

组织全球货源,面向全球市场,打造玉米精深加工领域的标杆项目

华康生物玉米精深加工项目一期工程昨开工

将建8条生产线 做强玉米产业链

□记者 董佩军

本报讯 走进舟山粮油产业园的华康生物玉米精深加工项目现场,这里的场地已经完成平整,随着昨天上午的开工令下,项目建设随即按下了“快进键”。浙江华康药业股份有限公司董事长陈德水说,未来这里将建起一个绿色化、现代化、智能化的工厂。

华康生物玉米精深加工项目分两期建设,一期工程占地约22万平方米,总投资24.8亿元,今年计划完成投资3亿元。项目将建设淀粉乳、结晶糖醇、阿洛酮糖等8条生产线,以及厂房仓库、监测设备、控制系统等配套设施。

据了解,浙江华康药业股份有限公司成立

于1962年,是一家从事多种功能糖醇、淀粉糖及健康食品配料研发、生产、销售的国家高新技术企业。华康生物玉米精深加工项目主要以玉米为原料,生产淀粉、淀粉糖糖醇、膳食纤维等系列产品,以及利用合成生物学绿色制造等先进技术生产阿洛酮糖、乳酸、氨基酸等各种产品。一期工程建成后,预计年产值可达50亿元。

舟山粮油产业园每年的玉米中转量超50万吨,这为企业的生产经营打开了广阔空间。“把项目落户在舟山,我们就是要组织全球货源,面向全球市场,打造玉米精深加工领域的标杆项目。”陈德水说,该项目建成后,将成为企业发展的新增长极。

去年7月,华康股份等15家企业与定海举行

集体签约仪式,正式落户舟山。随后,定海倾心为企业服务,完成了环评能评、土地报批等前期准备工作。陈德水表示,下一步企业将和定海一起组建项目专班,全力推进项目建设各项工作,确保按期建成投产。

在“一岛一功能”首发工程中,粮食产业是重要一环。去年11月4日,作为2022年第五届进博会配套活动,舟山国际粮油产业推介会在上海举行。会上,舟山官宣要打造“天下粮仓”。今年的政府工作报告也提出,要聚力推进舟山粮油产业园建设。市发改委相关负责人介绍,华康生物玉米精深加工项目建成后,将进一步提升粮油园区玉米精深加工能力和水平,延伸粮食加工产业链条,助力我市打造全国粮食储运中转加工基地。



华康生物玉米精深加工项目效果图

今日滩涂地 明日“聚宝盆”

嵊泗小洋山薄刀咀区域建设光伏电站

将成为全球首台套新能源全直流接入全直流输电示范工程

□驻嵊泗记者 胡园园 通讯员 徐丽玲

本报讯 记者从嵊泗县发改局获悉:今年,嵊泗县小洋山沈家湾码头及薄刀咀岛之间海域近1305亩滩涂地将建设成为光伏电站。

据了解,该工程全名为嵊泗小洋山薄刀咀120兆瓦光伏电站项目,是浙江省光伏发电重点项目建设项目及浙江省“十四五”新型电力系统试点项目。项目由中国广核集团有限公司与国家电网公司合作,计划投资5.5亿元,用海总面积约1305亩。规划建设一座陆上开关站,装机容量115.038MWp,预计每年可生产绿色电力1.35亿千瓦时。

“与相同发电量的火电相比,该项目每年

可节约标准煤约4.08万吨,减少排放温室气体二氧化碳11.19万吨,二氧化硫排放量约775.62吨,氮氧化物排放量约1164.78吨。”中广核新能源浙江开发部工作人员告诉记者,该项目亦可减少相应的水力除灰废水和温排水等对水环境的污染。

同时,该项目承担着探索新能源先进输电技术的重任,拥有多个全国之“首”。“我们计划实施光伏发电20千伏直流升压和200千伏直流送出技术,这在国内属于创新科技。也就是说,此项目建成后将成为国内首个大规模光伏发电全直流并网项目,也是大容量直流变压器在百兆瓦级光伏发电项目里的首次大规模应用。”该工作人员介绍说,他们计划将该项目打

造成全球首台套新能源全直流接入全直流输电示范工程,这对于新能源大基地项目采用直流技术并网具有重要的科技示范意义。

截至目前,该项目已取得土地不动产权证、环评、水保等前期手续,已同步完成主要设备、服务的采购工作。按照计划,工程将于今年底建成。

一直以来,嵊泗县致力于新能源产业高质量发展,积极推进新能源综合开发利用。今年,嵊泗县将全力创建省级低碳县。该项目投产后,可实现年产值约6000万元,年均纳税约800万元,将每年解决可再生能源考核消纳指标1.4亿千瓦时,将有效地支撑地区“双碳”目标的实现。



嵊泗小洋山薄刀咀120兆瓦光伏电站项目效果图

金塘穆岙区域路网提升改造工程项目

打通交通动脉 改善投资环境 助力区域发展

总投资约8.3亿元,建设工期为2023~2025年

□驻定海记者 吴建波

本报讯 金塘岛西部,装载石料的工程车来往不停,道路工程围挡一字排开……昨天,金塘穆岙区域路网提升改造工程项目在这里动工。未来,一个呈“田”字纵横交错的路网将在金塘岛西海岸区域成形,完善包括穆岙产业园区在内的金塘西部交通网络。

据了解,穆岙区域路网提升改造工程建设工期为2023-2025年,总投资约8.3亿元,2023年计划投资2亿元,建设内容包括路网提升工程、绿化提升工程和污水泵站工程三部分,提升改造道路9条,路网总长约7665.5米,配建桥

梁两座。

“该项目是金塘西部穆岙产业园区的重要组成部分,建成后金塘将依托园区深度融入甬舟一体化。”金塘管委会相关负责人介绍,根据《舟山高质量发展建设共同富裕示范区先行市实施方案(2021-2025年)》精神,项目去年下半年获批,新建的路网提升有助于穆岙产业园区全面提高通行能力,改善投资环境,扩大招商引资,有利于园区主动承接宁波产业转移,瞄准汽配制造、整机装配、先进材料主攻方向,聚力打造先进制造业集聚地。

打通交通动脉,助力区域发展。金塘将以该项目为依托,着力推进穆岙区块建设,按照

“产城融合、配套同步”的思路,加快引进项目落地建设,推进河道路网、绿化安澜等基础配套设施建设,开展综合交通、医疗学校、商业办公规划布局,打造高质量产城融合板块。

据介绍,该项目分两个标段实施,其中一标段目前已完成前期相关工作,并进场开始施工;二标段目前正在办理相关用地、工程规划、施工招投标等前期工作。根据计划,一标段于本月完成道路表土剥离等工作,3月开始进行道路软土路基处理,桥梁打桩工作,年底完成工程量的50%。二标段计划4月份完成施工招投标等相关工作,5月开工施工建设,年底完成工程量的30%。



金塘穆岙区域路网提升改造工程项目效果图

普陀城西夏新安置房建设项目开工

推动老城区有机更新 改善群众居住条件

总投资10亿元 安置总户数730户 计划2025年完工

□通讯员 励佳 林子萌 驻普陀记者 刘慧静

本报讯 筑起围挡,平整土地,启动试桩……昨天上午,普陀城西夏新安置房建设项目正式开工。

“目前工程地块还有部分山体未开挖,我们将一边利用机械开挖山体,一边有序推进桩基工程,最大程度节省时间、提升效率,整个桩基工程预计在今年8月完工,年内完成总工程量的25%。”普陀区智创城西开发建设有限公司战略规划投资部副部长胡崇衍介绍,工程已试打第一根工程桩,在未来几个月内,将有1044根工程桩及3000多根围护桩被有序打入地下,为未来的安置房工程夯实基础。

普陀城西夏新安置房建设项目是我省第二批未来社区试点——夏新未来社区的重要组成部分,同时也是普陀重点民生实事项目之一。

该项目位于普陀区沈家门街道夏新村,占地面积约2.7万平方米,项目总投资10亿元,建设周期30个月,总建筑面积为123552平方米。其中,地上建筑面积89153平方米,地下建筑面积34399平方米。主要建设内容包括7幢高层住宅、两层地下室及相关配套用房,涉及5种安置户型,主要针对夏新村、中弄村、大干堰村、芦西村及观礁头村已拆迁居民进行整体安置,安置总户数730户。

据了解,作为夏新未来社区的重要组成部分,该项目与夏新未来社区一期统一规划、统

一管理,力争打造景观环境优美、配套设施齐全,既与周边环境协调一致又具有自身特色的居住小区。建成后,以夏新未来社区的邻里、未来教育、未来创业、未来建筑等各项功能配套为依托,让居民能在家门口实现“吃喝玩乐”,也能共享托育中心、图书馆、幸福学堂等贴心服务。

根据今年工作安排,该项目计划在今年8月完成桩基工程,于今年12月底完成地下室局部主体结构,年内完成总工程量的25%。项目计划2025年完工,建成后将进一步推动老城区有机更新,改善群众居住条件,提升居民的获得感和幸福感,为高质量建设共同富裕现代化基本单元提供城市样板。



普陀城西夏新安置房效果图