

# 抓项目 扩投资

# 这些“头”等大事宁波必须赢

快评

记者 单玉紫枫

二月二，龙抬头！

传说中，这天是蛰伏一冬的青龙苏醒的日子。它抬头飞升，登天入云，寓意一切的美好都将从“头”开始。

昨天上午，全省扩大有效投资重大项目集中开工仪式举行。随后，市级重大项目集中开工活动“无缝衔接”。两场活动共计开工145个项目，总投资1862亿元，年度投资362亿元。

全面强化重大项目“支撑力”，持续激活有效投资“强引擎”。一连串抓项目扩投资数字背后，释放的是这座城市“等不起”“慢不得”“坐不住”的强烈信号，更是当前绕不开、躲不过、必须赢的一场硬仗。



开工活动现场。(王鹏 摄)

凌波

一百四十五个重大项目集中开工：敲响扩投资、提信心、增后劲的「战鼓」

昨天上午，继全省扩大有效投资重大项目集中开工活动后，紧接着就是全市扩大有效投资重大项目集中开工活动。此次集中开工的145个重大项目，总投资1862亿元、年度投资362亿元。

新春时节，宁波再次敲响扩大投资的“战鼓”。推进经济高质量发展，稳住经济大盘，重大项目建设是重要抓手，更是发展的动力之源、活力之本。这次集中开工的145个重大项目，多集中于高新产业、基础设施、社会民生、城市更新等领域，对企业提能、发展提效、民生提质、提振市场信心、稳定发展预期、助推经济高质量发展，具有重要意义。

宁波要“打造一流城市、跻身第一方阵”，第一步就要抢抓机遇，乘势而上，夺取“开门红”“首季红”。受疫情影响，今年一季度经济发展面临的困难和压力比较大。通过一系列包括扩大投资在内的稳增长措施，稳住宏观经济大局，对促进经济可持续发展，具有重要意义。

近日，宁波出台提信心扩需求增动能助推经济高质量发展“72条”政策。围绕增强发展后劲，“72条”政策提出扩大有效投资，其中涉及投融资改革，加快实施“拨改投”，盘活存量资金50亿元以上；强化科技创新驱动的普惠政策，包括新增科技型银行贷款300亿元……这些举措紧扣“有效”，聚焦补短板，着力抓项目。

在扩大投资的同时，也要注意投资有效性，不能搞大水漫灌、盲目投资，避免“萝卜快了不洗泥”的现象。积极谋划部署重大项目，并非一窝蜂地追求“多而全”，而要注重投资项目的可行性、有效性、持续性，强化政府投资提质增效，让市场主体切实感受到“钱花在刀刃上”，不断增强发展后劲。

## 抢时间 拼发展



我市参加本次集中开工项目共31个  
总投资786亿元  
年度投资192亿元

这批项目的实施，将有力支撑现代化滨海大都市建设，促进经济运行加速回升向好。

- 今年1月份以来，我市已开工8个项目
- 甬台温高速公路宁波段
  - 余姚市北排二通道
  - 甬江实验室研究院集聚区
  - 奉化区安置房项目
  - 宁海双水南安居工程等

- 到3月底，我市将有23个项目新开工建设
- 江北投创中心保障房
  - 兴慈大道快速路
  - S309鄞江-章水公路
  - 象山县环石浦港生态开发
  - 年产5万吨特殊合金电子材料

## 宁波市参加全省2023年第一次重大项目集中开工活动项目情况表

序号	项目名称	总投资(亿元)	年度投资(亿元)	计划开工月份	责任单位
1	杉杉年产4万吨负极材料一体化基地项目	50	12	活动当天	鄞州区政府
2	甬台温高速公路改扩建工程宁波段(甬化镇至栎社)	198	30	1月	市交通局
3	宁波市康养中心二期建设项目(方舱医院)	8	8	1月	市卫健委
4	甬江实验室研究院集聚区项目	28	9	2月	市投开公司
5	甬江实验室科研B区一期建设地块项目	34	9	3月	市投开公司
6	甬江实验室科研A区一期建设地块项目	14	5	3月	海曙区政府
7	S309鄞江-章水公路(鄞江-章水)公路	19.1	5	3月	海曙区政府
8	江北投创中心保障房项目	7	2.5	2月	江北区政府
9	宁波市镇海科技创新中心项目	15	4	3月	镇海区政府
10	镇海炼化1#乙装置原料轻质化适应性改造	24	7	3月	镇海区政府
11	宁波大榭港有限公司热电四期项目	14	4	3月	北仑区政府
12	鄞州区JD13-03-36、JD13-03-40地块项目(保障房)	35	6	2月	鄞州区政府
13	年产5万吨特殊合金电子材料扩产项目(EOD)项目	22	8	3月	鄞州区政府
14	新能源汽车三电系统关键零部件绿色制造项目	15	5	3月	鄞州区政府
15	奉化区FH12-03-01b-1地块(西河小学二期北南安置房项目)	14	4	1月	奉化区政府
16	余姚市北排二通道(一期)山、梁、梁、梁等整治工程	34	6	1月	余姚市政府
17	余姚市第四人民医院(一期)病房楼工程	8	2.5	3月	余姚市政府
18	余姚市向家渡江排涝泵站及供水工程	10	3	3月	余姚市政府
19	堰头安置房建设工程	22	5	3月	余姚市政府
20	新城核心区快线改造E#安置房工程	13	4	3月	慈湖市政府
21	双水南安居工程项目	14	5	1月	宁海县政府
22	宁海县下洋涂农田水利灌溉及农业配套设施提升工程	6	3	3月	宁海县政府
23	大碇港污水处理厂提标及水质提升工程	5	1.5	2月	象山县政府
24	宁波勤邦新型光伏储能产业化基地项目	10	3	3月	象山县政府
25	象山县环石浦港生态环境导向的开发(EOD)项目	30	6	3月	象山县政府
26	宁波华翔新能源汽车零部件扩产项目	12	3	3月	象山县政府
27	兴慈大道快速路(沈海高速新浦出口-梁湖路)工程	36	8	3月	前湾管委会
28	大榭港码头岸线整治(中兴一路-玉海东路)工程	30	6	3月	前湾管委会
29	热管理总成及空气系统总成项目	40	10	3月	前湾管委会
30	半导体光电和功率器件 IDM 项目	10	3	2月	前湾管委会
31	汉科医疗杭州湾研发生产基地项目	12	4	1月	前湾管委会

文字:单玉紫枫 制图:毛雪雷

## 瞄准全年投资任务

对宁波来说，刚刚过去的2022年，极不寻常、极不平凡。面对超预期因素叠加冲击，在市委的正确领导下，我市超常规开展扩投资优结构攻坚行动，全年完成固定资产投资4752亿元，同比增长10.4%，总量创近5年新高。放在全国GDP万亿城市群中，宁波是极少数实现两位数增长的城市之一。

跌宕起伏的一年里，每一步走得都不容易。

但这也充分表明，宁波有需求、有基础，也一定有能力打赢扩大有效投资攻坚战。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是新一届政府各项工作的开局之年，是实

施“十四五”规划承上启下的关键一年。

在面临各方面考验、外部环境挑战不断时，真正的“排头兵”要带头“挑大梁”。置身“打造一流城市、跻身第一方阵”的大追求中，宁波要以最坚定的意志、最坚决的态度、最有力的行动，持续推动年度投资目标再提高、在建工程进度再提速、项目开工时间再提前，奋力完成年度投资任务。

这种拼抢的姿态，代表了当下宁波所要倡导的发展方向——发挥重大项目投资牵引作用，有效带动全社会投资，激发投资活力、优化投资结构、提高投资效益，掀起项目投资的新热潮。

## “一条链”促“加速度”

赛之起点，毫秒必争！昨天上午开工的重大项目，锚定一季度有效投资“开门红”，重点突出“三个聚焦”：比如镇海炼化1#乙烯装置改造等42个高端制造业项目，总投资405亿元，聚焦创新驱动引领，预计新增年产值800亿元，为“打造全球智造创新之都”积蓄强劲动能；甬台温高速公路改扩建工程宁波段等项目，聚焦基础设施提升，建成后将进一步增强综合交通枢纽功能和城市安全保障能力；滨江新城第一小学等则聚焦社会民生保障，助力共同富裕示范先行市建设。

瞄准重点领域、关键环节，项目虽各有侧重，但具有牵引性、带动性。

宁波正力求以抓早、赶前、快动的意识抓住窗口期，推动项目投资扩量、加速、提质，从而

将战略意图、改革思路尽快转化为一座城市的发展效益。而这势必需要对当下重大项目统筹推进机制进行迭代升级，强化项目全生命周期“一条链”管理，其前提则是对“加速度”的本质性理解。

这意味着，一方面要更大力度抓项目生成，谋划推动一批重大项目进入国家和省级的“战略笼子”“规划盘子”，大力度“走出去”招商，瞄准跨国公司、央企国企、实力民企和新经济企业，科学精准招大引强，确保项目接续有力。另一方面要更大力度抓项目进度，聚焦前期、开工、建设、投用等关键环节，倒排时间、细化计划、挂图作战，进一步优化项目施工组织，最大限度缩短项目建设周期，奋力跑出项目投资的“加速度”。

## “事不过夜”“马上就办”

昨天上午，一声令下，宁波分会场所在的杉杉锂电年产4万吨锂电池硅基负极材料一体化基地，10余台旋挖钻机火热开动，一时钻声轰鸣，吹响了项目新能项目建设的冲锋号。

该项目总投资50亿元，预计达产后年产值100亿元，将打破国外公司在硅基负极材料领域的优势供应的局面。以重大项目推进、突破技术壁垒，取得主动、赢得未来。某种程度上，这也可视作为一种象征——对标现代化建设需要，各项具体工作都要因时而变、因势而新。

以优化营商环境为例，宁波提出坚持“项目为王”导向，扎实推进营商环境“一号改革工程”，全面开展“大走访大调研大服务大解题”活动，全力为项目建设保驾护航。尤其要摆脱传统理念和路径依

赖，做好金融、土地、能耗等要素的对接争取，全面推进全域国土空间综合整治，创新运用多元投融资模式，强化能耗指标统筹，全力破解项目要素“瓶颈”。要优化市政府领导挂联和四级协调会商运行机制，通过“线上+线下”高效服务，确保问题解决“事不过夜”“马上就办”，把每个项目打造成优质、高效、放心工程。这又意味着——“实干”应当成为一种不变的底色。

靠实干争一流，凭实绩见真章！实干就是宁波抓项目、扩投资的核心底牌。号角已经吹响。既然这场攻坚战注定绕不开、躲不过，那么就咬定目标、开足马力，以项目投资的高歌猛进，为宁波“打造一流城市、跻身第一方阵”注入“必须赢”的强劲动能。青龙梦醒，抬头飞升。



宁波舟山港打通新能源汽车整车出口新通道。(汤健凯 摄)

## 加码高端制造 宁波一批“高精尖”项目开工 将新增年产值800亿元

记者 成良田

宁波“智造”天团，正在加速扩容。昨天，在全市扩大有效投资重大项目集中开工活动上，杉杉、博威、蔚来等一批“高精尖”高端制造项目格外亮眼。

“这次集中开工项目总共145个，其中高端制造项目42个，总投资405亿元，预计新增年产值800亿元。”市发改委有关负责人说。

杉杉锂电的硅基负极材料一体化基地项目，是新能源赛道的“明星项目”，备受关注。该项目总投资50亿元，全部建成后年产4万吨锂电池硅基负极材料，预计年产值100亿元。

“相比传统的负极材料，硅基负极材料的理论能量密度是传统材料的10倍以上，能有效提高锂电续航里程。”宁波杉杉锂电材料有限公司总经理张华说。

不过，它的产业化难度大，技术壁垒更高。早在2013年前后，日韩材料厂商就已布局并实现量产。但产量有限，无法满足需求。

在国内，目前仅有杉杉科技等几家企业实现了量产。

作为全球最大、技术领先的锂离子电池正极、负极、电解液材料供应商，杉杉产业化技术国际领先，已成功申请多篇硅基负极的PCT，成功打破海外材料厂家的专利布局和销售封锁。

据张华介绍，该项目是杉杉股份第一个纯品高容量硅基负极材料研发生产基地，将为宁波新能源汽车产业补链强链。“今年下半年实现部分设备调试，2024年部分投产，2026年全面建成投产。”张华说。

总投资22亿元的博威新材料项目，是宁波高端制造的又一个代表作。

该项目为年产5万吨特殊合金电子材料带材和5万吨特殊合金电子材料线材扩产项目，拟新增自动化、智能化的特殊合金电子带材线材生产线，已列入2022年浙江省未来工厂试点。一个好消息是，该项目明年就将部分投产，2026年全面建成投产，预计达产后

年产值66亿元，可替代高端电子材料进口。此外，宁波首个“元宇宙产业园”也将揭开面纱。

该园区为甬江软件产业园（鄞州信创园）基础设施项目，总投资20.5亿元，规划有智能制造数字孪生基地、元宇宙沉浸式体验基地、中东欧软件研发中心、电竞产业研发体验中心等。园区提出，经过5年运营，努力引进培育元宇宙亿元企业20家，建设市级以上创新服务平台2个，引进市级以上行业领军人才15名，集聚各类软件人才超过5000名，园区产业规模突破100亿元，努力打造成为全国元宇宙科技创新策源地。

除了一批新能源、新材料、智能制造、医疗健康等高端制造项目外，一批强创新支撑的项目也已开工建设。

其中，甬江实验室研究院集聚区和科研B区项目总投资30亿元，将新增实验室及配套建筑面积约45万平方米；拓普智能驾驶研发中心项目总投资50亿元。

制造业是宁波竞争发展的优势所在、底气所在。但对标国内外先进城市，宁波制造业在产业层次、创新支撑、产业集聚上仍有不小提升空间。

为此，宁波提出着力构建“大优强、绿新高”产业体系，链群式巩固制造优势，雁阵式培育企业梯队，塑造实体经济集群优势。

为做强硬核“家底”，今年以来，宁波频频发力，加速发展高端制造业。

1月29日，在“新春第一会”上，宁波集中签约了101个重大项目，总投资超过2201亿元。这次签约，制造业项目就有66个，投资额1301.3亿元，占比59.1%。

上周，我市境外招商首团访问欧洲，签下5个重大外资项目，投资总额12.9亿美元。其中包括奥钢联模具钢热处理中心、梅塞尔集团半导体特种气体等先进制造业项目。

一批“大优强、绿新高”项目的落户，有助于宁波制造业的强链补链延链，进一步提升宁波制造的国际竞争力。”市政府副秘书长、市投资促进署主任叶秀贝说。