撑区域经济社会发展的重要力量。

赓续奋斗

涉海优势学科 力争达国内一流

迈向“十四五”,一系列国家重大战略在南粤大地交汇,为广东海大发展注入新动能。作为华南海洋高等教育重镇,学校将坚持和加强党的全面领导,落实立德树人根本任务,贯彻海洋强国、乡村振兴战略,积极对接粤港澳大湾区、海南自贸区(港)、环北部湾经济区,以高度的责任心和强烈的使命感,努力开创国内一流、国际知名的高水平海洋大学建设新局面。

聚焦落实立德树人根本任务,学校将以深化改革为动力,以依法治校为保障,以师生发展为中心,通过实施学科攀登、人才引育、质量强校、创新驱动、开放办学、文化塑魂、校园建设等“七项重点工程”,推进阳江校区建设、国家级人才引育、国家级科技平台建设、产教融合建设、粤西海洋科考实习船建设等“五大重点项目”,把学校打造为中国南方涉海人才培养的摇篮、海洋科技创新的高地、广东海洋强省建设、湛江省域副中心城市发展的重要引擎。

奋进新征程,广东海大将通过5—10年或更长一段时间的努力,使学校涉海特色优势学科达到国内一流水平,学校综合实力跻身国内高水平大学行列。到本世纪中叶国家实现第二个百年奋斗目标时,学校整体实力及主要办学指标居国内涉海高校前列,全面建成国内一流、国际知名的高水平海洋大学。

数读

● 10年来,全日制在校生规模从2.7万增至3.8万人,本科专业从63个增至83个,获批11个国家一流本科专业建设点、10个省级一流本科专业建设点

● 学校获批3个博士学位授权一级学科点,硕士学位授权一级学科点增至11个。现有省高水平大学重点建设学科5个,省级重点学科6个。拥有ESI全球排名前1%学科、软科世界一流学科

● 拥有1个国家级科研平台、1个国家级实验教学示范中心、2个“全国海洋科普教育基地”、40个省部级科研平台。科研到账经费从2012年的9033万元增至2021年的1.7亿元,连续9年突破亿元大关