

国内首个!《深圳市海洋发展规划(2023-2035年)》出台

# 打造全球海洋中心城市 深圳吹响“号角”

## 2 发展海洋科技 企业装上“蓝色引擎”

作为科技创新之城,深圳目前汇聚了中海油深圳分公司、中集集团、招商重工、深圳港集团等涉海龙头企业,在细分领域也集聚了邦彦技术、华大基因、海王生物、汇川技术等创新型领军企业。全市已建74个涉海创新载体,包括4个国家级载体、22个省级载体和48个市级载体,推动深圳海洋经济不断取得关键技术突破。

在2022中国海洋经济博览会上,深圳海油工程水下技术有限公司携“海洋石油286”“海洋石油

289”“海洋石油291”等国际先进多功能深水工程船队惊艳亮相,展示了海油工程深水装备与施工实力。“研发费用加计扣除比例从50%到75%,再到100%,税收优惠力度不断升级,为企业创新发展提供了不竭动力,大大减轻了企业研发投入成本。”该公司财务负责人张勇表示。据统计,2022年以来,公司研发投入1.4亿元,享受加计扣除优惠约1亿元,有效减轻了企业税负。

“海力德作为国家高新技术企业,非常重视引进海洋领域优秀人

才。”在深圳日前举办的4月份全国高校毕业生双选会上,深圳海力德油田技术开发有限公司开出了2万-3万元的月薪,其招聘展位围满了前来咨询的大学生。海洋精英人才的培养为该公司发展持续提供“智援”,近年来,海力德不仅在深圳宝安区西乡街道建立了海力德海洋科技产业园,还在天津、上海和宝鸡等地建立了生产和加工基地,在国内外拓展了11个办事处、维修服务站及零配件加工厂等分支机构。

## 3 开辟智慧航运 企业扬帆“掘金深蓝”

一艘艘万吨级远洋货轮聚集在锚地,一排排吊机上下穿梭装卸着集装箱,满载着“深圳制造”的数千个集装箱静候出海……这是深圳港一派繁忙的作业景象。深圳港集团有限公司财务负责人王晓景表示,随着营商环境不断优化,深圳港集团进一步加大港口智慧升级改造力度,全力推进智慧港口人工智能实验室建设,巩固提升国际航运枢纽港地位。

远控岸桥、自动驾驶的智能拖车等智慧化升级改造,也让妈湾港区的海星智慧港从以前的散杂货码头摇身一变成为自动化码头,作业效率大大提升。港区

内的1#-4#泊位由深圳海星港口发展有限公司运营。“基于升级改造的战略规划,公司在攻关智慧岸桥、堆场装卸系统、智能闸口管理、智能能源管理等多项核心技术上需要大量人力、物力、财力等投入,正是国家政策支持才帮助我们平稳转型升级。”谈及港口的智慧升级,海星港口的工作人员林洋冰介绍。

深圳市联成远洋渔业有限公司是涉海企业从深圳据点走向国际深蓝的典型代表。“我们在海外湾港区的海星智慧港,在深圳建设产业链。”该公司财务负责人曾定智表示,“近年来,我们着力推进

深圳国际金枪鱼交易中心建设和国家远洋渔业基地规划建设。公司在海外“开疆拓土”,既有力推动当地渔业经济发展,又让深圳及周边地区渔民吃到零下60℃超低温保存、远洋输送来的金枪鱼。”

除了鼓励涉海企业“走出去”,近年来,深圳不断扩大海洋经济“朋友圈”,成功举办第六届世界海洋大会、中欧蓝色产业合作论坛,揭牌中欧蓝色产业园,吸引中国海洋经济博览会落户……以展促产,以展兴产,深圳实现了更广领域、更高层次的海洋领域国际对话合作,海洋国际话语权有效提升。

## 1 培育特色产业“蓝色血脉”日益壮健

近日,深圳市出台《深圳市海洋发展规划(2023-2035年)》(以下简称《规划》),提出了全球海洋中心城市建设的“深圳方案”。作为国内首个编制出台这一类型规划的城市,深圳发展“海洋经济”的路径越发清晰。

1145平方公里海域面积、260.5公里海岸线,是深圳靠海吃海的先天优势。近年来,深圳出台一系列海洋经济发展规划,深耕蓝色经济“高产田”,并持续优化营商环境,推动涉海企业做大做强、海洋产业集群发展,着力打造全国“深蓝样板”。

向海洋要“耕地”,助力夯实大国粮仓根基。2022年9月27日,深圳4艘10万吨级“深远海大型智能化养殖工船项目”专家论证会在盐田区召开。作为深圳发展现代渔业产业的重点项目,该类型船是我国深远海养殖业的“大国重器”,可依需求寻找合适水域,随时节、水温变化转场生产,有助于发展绿色工业化养殖。

“2022年底我们同步开工建设4艘船,建造周期18个月,总投资约23亿元,预计年产值可达18亿

元。”船体投资建设运营方大百汇实业集团(简称“大百汇”)执行董事徐军民向记者介绍,“深远海养殖,是中国现代渔业高质量发展的重点领域和创新方向。我们非常看好养殖工船项目的前景,但智能化、规模化转型的道路是漫长且充满挑战的。”据了解,养殖工船项目投资金额大、回报周期长、涉税事项复杂,受疫情叠加影响,大百汇的经营压力、现金流压力陡增。针对这一情况,盐田区税务局帮助企业把控风险防控关键点,及时规避涉税

风险。2022年,大百汇共享企业所得税减免收入约1272万元,盘活更多资金投入新项目。

除了海洋传统产业加快转型升级外,新兴产业也在这片“沃土”加速培育壮大,产业集群发展节节提速。目前,深圳已经初步形成以海洋旅游业、海洋交通运输业、海洋油气业等传统优势产业为支柱,以海洋工程装备制造业、海洋生物医药业、海洋电子信息业、海洋新能源、涉海金融业等新兴产业为支撑的产业发展格局。



# 汕头大学今年本科拟招4600人 服务双碳目标,一新学院招生

羊城晚报记者 陈亮 通讯员 区豪光

“在这里,学生可获得国际化的学习体验,英语水平高,竞争力强。所有专业开放辅修专业和辅修学位,有3次转专业机会。欢迎考生报考‘高校建筑之花’‘中国最美高校之一’的汕头大学!”6月12日,汕头大学在广州召开2023年本科招生媒体见面会,公布2023年本科招生计划,该校副校长陈敏在会上向考生抛出橄榄枝。据介绍,汕头大学今年本科拟招4600人,招生专业48个,新增化学化工学院(碳中和未来技术学院)招生。

### 招生规模稳定,省内招生计划3653人

汕头大学2023年本科招生计划拟定为4600人,招生规模总体保持稳定:省内招生计划3653人,省外招生计划896人,高水平运动队计划5人,预留计划46人,相关计划与去年基本一致。

今年,该校新增化学化工学院(碳中和未来技术学院)招生。该学院于2022年7月成立,将服务国家“2030年碳达峰、2060年碳中和”目标,遵循“厚基础、重交叉、强实践、促创新”的人才培养理念,聚焦二氧化碳捕集与资源化利用、化石能源清洁利用、氢能及储能、绿色智能合成等重点研究方向,致力于培养具有国际视野、产业认知、基础扎实、多学科交叉背景的复合型人才。化学化工学院前身是1984年设立的汕头大学化学系,目前学院下设化学系和材料与环境工程系,今年招生专业为应用化学、材料科学与工程、环境工程专业。

### 招生专业48个,新增两个特色班及两个招考方向

汕大2023年招生专业48个,与去年基本持平。在土木工程(智能工程特色班)、行政管理(智慧城市特色班)、金融学(国际金融、数字金融)、工商管理(创业与创新管理)等特色班及招考方向招生的基础上,今年新增药学(分析检验班)、护理学(助产特色班)、网络与新媒体(网络传播)、网络与新媒体(视听传播)两个特色班及两个招考方向的招生。

汕大招生就业处处长苏俊校表示,汕大积极响应国家发展重大战略及满足社会需求,近年新增智

能制造工程、生物医学工程、数据科学与大数据技术等热门专业,并适当扩大招生规模。今年本科48个招生专业中,有国家级一流本科专业建设点18个(占招生专业数近40%)、省级一流本科专业建设点12个、国家级特色专业建设点7个、广东省名牌专业5个、广东省重点专业7个。临床医学、工程学、化学、环境科学与工程、生物学与生物化学、植物学与动物学、分子生物学与遗传学、药理学与毒理学、材料科学等9个学科进入ESI全球前1%行列。

### 大部分新生入读东海岸校区,新老校区错位发展

记者了解到,今年汕大大部分新生安排在2022年10月正式启用的东海岸校区入读。“东海岸校区的建设,使得我们学校在整体办学空间有了极大的扩展。新校区将重点布局交叉学科、新兴工科和应用型人文社科,满足国家重大战略需求和地方经济社会发展需要,与老校区注重基础性支撑的学科布局相错位。”陈敏表



汕头大学东海岸校区 校方供图

### 相关新闻

## @广州中考考生 15日可打印准考证 19日下午可踩考点

羊城晚报记者 蒋隽

6月20日至22日,广州市12万余学子将走进中考录取计分科目笔试考场。日前,广州市招生考试委员会办公室(以下简称“广州市招考办”)发布温馨提示:6月15日起,各区招考办、初中学校和考生均可在中考服务平台查询考试编排和打印准考证;6月19日15时至16时,考生可到考点现场踩点。

### 考试编排15日可查

广州市招考办提醒考生,加强健康管理。提高个人健康意识,做好自我约束与防护,近期不去人员密集场所;做好考前健康监测,如出现发热、干咳、咽痛等身体异常状况,应及时就医。新冠病毒抗原或核酸检测结果阳性考生、患其他传染病考生、咳嗽等状况明显影响他人的考生,由考点安排在备用考场进行考试。

科学调整状态。注意合理膳食,确保营养均衡,切勿盲目进补“营养餐”;保证充足睡眠,保持适量运动,调节作息,以饱满的精神状态参加考试。

踩准考点信息。6月15日起,各区招考办、初中学校和考生均可在中考服务平台查询考试编排和打印准考证,请仔细核对准考证上的个人信息、考试时间、考点名称和地址。考生可在6月19日15时至16时到考点现场踩点,也可在中考服务平台进行“云踩点”,请提前熟悉赴考路线,测算出赴考所需时间以及最佳赴考路线和交通工具。

备好考试用品。除身份证和准考证外,考生还须提前准备好黑色字迹的钢笔或圆珠笔、2B铅笔、直尺、圆规、三角板、量角器、橡皮擦等考试用品,并用透明文具盒(袋)装好。考生赴考时不携带手机、无线耳机、电子手表等与考试无关的物品;可佩戴不具备电子存储功能的机械表或石英表参加考试;尽量不穿戴有金属装饰物的衣服、鞋帽等。进入考场时,考生须配合监考员使用金属探测仪检查是否携带违禁物品。

关注天气变化。广州已进入“龙舟水”季节,请考生和家长留意考试期间天气变化,

### 带好衣物及雨具,按预定路线赴考

中考考场配有空调,考生须注意保暖,以防着凉导致感冒、发烧等情况发生,建议考生赴考时准备一件薄外套,以备不时之需。

### 勿轻信“计划外指标”

凭证按时赴考。考生须带齐准考证和身份证适当提前出发赴考,防止因交通堵塞、暴雨等原因误考。如果赴考途中发现漏带或丢失证件,请及时向班主任或考点工作人员求助,不要自行折返寻取,以免耽误考试时间。每科开考15分钟后,禁止迟到考生进入考点参加当次科目考试。家长如要接送考生,应从公安和考点工作人员管理,避免考点门口人群聚集。

遵守考试指令。须听清各项考试指令,开考信号发出后考生方可开始答题;考试结束信号发出后,考生应立即停笔,双手放下,继续答题将按考时违纪处理。物理、道德与法治科目不得提前交卷,交卷后须留在座位上安静等待合考下一科开考;其他科目考试结束前30分钟方可交卷离场考场,交卷出场后不得再进场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。

增强防范意识。考生和家长要提高警惕,不要相信提供“助考”,提前取得“试题”等虚假信息;切勿轻信任何所谓“学校”招生信息和录取分数的“小道消息”“内部消息”;切勿轻信所谓的花钱买“计划外指标”和助学金;保持冷静理性和独立判断,增强辨别网络不实信息和谣言能力,远离“标题党”。考生和家长若收到或发现可疑信息和人员,请及时向有关部门、学校核实,谨防被骗,并积极配合营造和共同维护风清气正的网络舆论环境。



### 咩宝问高考

一年一度的高考已经结束。接下来,广大考生将进入志愿填报环节。即日起,羊城晚报推出《咩宝问高考》栏目,为广大考生提供最新的志愿填报攻略。

## 填报志愿有三个明确,你知道吗?

羊城晚报记者 孙唯

高考志愿填报期即将到来,考生们需要注意,填报志愿有三个“明确”——

一是明确理解广东省教育考试院的官方政策文件,这是志愿填报的基础。首先要看《广东省2023年普通高校招生工作的通知》,这是今年招生录取的依据,对投档规则、录取要求等各项招生政策作出了详细的规定和说明。其次要看《广东省2023年网上填报志愿的通知》,这里还有网上填报志愿的详细安排,包括各批次各类考生填报时间、填报流程、注意事项等。通过查看文件,可以清楚地了解广东招生录取政策规定和工作安排。

二是明确自己的兴趣。填报志愿是对自己未来的一次重要审视。在开始填报志愿前,建议考生们要问问自己喜欢做什么、自己想做什么、自己能做什么。在这个过程当中,认真地回顾和梳理自己从小到大的兴趣和爱好,客观评估自己的能力范围和擅长的领域。对自己的未来尚比较茫然的同学,不妨向家长和已经进入目标院校专业的师兄师姐取经。此外,还可以广泛利用社交媒体平台,搜索自己有意向从事的领域的未来发展方向、考研情况、薪资待遇等,综合考虑。

三是明确目标院校的情况。在这里,首先需要了解的是高校的一些“硬要求”,例如对单科成绩的要求、对身体条件的要求,避免因这些硬性要求不符而造成遗憾。同时,考生不仅要关注目标院校往年投档最低排位,更要认真对往年各招生专业进行分析和录取排位进行科学合理分析,按“冲、稳、保”的思路填报志愿,应把自己最想去的院校专业组填报在前面,同时一定要形成合理的梯度,有效规避风险。此外还常常慎重选择是否服从专业调剂。最后,推荐大家下载阅读高校发布的《就业质量报告》,了解自己目标院校专业的升学、就业情况,做到心中有数。

