

舟山日报

ZHOUSHAN DAILY

中共舟山市委机关报

2023年1月3日 星期二 壬寅年十二月十二

舟山日报社

国内统一连续出版物号:CN 33-0008

党报热线 13505805555

总第22194期 今日4版



持之以恒奏好『蓝色交响曲』

——论贯彻落实市委八届三次全会暨市委经济工作会议精神

□本报评论员

时序更替,岁启新年。我们度过了极不平凡、极为不易的2022年,迎来了充满希望和曙光的2023年。

新的一年,舟山要怎么办?刚刚召开的市委八届三次全会暨市委经济工作会议,总结了去年工作,部署了今年任务,审议通过了《中共舟山市委关于贯彻落实党的二十大精神 加快发展海洋经济 高水平建设现代海洋城市的决定》。全市上下要深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实省委、市委决策部署,把全会确定的各项目标任务落实落地,真抓实干、马上就办、主动有为,奋力书写现代海洋城市建设的新篇章。

加快发展海洋经济,是舟山实现跨越发展必须牢牢抓住、坚持不懈、久久为功的主题主线。我们要以更高站位、更大胸怀、更广视野、更实举措,进一步统一思想行动,奋力推动海洋经济发展取得更多突破性进展、标志性成果,持之以恒奏好“蓝色交响曲”。

习近平总书记对舟山发展海洋经济一直寄予厚望,提出殷切嘱托。党的二十大报告明确提出“发展海洋经济,加快建设海洋强国”。省第十五次党代会和省第十五届二次全会,提出了“建设国家海洋经济先行区”“把海洋打造成为未来新增增长极”等战略要求。在中国式现代化的时代坐标中,我们要深刻认识到,舟山加快发展海洋经济,是忠实践行习近平总书记殷殷嘱托,认真贯彻落实党的二十大精神和中央、省委决策部署,突出胸怀国之大者、落实国家战略的政治担当。

无论从历史维度、现实维度还是发展维度来审视,海洋海岛都是舟山的潜力所在、出路所在、希望所在。近年来,舟山加速推动海洋经济发展,刚刚过去的2022年,我们在现代海洋城市建设的新征程上努力奔跑,不断为发展增添动能、积蓄势能。可以说,舟山加快发展海洋经济,有着得天独厚的条件和基础。在变革创新的滚滚时代大潮中,新一轮发展的“时与势”聚于海洋、利于舟山。我们要坚定不移地经略海洋、向海图强,持续放大海洋优势、锻造发展长板,打好打赢新一轮海洋经济发展的主动仗、攻坚战。

发展海洋经济,必须立足自身、发挥优势。舟山有2085个海岛、2.08万平方公里蓝色国土,这是一个蓝色的“聚宝盆”。我们要持续放大开放合作、海洋产业、创新驱动、城乡统筹、生态文明、数字赋能、陆海联动等七方面新优势,围绕每一项优势谋篇布局、深耕细作,一步一个脚印地攻坚克难,努力把优势转化为海洋经济发展的胜势。

发展海洋经济,必须产业为基、项目为王。产业和项目,是海洋经济发展的关键所在。舟山想成为全省新增增长极,就要围绕绿色石化和新材料、油气贸易交易、海工装备和船舶修造、可再生能源及装备制造、海洋电子信息、现代渔业、海洋旅游、海事服务、现代航空等九大产业链强链补链,谋划招引落地建设一批重大产业项目,构筑起海洋经济的“四梁八柱”。

发展海洋经济,还须创新突破、勇当先锋。不产一滴油的舟山,能建起世界级绿色石化基地,并将目光瞄准打造万亿级绿色石化和新材料产业,靠的就是敢想敢闯敢拼敢试。接下来,舟山还将实施自贸区提升战略,推进“一岛一功能”首发工程,建设大宗商品资源配置新高地等。我们要继续敢吃螃蟹、敢闯新路、敢为人先,走出一条有舟山特色的海洋经济发展之路,努力为全省、全国乃至全球的海洋经济发展提供更多舟山经验、舟山样板。

市委作出的《决定》,明确了舟山发展海洋经济的指导思想、奋斗目标、工作举措。全市上下要以贯彻落实《决定》为抓手,攻坚克难、实干争先,以海洋经济发展的实干实绩实效,谱写出现代海洋城市建设的壮丽图景。

元旦特别报道

一见曙光,立刻起飞。

新年伊始,各个工地项目热气腾腾,“犯其至难而图其至远”的勇气和信心扑面而来——

培育新动能。润海新能源项目现场,组件设备分批而至,项目已进入了试生产调试期,吹响了舟山进军异质结赛场的号角;

提升附加值。大洋世家项目现场,100余名建设者脚不停歇,再过几个月,这里有望崛起全球金枪鱼加工与交易中心;

攻坚产业园。普陀科技产业孵化园建设迎难而上,项目单位啃下硬骨头,建成后东港商业氛围将进一步浓厚;

……

脚踏实地,埋头苦干,积跬步以至千里,把美好愿景变为现实的日子,定不会遥远。

培育 太阳能异质结智造企业

□记者 刘浩

昨天上午,位于舟山高新技术产业园区的浙江润海新能源有限公司项目工地,一些公司员工与设备商工作人员放弃元旦休假,忙着整理刚进场的组件设备。“我们此次采购的组件设备很多,总计190多车。设备安装调试是个精细活,大家都在拼命赶进度,让企业能尽快投产运营。”润海公司副总经理倪志春告诉记者。

从开建至今的数月间,润海新能源项目经历了新冠疫情、台风天气等考验,按既定计划推进项目节点。润海新能源3GW异质结项目于2022年7月正式开工,已完成组件车间、电池车间主体结构,2022年12月30日顺利完成了首批组件设备进场工作,目前已进入大面积机电安装阶段。

看着一车车的生产设备进场,倪志春悬着的心总算可以放下了。首批组件生产设备的进场,意味着润海新能源3GW异质结项目已从基础施工



浙江润海新能源有限公司3GW高效异质结组件首批设备进场 受访者供图

期进入真正的建设期和试生产调试期。按计划,一期3GW高效异质结组件厂将于2023年4月下线调试并进行试生产,7月份正式投入生产。

润海新能源异质结项目是我市大力引进和培育的先进制造业项目。异质结(HJT)作为一种高效太阳能电池技术,因其独特的物理特性,突破了

传统硅基电池的效率极限,具有高转换效率、低光衰、低线损、高寿命及高双面性等优点,已成为光伏业最具技术创新特色的产品之一。

2021年,由华润电力控股有限公司、舟山海洋综合开发投资有限公司和江苏爱康科技股份有限公司三方共同出资组建的浙江润海新能源有限

公司成立,致力于电池片及组件的研发、生产及销售。该公司成立以来,不断加大科研力度,发动公司各方开展新产品项目的研发申报。经浙江省科技厅评审,“HJT太阳能电池片及高效太阳能组件”项目于2022年7月20日成功入选浙江省新产品试制计划目录并立项。

倪志春说,公司将在舟山打造12GW高效异质结太阳能电池及组件生产装备应用示范项目,总投资110亿元,分4期(每期3GW)完成,建设周期5年。项目建成后,将形成一个从高效异质结太阳能电池片到高效异质结太阳能电池组件及太阳能光伏电站的产业集群。

“接下来,我们将高效有序推进项目进度,以最快的速度完成设备进场后的定位、安装、调试,对标行业先进,快速完成产能爬坡,尽早实现规划产能目标和出货销售,争取成为全球领先的高效太阳能异质结产品智能制造企业。”倪志春表示。

提升 崛起世界级金枪鱼基地

□驻定海记者 吴建波
通讯员 于奉月 文/摄

厂房、办公楼等完成主体建设,燃气、电力管道等附属工程加紧铺设……元旦假期,在位于定海区干礁镇的舟山国家远洋渔业基地内,总投资近12亿元的大洋世家海洋食品加工冷链物流基地项目没有停止建设的脚步,100余名建设者奋战施工一线,加班加点保障项目推进。1月2日,记者来到这里,探访繁忙的建设场景。

拆开桶装方便面,倒入热水,2日中午11时左右,电力工人夏邦定忙完一个早上的工作,坐在空地边上准备吃午饭。“最近感染新冠病毒的工友比较多,为了避免‘中招’,我将就吃一点,不去快餐厅了。”夏邦定说,自11月份到这里干活以来,感受到项目紧锣密鼓的建设步伐。“春节前,基地里一些生产设备即将进行调试,需要电力供应保障,所以这个元旦我们要加班把电缆铺设好。”夏邦定告诉记者。



建设中的大洋世家海洋食品加工冷链物流基地

跟随工地项目经理鲍台杰的脚步,记者走进基地重要的生产场地——金枪鱼柳罐头生产车间。建设者们正利用升降机给车间顶部安装保温吊顶,众多流水线传送装置也已经安装到位。

“这里将是整个基地最早运行的地方,预计今年3月就会投入试生产。”鲍台杰介绍说,车间包括5条全自动金枪鱼罐

头生产线,全部实行智能化生产,每条线每分钟可生产240罐,是目前全球最大的鱼柳罐头生产车间之一。

作为浙江省重点项目之一,“大洋世家”在舟山打造的基地将打造金枪鱼鱼柳、罐头、生物制品和综合食品加工全产业链,对金枪鱼所有部位进行高附加值加工,实现产品结构优化升

级。项目建成后将成为年加工金枪鱼15万吨以上、各类水产品5万吨以上、年产出30亿元、出口2亿美元以上的生产集聚能力。

2日中午12时左右,燃气工程施工方负责人蒋巧斌走进项目指挥部办公室,与鲍台杰商量燃气管道开挖施工方案。“管道总长约1千米,我们优先对宿舍楼附近进行施工。”鲍台杰告诉记者,近段时间新冠病毒感染者增多,眼下临近春节,工地上的工人数量也从最多时的250余人减少至100余人,为保障项目按照节点推进,施工方集中人力,优先安排重要工程的施工。

站在基地大门口放眼望去,9幢单体建筑像一个个方盒子矗立在舟山国家远洋渔业基地东部。今后几个月,随着项目建设加快推进,一个配置了自动称重分拣、全自动智能货架仓储等先进设备,具有智能化和现代化程度的金枪鱼加工基地将呈现在人们眼前,助力舟山成为全球最大规模的金枪鱼加工与交易中心之一。

攻坚 在东港打造产业孵化园

□驻普陀记者 刘慧静
通讯员 胡晓 陈杰

1月2日上午,记者走进普陀区科技产业孵化园项目施工现场,只见一辆混凝土泵车正在对工地现场混凝土基础底板进行浇筑,几名工人正同步进行振捣和薄膜覆盖作业。元旦假期,项目施工现场依然一片忙碌。

“今天浇筑的是第八块混凝土基础底板,也是最后一块。底板浇筑作业完成后,要有28天的保养期,就要等到春节复工以后了。”项目负责人陈杰介绍说,截至2022年12月底,该项目已完成地下室主体结构工程量的80%,完成投资超过2亿元。

位于东港内湖商圈区域内的普陀区科技产业孵化园项目是省“4+1”重点工程之一,于2021年12月10日正式开工,计划于2024年8月竣工。该项目总投资9亿元,总建筑面积78473平方米,建设内容包括22层的主楼和11层的副



普陀区科技产业孵化园项目建筑工地 受访者供图

楼,及下沉式商业广场与周边配套景观,建成后带动普陀核心地块商业氛围,成为舟山智能化建筑样板楼。

“这个项目的建设推进并非一帆风顺,比如在桩基施工阶段,我们按照工期进度,计划同步对西侧、北侧进行桩基施工,没想到个别桩位引一

个孔就花了一周时间。”陈杰告诉记者,当时经地质勘探,项目施工现场西侧和北侧地下渣土层很厚,局部厚度达10米,还伴有大量抛石,导致引孔周期延长,这是项目部之前没有预料到的。

“按照项目攻坚清单,当时细化到

每一天需要完成引孔10枚,围护桩浇筑4至5根,工程桩浇筑5至6根,因此我们增加了机械投入。”陈杰说,项目部召开紧急会议,决定将机械从最初的9台增加到现在的18台,采用多点作业,分散施工的方式赶进度、抓工期,最终“抢”回了因地质原因而延长的引孔施工时间。

翻开项目规划图,普陀区科技产业孵化园的外观令人眼前一亮,它的设计灵感来源于鱼篓和蓑衣,提炼出理性高端的气质,结合更为生态的幕墙技术,为其增加了更为多面的建筑内涵。

“从商业角度来看,该项目将进一步带动东港核心区域商业氛围,补全当前内湖商圈金融区域业态,提升东港地块商业价值。”普陀区发改局相关负责人介绍说,该项目打造的集商业与办公于一体的智能化高层楼宇,将重新定义智能化办公,为舟山树立起智能化建筑标杆。