



2025年6月 **26** 日 星期四 农历乙巳年六月初二





就中国莫桑比克建交50周年

习近平同查波总统互致贺电

新华社北京6月25日电 6月25日,国家主席习近平同莫桑比克总统查波互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,建交50年来,无论国际形势如何变化,中国和莫桑比克都彼此信赖、相互支持,两国友好坚如磐石。我坚信,只要双方秉持建交初心、携手并进,两国关系就必

将迎来更加光明的未来。我高度重视中莫关系发展,愿同总统先生一道努力,以建交50周年为新起点,弘扬传统友谊,在高质量共建"一带一路"和中非合作论坛等框架内深化互和合作,共同节节

略合作伙伴关系新篇章。 查波表示,两国建交50周年 恰逢莫桑比克独立50周年,彰显 两国传统友好和兄弟情谊。感谢中方在莫争取独立道路上给予的无条件支持。莫方将继续恪守一个中国原则,支持中国政府为实现国家统一所作一切努力,支持中方重大倡议,愿同中方在相互尊重、互利共赢基础上持续深化双边关系,拓展务实合作,共同捍卫多边主义,促进世界和平、安全与繁荣。

传统能源绿色转型,新能源蓬勃生长

多能互补,解密宁波经济"含绿量"



/争一流 创样板 谱新篇/

加快建设现代化滨海大都市

记者 冯瑄 赵煜

夜幕降临,宁波舟山港灯火通明,桥吊作业如火如荼。支撑这座"世界第一大港"高效运转的,是宁波坚实的能源"底座"——镇海炼化年原油加工能力达3800万吨,为长三角输送源源不断的"工业血液";北仑电厂通过超低排放改造,让燃煤机组"吐"出清洁电力;浙能LNG接收站如巨型冰柜,年接卸液化天然气可满足全省1/4民生用气需求。

"作为华东地区的重要能源原材料基地,宁波不仅在能源储运、加工和转换方面占据重要地位,也是能源消费的大市,同时正在推进城市新能源化转型。"市能源局相关负责人说。

超 3000 万千瓦电力装机总容量;可再生能源装机占比达 43%;超 1100 亿千瓦时的年用电量……传统能源的绿色转型与新能源的蓬勃生长,在宁波交织成"多能互补"的硬核保障网,一座新能源体系建设先行城市呼之欲出。

从"无限风光"到"风 光无限"

宁波舟山港梅山港区,一个巨大的绿色"充电宝"正开足马力运行。

随着3号风机叶片随风轻转,叶片角度根据风向和风速智能调节,精准"捕风",梅山港区风光储一体化项目又一台风机成功并网。这意味着,全省首个"绿电码头"全面建成投用。

截至目前,该项目累计发电量 已超 4000 万千瓦时,相当于减少 二氧化碳排放约2.4万吨。

视线向南。高塘岛乡,相当于 422个足球场面积的象山长大涂滩 涂光伏发电场正接受阳光的洗礼。

这是我国首个大型海岸滩涂光 伏工程,每年发电量约4亿千瓦 时,可减少二氧化碳排放约35万 吨,减少二氧化硫排放约1.2万 吨,减少碳粉尘排放约11万吨。

山海资源,"双碳"机遇。这些年,宁波积极主动将"无限风光"的资源转化为发展优势,大手笔布局培育新能源产业,构建"风光无限"的清洁能源体系。

一组数据可窥一斑见全豹,去年宁波可再生能源年发电量133亿千瓦时,占总发电量的12.2%。截至今年5月,全市光伏装机已达1024万千瓦,成为浙江省首个光伏装机容量突破1000万千瓦的城市,其中分布式光伏规模869万千瓦,位居全国设区市第一,是名副其实的"分布式光伏第一城"。

更多的"风光"藏在宁波乡村 共富的图景中。

海曙龙观乡李岙村,全国首个 光伏村的名号早已叫响全球。两年 前联合国组织前来考察时曾点赞: "中国乡村的老百姓不掏一分钱, 就可以晒着太阳奔共富。"

作为光伏村的参建者,宁波光 年淞盛能源集团董事长周松成正着 手中国光伏村共富平台的上线。 "加快乡村振兴,我们不做资本, 要做解决农村共富难题的探路者。"

2014年,宁波光年在龙观乡 李岙村建成全国首个光伏建筑一体 化光伏村。经过11年发展,形成了"政府支持,多元投资,人人参与,家家得益"的龙观"寓建光伏"零碳共富1.0模式。今年起,通过数字和AI赋能,宁波光年将打造数字化系统性的零碳共富2.0模式。

随着中国光伏村共富平台本月底或下月初上线,宁波光伏村模式将开启复制的加速度——在开拓越南、保加利亚及我国温州等市场的基础上,今年将在广东、四川等地进行复制。

从绿色制造到抢滩出海

杭州亚运会主火炬点燃的场景 让人记忆犹新,而更让人惊艳的是 主火炬塔所使用的燃料——零碳甲 醇。

它是由焦炉气中的氢气与工业 尾气中捕集而来的二氧化碳结合生 成的,每生产一吨绿色甲醇,可以 消纳1.375吨二氧化碳。

攻克这项技术的是宁波前湾新 区的全省绿色智能汽车及零部件技 术创新中心。

走进极氪智慧工厂,车间顶部 是30万平方米的光伏电站;流水 线上,无磷、无铬的涂装工艺和干 式纸盒过滤除漆雾工艺,让汽车生 产零废水排放成为可能。

和每辆极氪汽车一样,绿色、低碳,正在重组宁波制造的基因。

镇海炼化"十年磨一剑",将 "地沟油"转化为生物航煤,其年 产10万吨的装置若满负荷运转, 年减排量相当于停驶5万辆轿车, 更助力国产航煤首次在"甬京快 线"实现常态化加注。

同样以绿色撬动增长的还有家 联科技——通过将甘蔗渣转化为全 降解餐盒,让农业废弃物变身全球 畅销的环保产品。 宁波经济的"含绿量"正持续

上扬。 作为全市六大千亿产业之一, 2024年宁波新能源产业产值已突破2000亿元。

以宁海县为例,已形成"上游装备研发一中游电池组件制造一下游光伏电站及储能系统应用"的"三位一体"全链式集群。去年,宁海县新能源产业产值占全县规上工业总产值的40%以上。

锦浪科技、东方电缆、德沃智能、天生密封件、日月股份、中环赛特光伏科技、三星电表、德业变频技术等一批宁波制造业企业瞄准新能源市场,出海抢滩——

在巴基斯坦信德省卡拉奇市,一座配备 390kW 光伏和 360kW 储 能容量的光储电站已悄然运行两年。这一"小型电网",正是由宁波德业科技股份有限公司打造的。

"巴基斯坦属于弱电网区域,停电状况频发。我们通过'日间光伏发电+夜间电池储能'的光储解决方案,结合智能用电策略,能够为当地居民提供稳定可靠的电力供应。"宁波德业科技股份有限公司相关负责人介绍,企业的光储充解决方案在弱电网地区可替代高、10%的柴油发电机使用,在铁路

多年来,德业科技海外市场已 遍布全球130多个国家和地区,惠 及数百万家庭,近千万人口。

"能源革命不是简单的替代, 而是系统性变革。"

当海风掠过杭州湾跨海大桥的风电机组,光伏板在东海之滨折射粼粼波光,这座城市的能源故事已悄然翻页——从保障一域到服务全局,从制造强市到标准输出,宁波正以"一度电"的硬核担当为人类命运共同体注入可持续动能。

夏日的四明湖畔,

(沈华苗 摄)

霞光微漾,薄雾如纱轻

柔漫卷,为天地染上朦

四明

汤飞帆在调研扩大有效投资工作时强调 发挥比较优势找准发展路径强化要素保障 着力扩大有效投资更有力支撑高质量发展

本报讯(记者成良田)6月23日下午,市委副书记、市长汤飞帆在北仑区调研扩大有效投资工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于扩大有效投资的重要论述精神,按照市委工作要求,牢牢牵紧扩大有效投资这个"牛鼻子",发挥比较优势,找准发展路径,强化要素保障,着力扩大有效投资,更有力支撑经济社会高质量发展。潘银浩参加。

环洋碳三产业链循环经济产业 园是省"千项万亿"项目,建成后 将与化工园区周边企业形成能源梯 级利用、资源循环利用、产品原料 互供的循环经济发展模式。汤飞帆 来到项目建设现场,了解产业项目 和研发创新平台建设情况,对该项 目落地建设感到高兴。他说,企业 抢抓发展机遇,说干就干,推动新 项目落地, 兑现了"说到做到"。 政府部门主动服务, 腾出发展空 间,做好要素保障,也做到了"说 到做到"。这是政企同心合力谋发 展的典范。希望企业继续建设好、 经营好产业园区,不断延伸产业 链,提高产品附加值,推动企业实 现更好更大发展。

灵峰现代产业园是北仑举全区 之力打造的重大产业平台,园区二 期有5个项目即将开工建设,总投 资超35亿元。汤飞帆察看灵峰现 代产业园建设情况,一一了解灵御、高悦、树生、德业、君灵等5个即将开建项目有关情况。他指出,优投资、促招商,要把比较优势发挥好,把方法路径想明白。要结合"2070"工业集聚区规划建设工作,实施好聚链集群行动,强化招商引资,着力补链强链延链。要以存量企业引进外来项目,依托本地"链主"企业、民营龙头企业资源优势,引荐产业链上下游优质项目落地,加快布局人工智能、人形机器人等新产业新赛道。

中哲(浙江)高分子新材料有 限公司高端合成橡胶项目总投资约 30亿元,将建设20万吨/年高端合 成橡胶生产装置。该项目今年1月 开建,目前进展迅速,预计今年 12月建成。汤飞帆察看建设现 场,了解项目相关情况,充分肯 定项目建设进度和当地服务保障 力度,询问企业需要进一步协调 解决的问题困难,希望企业继续 深化产学研合作,吸引院士专家 资源落地宁波,布局建设技术创 新中心,推动产业链和创新链深 度融合发展。要求各地各部门及时 摸排筛选本地工业企业增资扩产项 目、上市企业募投项目,落实项目 有序流转机制,用心用情服务,确 保本地优质项目、内生项目顺利落 地生根。

确保新供地项目85%以上实现"拿地即开工" 宁波前湾新区 "抢"出项目开工加速度

本报讯(记者沈孙晖 通讯员 虞昌胜 孙微子 王倩)这几天,位于宁波前湾新区十二塘区块的宁波中机电器有限公司年产150万台汽车发电机项目,正在加紧进行施工前准备。

"从办理用地许可,到获得施工许可,仅用了11天时间,比合同约定提早81天。"项目相关负责人吴立学告诉记者,该项目总投资约4亿元,预计明年底竣工投产。据悉,这也是前湾今年开工审批用时最短的工业项目。

"拿地即开工"的背后,是宁波前湾新区刀刃向内的服务提速。从前期介入,到并联审批,再到容缺受理……翻阅前湾《工业投资项目高效审批标准化操作办法》,了解配套机制,一系列组合拳将暂未供地项目的审批流程全面前移。

"从土地成交确认到开工,用海报批项目审批不超过15天,用地报批项目审批不超过15天,用地报批项目不超过45天。若项目前期各项材料符合审批要求,甚至可以在取得建设用地规划许可证的当天,便拿到建筑工程施工许可证,实现'零时差'开工。"宁波前湾新区政务服务中心相关负责人于军表示,相关项目可享受多部门联合服务专班的"一对一"服务。

年产50万套新能源汽车内饰

生产基地建设项目,便是受益者之一。据悉,该项目总投资约4亿元,由宁波腾创汽车配件有限公司投资建设,主要生产汽车内饰件及新能源汽车皮革类复合座椅套产品。

"早在我们拿地前,服务专班中的投合局、政务服务中心便倒排时间节点,全程跟踪指导服务。发改、资规、建设等部门提供容缺受理、延时办理等服务,开辟审批绿色通道。最终,我们仅用13天便实现快速开工,目前正在进行桩基施工。"腾创汽车配件负责人罗俊烜告诉记者,项目预计明年竣工投用,达产后将实现年产值5亿元,新增1000个就业岗位。

一企一方案,多部门联合接力,在线服务群提供"秒回式"指导……如今,"拿地即开工"在前湾成为常态。最近,位于当地滨海六路的优凯智能制造年产400万套智能控制器生产项目,浩翔智能科技年产100万台100G至800G光模块金属配件生产项目,分别用最短时间拿到施工许可证,且均比合同约定开工时间缩短一半以上。

"6月底之前,今年签约的工业项目全部开工;10月底之前,今年计划新开工的工业项目100%开工。全年确保85%以上的新供地项目实现'拿地即开工'。"宁波前湾新区管委会负责人表示。

宁波20村入选第二批省级重点村名单

本报讯(记者王佳辉 通讯 员杨佳仪)记者昨日从市农业农 村局获悉,浙江省2025年第二 批(非山区海岛县)省级重点村 名单正式公布。宁波共有20个 村入选,数量排名全省第一。

本次入选的 20 个村分别为:海曙区古林镇茂新村、集士港镇深溪村,江北区慈城镇半浦村,镇海区澥浦镇沿山村、庄市街道永旺村,北仓区小港街道合兴村、大碶街道城湾村,鄞州区下应街道湾底村、东钱湖镇建设村,奉化区萧王庙街道滕头村、西坞街道金峨村,余姚市梁弄镇

横坎头村、黄家埠镇五车堰村, 慈溪市龙山镇徐福村、观海卫镇 双湖村,宁海县深甽镇南溪村、 大佳何镇葛家村,象山县墙头镇 舫前村、丹东街道下余村和前湾 新区崇寿镇傅家路村。

今年浙江省委一号文件提出,要"深入推进以县城为重要载体的新型城镇化,建强'县城一中心镇一重点村'发展轴,更好发挥县城连接城市、服务乡村作用,促进县域产业集聚、人口集中、服务集成"。

"'县城一中心镇一重点村'发展轴,是城乡协调发展、

平衡发展、互补发展的突破口、主平台,也是统筹做好'强城''兴村''融合'三篇文章的黏合剂。"市农业农村局相关负责人表示。

作为县域发展轴中的重要节点,此次入选的20个重点村将串联起各自周边地理区域相邻、资源禀赋相似、产业特色相似的133个村庄,共同组建重点村组团片区,打造功能互补、辐射带动能力强的新型乡村发展空间单元。

例如,围绕镇海区澥浦镇沿山村构成的"水润翠屏农文旅片区",近年来立足乡村规划体

系,秉持运营前置理念,明确片区功能定位和产业布局,坚持"一张蓝图绘到底"。该片区目前规划了现代农业、特色街区、湿地公园、桃花营地、赛车基地等17个项目,将构建"一廊两环四集八景"的空间布局。

下一步,宁波将以"和美乡村先行实验区"为载体,打造梯次衔接、功能互补、辐射带动的新型空间单元,持续扩大片区辐射效应。预计到2027年,全市将建成60个重点村组团片区(和美乡村实验区),作为乡村振兴的新样板。

▶今日推荐

爱上宁波高校的N个理由 本报携手12所在甬高校 重磅推出《2025高招特刊》

亮相的高校有:

■ 宁波大学 ■ 宁波诺丁汉大学 ■ 浙江万里学院

■ 宁波财经学院 ■ 宁波工程学院

■ 宁波大学科学技术学院 ■ 宁波职业技术大学

■浙江药科职业大学■宁波工程学院国际交流学院■浙江药科职业大学

■ 浙大宁波理工学院■ 浙江纺织服装职业技术学院■ 浙江工商职业技术学院(以上排名不分先后)

业汉小子阮 (以上邻石不为

- →>>第5~12版