

强化海洋资源要素保障,做好海洋生态保护修复 双轮驱动打造“海上新广东”

文/董鹏程 周可 李璐
图/受访者提供

全球单体最大抗台风型风渔融合网箱平台中广核“伏羲一号”在汕尾建成投运;全球单体容量最大的漂浮式风电平台“明阳天成号”完成安装;我国首个深水油田二次开发项目在珠江口盆地海域正式投产;全国首条海岛低空公共物流无人机配送航线首飞成功……近年来,随着海洋经济的蓬勃兴起,广东海洋科技创新日渐活跃,涉海市场主体活力竞相迸发。

数据显示,广东大陆海岸线长逾4000千米,居全国首位;海岸线两侧的陆域和海域集聚了全省超85%的人口,创造了超92%的经济总量;2023年广东海洋经济总量1.88万亿元,约占全国海洋经济总量的1/5;目前,广东海洋经济总量已连续29年居全国首位……

如今,作为海洋经济的“优等生”,广东又提出建设海洋强省,打造“海上新广东”的目标。旨在更大力度激发市场活力和内生动力,巩固海洋经济稳进向好的势头,推动海洋经济持续健康发展,为广东进一步全面深化改革注入“蓝色动力”。在这场“蓝色革命”中,广东不断健全海洋资源要素保障,加强海洋生态保护修复。此两者如同双轮驱动,共同推动广东海洋经济的可持续发展。



惠东好招楼湿地公园

加强海洋资源要素保障,激发创新活力

在“海洋强省”建设中,广东的海洋资源要素保障发挥着至关重要的作用。一方面,通过科学规划和合理开发,广东不断促进海洋资源高效利用,推动海洋产业转型升级;另一方面,通过培育海洋新兴产业,广东进一步挖掘海洋资源的潜力,形成产业集群优势,推动海洋经济向更高质量、更高效益的方向发展。

近年来,广东大力发展海洋工程装备、海洋电子信息、海上风电、海洋生物医药、天然气水合物、海洋新材料等海洋新兴产业,对于关键核心技术研发和成果转化的需求日益增加,一大批企事业单位对智能船舶、水下机器人、水下通信、海洋生物、浮式风电、波浪能装置等海试需求极为迫切。

10月31日,国家海洋综合试验场(珠海)揭牌仪式在海博会上举行,同时启动首批海上试验。这意味着该试验场从这天起正式对外提供测试服务,同时标志着该试验场从筹备向应用迈出重要步伐。业内人士表示,国家海洋综合试验场(珠海)的投入使用,有利于节省涉海单位测试成本,加快成果转化与产业化进程,有利于充分释放海洋新兴产业发展潜力,推动涉海制造高端化、智能化、绿色化发展,为实现海洋经济高质量发展提供重要支撑。

为守护“蓝色粮仓”,广东不断强化现代化海洋牧场海洋资源要素保障。2024年5月和7月,广东省自然资源厅先后印发《广东省自然资源厅关于加快推进海

洋产业园建设的通知》《广东省海洋产业园(海洋牧场类)用海选址及控制标准(试行)》,创新海洋产业园开发模式,指导沿海地市做好海洋产业园选址与设立工作,全面推行养殖用海整体论证,实施海洋牧场项目“标准海”供应。

截至目前,广东已有7个沿海地市组织完成17个海洋产业园(海洋牧场类)规划选址工作,全省养殖用海整体论证面积超过16万公顷。1-11月全省共审批开放式养殖用海290宗,面积16341公顷,同比增加193.45%,有力保障海洋牧场项目用海需求。

在审批服务方面,广东着力解决项目用海难点堵点问题,提升用海审查报批工作效率。数据显示,2024年1-11月,广东共批

准项目用海432宗,批准面积27491公顷,同比增长78.35%。其中,汕头港广澳港区三期工程等11宗重大项目用海报经国务院批准,面积3853公顷;阳江帆石二海上风电机项目等31宗项目用海获省政府批复,面积4106公顷。

与此同时,广东加快推进围填海历史遗留问题处置。2024年3月,广东全面完成围填海历史遗留问题“未批已填”区域处理方案审查备案工作,释放历史遗留填海成陆空间共4435公顷。截至2024年11月底,广东累计推动备案区域内35个项目完善用海审批手续,盘活利用历史遗留问题用海面积17488公顷,变“问题存量”为“发展增量”,有效推动低效用海退出。

州市海洋生态保护修复案例入选,这是广东入选的首个红树林营造修复项目,也是广东首个初步建成的万亩级红树林示范区。该项目位于惠州市惠东县考洲洋,是惠州三个湿地中面积最大的一个,曾是粤东海域红树林主要分布区,生物资源尤丰富。历经20世纪围海造田、围塘养殖以及城镇发展建设,考洲洋内红树林面积锐减,生态系统遭到破坏。

近十年来,惠州通过保护与治理相结合的创新模式,累计投入近3亿元,先后开展红树林营造修复项目12个,清理海域面积约20平方公里,恢复自然海域约12平方公里,新营造红树林8857亩,修复现有红树林1965亩,已然形成万亩连片的红树林自然景观。其中,好招楼和盐洲片区的红树林于2023年纳入省级重要湿地名录。

作为海洋环境的“哨兵”,海洋预警在海洋经济发展中扮演着不可或缺的角色,不仅起到防灾减灾的作用,还为海洋资源的合理开发提供了科学依据。近年来,广东海洋观测和监测能力不断提升,现已初步建成以海洋站、浮标、志愿船和地波雷达等观测手段为主,覆盖全省近海与近岸的海洋观测网。

记者了解到,为满足相关企事业单位的需求,广东不断升级海洋预警预报服务体系,目前已形成以近海海洋环境预报、重要海湾、重点海水浴场、中长期预报、灾害预警、生态预警和数值预报七大类产品为主,其他海洋行业领域专题预报为辅的全要素的预报产品体系。并通过网站、邮件、传真、短信和新媒体等多渠道推送预警预报信息,推进“海洋灾害信息员”队伍角色建设,打通海洋预报减灾“最后一公里”。



大亚湾红树林湿地公园

以时间为线索,以案件为单元平铺直叙

朴实无华的《我是刑警》如何以“纪实”制胜?

文/羊城晚报记者 詹锡伟



《我是刑警》通过15个典型案件串联起基层刑侦发展历程

A 剧本基底:回归案件,更接地气

《我是刑警》讲述了基层民警秦川(于和伟饰)在师父、挚友相继壮烈牺牲后,更加坚定当一名刑警的职业信仰,先后参与侦破多起大案要案和疑难积案,逐渐成长为一线刑侦队伍中的优秀代表。剧集前期聚焦刑侦技术相对薄弱的20世纪90年代,以现实中真实发生的案件作为剧本基础,呈现了1·28西山矿大案、郭凤英诈骗案、粮库地道失窃案、张克寒抢劫杀人系列案等案件。其中,1·28西山矿大案改编自1995年的鹤岗1·28持枪抢劫大案;张克寒抢劫杀人系列案改编自苏湘渝系列持枪抢劫杀人案。

除了取材真实案件,剧中也呈现了侦破全过程,全景展现基层刑警的工作日常。在1·28西山矿大案中,秦川实地模拟罪犯逃跑路线,刑侦专家曹忠恕(台风饰)通过蹲道分析、尸体解剖等方面,以司机口供、衣服物证、社会关系等线索确认全部犯罪嫌疑人。抓获犯罪嫌疑人后,秦川等一众刑警也突破重重困难从他们及相关的口中获得犯罪事实。

豆瓣高赞的短评写道:“有痕迹、有法医、有摸排走访,很久没看过这么完整的破案了。”“弹痕、法医和预审那几

场戏,特别是预审,按照真实卷宗和口供记录改编。另外,灯光美术非常考究,一改过去黄色大光光俗套的做旧感。”剧集导演惠楷栋曾表示:“《我是刑警》剧本的厚度与纵深让我们坚定了追求‘粗颗粒’真实感的创作主方向,剧组跨越多个地区,从重庆到东北,重走了一遍英雄路。”

另一部同期播出的罪案推理剧《白夜破晓》承接《白夜追凶》的剧情设定,虽然凑齐原班人马,尽力还原前作的置景和服装,但仍让不少等了七年的观众期待落空,他们觉得剧本质量较前作下降明显:“剧情生吞水稀碎,全员降智不知所云;案子敷衍又儿戏,查案过程压根撑不了一集。”

近年来罪案推理剧创作转向原创剧本和IP改编,有不少现实主义题材剧集由于剧本脱离现实语境,最终呈现的内容则较为悬空空洞。例如,《真相》根据刑侦小说《静默的铁证》改编,讲述以林枫和林远昊为代表的检察官技术员,协助检察官突破疑难案件瓶颈,攻克“零口供”案件的故事,剧中嵌入男女主角的恋爱情节,在破案上也凸显了主角的天才特质,被观众吐槽为“把悬疑剧拍成偶像剧,人设完全不接地气”。

B 叙事风格:生猛粗粝,平铺直叙

《我是刑警》以时间为线索,以案件为单元推进剧情,从1991年秦川师父高建设之死讲起,到1995年秦川大学毕业后回到乡里,参与1·28西山矿大案侦破,再到2004年至2012年张克寒抢劫杀人系列案……平铺直叙,贯穿全剧。

除了复刻罪犯的犯罪过程,剧中也提到彼时刑警工作中存在的一些问题,例如张克寒辗转腾挪、溪城等地,两地并案侦查受阻,地区间信息不共享等。

豆瓣点赞最高的差评写道:“好旧的情节,太平铺直叙了。”但有不少观众则表示正是这种平实叙事才让剧集更加贴近真实:“喜欢这种没有炫技,能沉心静气踏踏实实讲故事的作品。纪实性、扎实性、生活流、烟火气、细节派、老戏骨、群像戏,年代氛围和沉浸感拉满。”

这类平铺直叙的手法在近些年罪案推理剧中已较为少见,更为常见的是倒叙、插叙、多线叙事,乃至双时空叙事等手法。例如《太阳星辰》借助双时空设

定打造了“同龄父女联手办案”的叙事奇观,剧中以20世纪90年代开篇,中国香港西九龙重案组警察杨光耀(陈伟霆饰)在追查一起连环凶杀案的过程中,意外穿越到2018年,他重新进入警队后与自己同龄的搭档陈凯晴(刘雅瑟饰),展开对尘封旧案的调查。部分观众表示,节奏紧凑,情节反转再反转,不看到最后永远不知道结局是怎样的;但也有部分观众表示穿越时空的剧情不算少见,剧中设定让观众有点难以接受,剧情推进也相对突兀。

在影像风格上,《我是刑警》则回归到《便衣警察》《重案六组》《征服》等老牌刑侦剧的风格,侧重打造真实质感与年代痕迹。惠楷栋曾透露《我是刑警》的拍摄现场“没有化妆,并且跟化妆组说不能带梳子,头发乱了,就用手捋,因为我没看到哪个公安坐在办公室里还有个梳子”。

在人物塑造上,《我是刑警》在前半



部分以秦川为主要视角,讲述他与团队侦破各个案件的故事,并没有把秦川塑造成一个天才神探,破案更多依靠的是群策群力,例如在张克寒抢劫杀人系列案中,尽管秦川是领头人物,但最终能破案,靠的是多地刑警的通力合作。正如有媒体评价道:“《我是刑警》既不一味追求连环反转的叙事迷宫,也不渲染天赋异禀的完美英雄,编剧导演共同着力讲述的,是‘去滤镜’之后一支真正的刑侦队伍如何锻造金色盾牌的故事。”

彩票开奖公告栏

开奖时间:2024年12月14日

排列3排列5 第24335期				
排列3	4	9	9	
排列5	4	9	9	0
	中奖情况			
全国销量(元)	11600	371	1040	
全国销量(元)	1966496	11748	531	346
全国销量(元)	0	0	173	
排列直选	38821796	1966496	100000	
排列组合3	38821796	1966496	100000	
3D组选6	38821796	1966496	100000	
排列5	20915710	50	100000	

19148354.80元奖金滚入下期排列3奖池。

1546690.18元奖金滚入下期排列5奖池。

本期兑奖截止日为2025年2月12日,逾期作弃奖处理。

超级大乐透 第24145期

前区号码		后区号码				
22	01	09	24	06	01	03
本期中奖情况						
奖级	中奖注数	单注奖金(元)	应派奖金合计(元)			
一等奖	4	10000000	40000000			
二等奖	95	174535	1658025			
三等奖	22	13926	3071816			
四等奖	251	10000	2510000			
五等奖	627	3000	1881000			
六等奖	18781	300	5634300			
七等奖	47498	100	4749800			
八等奖	731273	15	1096095			
九等奖	7549943	5	37749715			
合计			127429151			

本期全国销售金额:320626163元

93127018.40元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日为2025年2月12日,逾期作弃奖处理。

快乐8 第2024335期

本期全国投注总额:113889112元

广东省投注额:1521464元(未计深圳市)

中奖号码

22 13 14 44 23 63 26 77 11 58

24 34 56 50 79 61 71 53 32 67

奖等

每注金额

奖等