

今年是“八八战略”实施20周年,20年来,三门始终坚定不移践行“八八战略”,驰而不息、久久为功—— 一份写了20年的三门答卷

台传媒记者陈玲玲

三门跨蛇蟠大桥 俞红卫摄

欠发达地区如何加快发展?
2003年5月15日,时任浙江省委书记习近平同志到三门调研海洋经济建设。
当时,三门是省里的欠发达地区,农村居民人均纯收入只有3000多元。
面朝大海,三门的优势在哪里,产业发展的方向又在哪里?
习近平同志一路走、一路看,一路问、一路思,勉励三门要充分发挥水产、电力、港口等优势,走发展的特色之路。
20年来,三门牢记嘱托,深入实施“八八战略”,持续做好水产、电力、港口三篇文章,在高质量发展的大道上高歌猛进。

全力推动养殖富民

“吃海鲜踏浪,非常惬意。”初夏,三门木杓沙滩迎来一批批客人,所在的浦坝镇观海村村民看着游人如织的景象乐开了花。
多年来,该村立足资源优势,建设海洋牧场,发展滨海旅游,全力打造集渔家乐体验、海上旅游观光、渔家文化展示于一体的美丽新渔村,走出了一条“靠海吃海”“养海富海”的共富新路径。2022年,该村集体经济收入达134万元,水产养殖年产值超5000万元,木杓沙滩景区带动餐饮、民宿等周边产业从业者增收近3000万元。
同样凭借海水养殖富起来的还有三门县远近闻名的养殖“明星村”——涛头村,该村曾开启“种改养”先河,全村有养殖塘及浅海滩涂11700余亩。如今,全村养殖业产值超2亿元,村集体经济收入达1400万元,人均年收入逾12万元。

三门湾,金银滩。三门县域内水产养殖面积超20万亩,是中国青蟹之乡、中国小海鲜之乡、浙江省海水养殖第一大县。这里海水盐度适中,微生物富集度位居全国海域前列,盛产虾、蟹、贝、鱼、藻等100多种小海鲜,是长三角地区全天候小海鲜大厨房。

近年来,三门持续推进小海鲜产品品牌化、市场化,让绿色生态成为三门小海鲜的鲜明特质,“鲜甜三门”品牌影响力不断提升,先后创建浙江省渔业转型发展先行区、国家级水产健康养殖与生态养殖示范区,三门小海鲜产业培育做法入选浙江省首批农业农村共同富裕典型案例清单。其中,三门青蟹品牌价值超过46亿元,成为首届中国农民丰收节全国百强品牌农产品。

2022年,三门县水产品总量为33.5万吨,渔业产值为66.6亿元,占全县农业总产值81.37%。同时,三门实施走出去战略,提出“沿着丝路养青蟹”,在江苏、山东、天津、辽宁等地养殖20万亩,在马来西亚、莫桑比克等海外养殖6万亩。

加快海水养殖产业发展,技术是关键。三门严格落实“科技”首位战略,成立中国水产学会三门基层科技服务工作站、中国三门青蟹产业技术研究院等产学研平台,创新实施蟹虾贝混合养殖等先进技术,培育青蟹“甬台1号”等新品系。加快小海鲜产业科技成果转化,先后与浙江省海洋水产养殖研究所、上海海洋大学、宁波大学、浙江省海洋水产研究所等建立战略合作关系。

同时,三门开展种质资源研究和保护,划定设立牡蛎、缢蛏种质资源保护基地。推进配合饲料替代冰鲜鱼饵料行动,建成省级核心示范点16个,示范推广8万亩,获范蠡奖、全国农牧渔业丰收奖,做法全省推广。根据研究机构估算,三门水产养殖业氮磷总体移出量高于饵料带来的投入量,每年从环境中移除碳3736吨、氮207吨、磷66吨,为多营养层级绿色生态养殖模式,生态养殖成效明显。

全力释放绿色动能

在中核200兆瓦滩涂光伏项目建设现场,记者看到,上万根能承受14级风力,单根重量超过2吨的光伏管桩,已被牢牢地打入海底。这是中核集团的首个滩涂光伏项目,投资总额达10亿元。

三门能源产业基础和资源禀赋优越,1510平方公里县域面积,却拥有近500平方公里海域面积。在绵延370公里的海岸线上,拥有丘陵、滩涂、腹地等多样地貌,可满足多种新能源项目建设需求。

三门县发挥优势,挖掘潜力,提出发展以核电、清洁火电、风电、光电、抽水蓄能为主的新能

源产业,积极拓展能源综合利用产业、关联设备制造产业及相关生产性服务业,加快形成“核风光蓄”多电齐发、生产储能输送一体、关联产业深度融合的千亿集群,把绿色清洁能源优势转化为经济优势、发展优势。

沿着“八八战略”指引的方向,三门一步一个脚印,逐渐走出一条绿色能源的成长壮大之路。2022年,三门全县发电量共计313亿千瓦时,约占全省发电总量的8%。其中,三门核电194.9亿千瓦时,浙能合二电厂清洁火电115亿千瓦时,光伏发电1.8亿千瓦时,风电1.4亿千瓦时。目前,三门已成功纳入浙江省清洁能源示范县行列。

趁热打铁,去年,三门核电二期开工建设,眼下施工正酣,建成投产后每年可提供约200亿千瓦时清洁电力,相当于减少排放二氧化碳约1500万吨;中核200兆瓦滩涂光伏项目建设如火如荼,项目建成后,2000多亩的海面上会有37万块太阳能光伏面板,年发电量可达2亿多千瓦时……三门已规划形成“一带一核多点”的空间布局,总规划面积约10.65平方公里,共谋划新能源项目11个,总投资1158亿元。

走进浙江爱浦科技股份有限公司,这家伴随三门核电成长起来的国家级专精特新“小巨人”企业,产品被法国、巴基斯坦等国核电站建设采用。该公司去年产值超3亿元,比上年增长40%。

这得益于三门全力推动新能源产业由单一环节型向全产业链型转变,推进新能源关联产业深度融合。到2030年前,三门力争“核风光蓄”产业集群总投资1000亿元,新增装机容量超1000万千瓦,带动核关联、风电、光伏、零碳等新能源产业产值达到1000亿元。到2035年,高质量建成能源供给优质稳定、消费清洁高效、产业创新引领的绿色能源城。

“我们积极贯彻落实‘八八战略’,全力打造零碳智造先行区,走出一条能源发展与社会经济融合的特色创新之路。”三门县发改局局长丁志元说。

全力做强港口经济

走进健跳镇,六敖北塘区块,台州恒投工贸有限公司5000吨级码头一派繁忙景象,现代建材产业项目码头工程施工现场车来车往;七市塘区块,台州海滨船舶修造股份有限公司5000吨级舾装码头项目已上马建设,浙东南现代大宗商品物流园区码头2个5000吨级通用泊位及相应配套设施也在火热建设中……

健跳港区地处浙江省大湾区中心地段,拥有优质水深岸线资源,是浙江四大深水港口之一,全年可作业天数340天以上。往北,距离宁波舟山港核心港区84海里,可充分利用其密集航线和集聚效应;往南,距离台州港头门港区25海里,海门港区46海里,又能与其联动发展。这样的地理位置和区位优势,使得三门可以深化与长三角其他区域的交流合作,深度融入甬台温临港产业带,将自身打造成为台州北融沪甬的桥头堡和重要增长极。

目前,健跳港区共有港口企业7家,经营性码头泊位10个,其中最大的是台州第二电厂的3.5万吨级卸煤码头泊位。运输货种主要有煤炭、非金属矿石、水泥、矿建材料、钢材等。2022年,港口货物吞吐量929.3万吨,预计到2025年将突破3000万吨。

为做大做强港口经济,三门调整港区建设规划,对功能定位进行细化提升,打造以原材料中转、能源运输为重点,发展成为集现代物流、大宗贸易、临港工业等功能为一体的现代化港口。当前,健跳港国家一类对外开放口岸通过省级预验收,港区规划修订已上报省级审批。届时,健跳港口的靠泊能力、通航能力将大幅提升。

健跳港口独特的开放优势和区位优势,有利于吸引大量临港产业集聚。为此,当地依托洋市涂6000余亩优质产业腹地,谋深做实新材料“万亩千亿”产业园区,以大平台、大项目带动县域经济大发展。坚持项目为王,按照“全力发展临港工业、适度发展物流产业”要求,聚焦临港产业、物流、新能源、新材料、装备制造等领域,内培外引、扶大育强,打造产业集聚的硬核港区。“我们将大力推进闲置用海有机更新和闲置低效工业用地整治,定向招引高端海工装备、临港物流等龙头企业。”健跳镇党委书记陈松说。

辐羽新材料、鼎海科技等12个项目投资投产,巨鑫风电装备、市海投物流园等项目相继签约;其头山矿进展顺利,已完成部分投产;现代建材产业园等项目进度加快……一个个重大项目以昂扬之姿,挺起百亿临港产业集群脊梁。



蟹塘晨作 陈朝林摄



海上作业 王都旺摄



三门青蟹 张海宝摄



十里金银滩 章恒摄



三门核电 侯邦军摄



海盐夕照 卢东黎摄



跃水山风电场 林利军摄



中核滩涂光伏施工现场 林利军摄



健跳港 胡传斗摄