

羊城晚报讯 记者林园报道:6月9日,深圳罗湖“双周发布”举行产业政策专场。据介绍,2022年罗湖产业资金规模将提高50%,超10亿元。其中企业落户最高扶持1亿元;购置办公用房最高扶持1亿元;引进科技创新平台项目,最高扶持1亿元。这些政策为全市最优或处于全市前列。

目前,罗湖区构建了“1+3+N”的产业政策体系。其中,“1”是产业资金管理办法,“3”是招商引资、企业高质量发展和科技创新三个普惠性政策,“N”是具体专项政策,主要围绕软件信息、大健康、数字创意等产业制定专项政策。

据介绍,新政策构建了以“基础科研平台、龙头科技企业、高层次人才团队”三轮驱动的科创产业发展模式。如对独角兽企业,最高给予5000万元落地支持;对新认定国家级重大创新载体,最高扶持2000万元。

为降低企业办公空间成本,罗湖区将推出“购房打八折,租房打七折”优惠,设立企业管理团队扶持等。此外,相关部门引导社会物业对老旧园区(楼宇)进行改造,最高扶持300万元。

为拓展招商渠道,新政策鼓励社

会力量一起招商。设置招商引资引荐奖,最高奖励500万元;设置招商合伙人评优奖,最高奖励100万元。

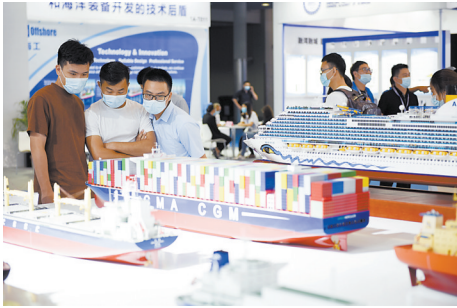
此外,罗湖区安排约1.5亿元人才专项资金,为人才提供住房、医疗、教育等综合配套服务。新版“菁英人才计划”政策体系实施顶尖杰出人才引进计划,为符合条件的人才和团队提供最高1亿元的定制化“政策包”;实施领军人才奖励项目,为符合条件的企业推荐人才提供最高80万元每年的人才奖励;加强人才住房保障,为符合条件的人才提供最大150平方米的住房。

# 深圳致力打造“深蓝样本” 迈向全球海洋中心城市

文/羊城晚报记者 李晓旭 图/羊城晚报记者 王磊

今年6月8日,是第十四个“世界海洋日”,拥有1145平方公里海域面积、260.5公里海岸线、51个岛屿的深圳,在建设全球海洋中心城市上有哪些最新新布局?8日,《深圳市海洋经济发展“十四五”规划》获批通过,明确“十四五”深圳发展海洋经济的施工图。而在6日发布的《关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》中,也将海洋产业集群列入了20个战略性新兴产业集群之一。向海而生的深圳,正在奋力推动海洋经济、海洋科研新一轮高质量发展,在新的赶考路上交出优异答卷。

## B 拓展海洋经济新增长极



中国海洋经济博览会在深圳召开

展空间格局。

深圳将加快建设海洋大学、国家深海科考中心和探索设立国际海洋开发银行。围绕三大重大项目,汇聚核心资源,依托核心发展平台,吸引全球高端复合人才集聚,推动深海技术集成创新以及提升海洋金融服务水平;探索国际学术交流与合作机制,建立全球海洋智库与科教融合发展的模式,设立海洋基金等。

《规划》制定海洋经济五大重点拓展方向,包含完善海洋科技创新生态链、培育海洋新兴产业新动能、促进海洋传统产业高质量发展、加强海洋生态文明建设、提升开放合作与全球海洋治理能力。

预计到2025年,深圳海洋经济发展取得新成效,海洋空间品质提至新水平,海洋科技创新实现新突破,海洋生态文明迈向新台阶,海洋开放合作取得新进展,强化海洋功能和特色,奠定建设全球海洋中心城市的基础。展望2035年及远期愿景,深圳将实现陆海融合发展、海洋经济发达、海洋科技领先,海洋生态优美、海洋文化繁荣,逐步建成具有国际吸引力、竞争力、影响力的全球海洋中心城市,发展成为彰显海洋综合实力和全球影响力的国际先锋。

## C 海洋产业产值瞄准四千亿

6月6日,《深圳市人民政府关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》正式发布,培育发展壮大“20+8”产业集群,海洋产业集群成为20个战略性新兴产业集群之一。同日发布的《深圳市培育发展海洋产业集群行动计划(2022-2025年)》作了更为详细的计划。其中透露,2021年深圳港口集装箱吞吐量达2877万标箱,位居世界第四。深圳市企业研制的蓝鲸系列超深水半潜式钻井平台成功试采可燃冰,首套变频器设备在我国钻井平台成功应用,各类涉海创新载体超过60个。

《行动计划》中提到,到2025年,深圳海洋生产总值突破4000亿元,建设3个海洋科技基础设施,建成6-8个海洋科技创新平台,市级以上海洋创新载体超过70个,深圳港口集装箱吞吐量力争达到3300万标箱,在深圳东西部建成和运营若干定位鲜明、配套完善、功能完备的海洋产业集群化发展示范区,构建海洋经济东西两翼协同发展格局。

《行动计划》部署四项主要任务,即构建高水平产业创

## A 建设全球海洋中心城市

21世纪被联合国称为“海洋世纪”,当前,中国正加快建设海洋强国。深圳毗邻南海,位于粤港澳大湾区核心位置,具有得天独厚的区位优势,电子信息、生物医药等产业优势可快速延伸嫁接到海洋领域,拥有招商重工、中集集团等一批技术实力雄厚的品牌企业。

从2017年《全国海洋经济发展“十三五”规划》提出“推进深圳等城市建设成为全球海洋中心城市”,到2019年《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出“支持深圳建设全球海洋中心城市”,再到《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》中,明确“支持深圳加快建设全球海洋中心城市,按程序组建海洋大学和国家深海科考中心,探索设立国际海洋开发银行”。深圳在“双区”建设、“双改”示范的时代大潮中,主动服务海洋强国战略,扛起“全球海洋中心城市”建设的重大使命担当。

根据《广东海洋经济发展报告(2022)》,2021年广东全省海洋生产总值19941亿元,同比增长12.6%,占地区生产总值的16.0%,占全国海洋生产总值的22.1%,广东省海洋经济总量已连续27年居全国第一。当前,深圳海洋生产总值已占全市GDP约10%,2016-

2019年,深圳海洋生产总值由2012亿元增长至2600亿元,年均增速在10%以上,2021年上半年增速达30.9%。海洋经济产业已逐步成为深圳的支柱性产业和重要经济增长点。

与此同时,越来越多和“海洋”相关的设施和举措已陆续在深圳落地。4月13日,财政部发布《南方科技大学海洋大学概念规划方案设计公开招标公告》,透露了海洋大学办学目标、办学规模、学科设置等重要信息。海洋大学由南方科技大学牵头负责筹建,根据上述招标相关文件,项目选址深圳市大鹏新区坝光区域。海洋大学对标美国麻省理工学院——伍兹霍尔海洋研究所等国际一流高校,开展本、硕、博一体化教育,拟定办学规模为全日制在校生约10000人,从2022年开始培养学生,争取2024年在在校生规模达到约800人。

5月31日,经过磨坊近180天,小梅沙海洋世界主建筑(海洋馆)钢结构主体顺利封顶。作为小梅沙片区整体改造项目一期重点工程,小梅沙海洋世界主导倡领海洋文化,依托科技融合,将建设成多元智慧运营的“国际一流海洋主题公园”,预计2024年正式营业。小梅沙也将呈现更多奇趣多彩的国际化亲海休闲生活方式。



深圳大鹏半岛海洋特色旅游

深圳南澳海域开渔节渔船出海



深圳盐田港

## 世界海洋日 丰富活动演绎“海”之精彩

羊城晚报讯 记者李晓旭报道:围绕“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”主题,6月6日至10日期间,深圳市规划和自然资源局(市海洋渔业局)推出线上线下丰富精彩的活动,增强全民海洋意识、生态保护认知,助推“全球海洋中心城市”建设奋楫争先,破浪前行。

6月6日,从深圳百万“虾兵鱼将”陪伴珍稀国家一级保护动物绿海龟“回家”活动起,世界海洋日系列宣传活动拉开序幕。线下活动大咖嘉宾云集,市民踊跃参与。盐田区作为今年海洋日活动主会场,举办“面朝大海·心向未来”2022深圳海洋诗歌季活动,展现滨海文化魅力,构建海洋文化高地。南山区“守护蓝色海洋,筑梦未来湾区”2022深圳城海交融合作发展论坛群英荟萃,关注海洋生态环境问题,探索绿色可持续发展路径。

另外,前海管理局与全球海洋中心城市建设促进会共同组织开展“扬帆前海,共赢未来”海洋企业走进前海活动并签署战略合作协议,在海洋产业招商引资、深港合作及国际交流、海洋公益事业等领域展开战略合作。大鹏新区管委会、深圳市科

学技术协会、南方科技大学联合主办2022世界海洋日(深圳)系列活动,共同探讨蓝色宜居地球可持续发展、海洋经济高质量发展、海洋高新技术发展等关键议题,为深圳推进全球海洋中心城市贡献力量。

6月8日晚,福田区、南山区、罗湖区的“地标”大厦纷纷为世界海洋日点亮景观灯,“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”“建设全球海洋中心城市”主题词在夜空中滚动刷屏,分外醒目。

6月9日-10日,还有南山区组织开展的“漫游海底”定点活动,在欢乐海岸现场开展海洋主题趣味互动游戏,如海洋VR体验、亲子DIY等,吸引市民填写线上海洋知识调查问卷。未来还有公益增殖放流活动将在宝安区举办,科普海洋生物多样性的重要意义。

深圳市规划和自然资源局相关负责人介绍,“关心海洋、认识海洋、经略海洋”,深圳主动服务海洋强国战略,密集推出培育发展海洋产业集群行动计划(2022-2025)、海洋经济发展“十四五”规划等,对全市海洋产业全局谋划全域支撑,为海洋产业高质量发展掌舵定航。

深圳完成首例“可吸收抗菌封套”植入

## “港澳药械通”再添心血管新械

羊城晚报讯 记者郑明达、通讯员港深医信摄影报道:“现在感觉呼吸都很顺畅,整个人轻松了许多。”今年50多岁居港人戴先生,日前在香港大学深圳医院(以下简称“港大深圳医院”)成功完成“可吸收抗菌封套”植入手术,成为国内首位获益患者。

“可吸收抗菌封套”在深实现临床应用得益于“港澳药械通”试点政策。作为深港医疗合作典范,港大深圳医院于2020年11月成为“港澳药械通”首个试点,引进在香港、澳门上市的临床急需药物,造福患者。近日该院“港澳药械通”再添心血管新械“可吸收抗菌封套”,并成功完成了内地首例植入案例。

九年前,居住在香港的戴先生突然失去意识,被当地医院诊断为“肥厚型心肌病”并被植入了单腔心脏除颤器(ICD)。三年前戴先生移居深圳,便来到了港大深圳医院就诊。今年年初,港大深圳医院心律失常科主任李海鹰接诊戴先生时,发现戴先生植入心脏除颤器电量仅剩余约半年时间,并在深入检查时发现其“三度房室传导阻滞”,便建议戴先生尽早更换心脏除颤器并植入可吸收抗菌封套以降低感染风险。

据介绍,“可吸收抗菌封套”是一种完全可吸收高分子网状包膜,装载两种抗生素,与心脏植入装置同步植入,会在7天内缓慢释放抗生素,9周内被人体完全吸收,在很大程度上降低了患者因心脏植入装置可能引发感染的风险。

5月28日,李海鹰及其团队为患者逐层分离了原来囊袋,进行了双腔埋藏式心脏复律除颤安置手术,接着迅速将可吸收抗菌封套埋入囊袋,手术进行非常顺利。紧接戴先生植入手术后,港大深圳医院心血管综合内科主任姚启恒、心血管综合内科顾问医生刘铭雅和心血管综合内科顾问医生赵春婷为另一名港籍患者黄先生进行植入式除颤器更换手术,并成功植入了可吸收抗菌封套。

姚启恒表示,这两名患者属于植入器械的高危感染的病例,手术都非常成功,有效降低了心血管病患者植入感染及并发症风险。目前,两名患者已经成功植入可吸收抗菌封套并顺利出院,第三例患者也已经开始手术治疗。

据悉,在多学科模式下,心血管医学中心形成了集诊断、治疗、康复为一体、全方位全年龄学科发展平台,作为多学科交叉平台,在融合多学科智慧,开拓多元化视角,推动专业化发展起了重要作用。“随着‘港澳药械通’加速落地,将会有更多心血管领域创新技术发展,给内地居民及跨境患者带来新希望。”魏民新说。

在“港澳药械通”政策下,截至2022年5月30日,港大深圳医院已引进13种临床急需进口药品、9种进口医疗器械;已有逾700人次享受试点政策福利获得及时救治;受惠患者中,近40%来自深圳市外。



医生准备植入可吸收抗菌封套

湾区新闻部主编/责编 李程  
美编 夏学群 / 校对 黎松青