

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年10月30日
星期一 农历癸卯年九月十六



甬派客户端



中国宁波网

以梦想为伴，与时代同行

——从杭州亚残运会看我国残疾人事业发展

尽管身体残缺，杭州亚残运会赛场上中国运动员以顽强拼搏的运动风采一次次惊艳世界；细节中饱含真情，亚残运会场馆以高水平无障碍设施充分诠释“中国温度”；秉持“同样精彩”理念，残疾人正与健康人一道携手共进、同享暖阳。

人生舞台上，他们书写精彩华章
温暖细节里，他们感受着满满关爱
前行路途中，他们的身影从未缺席
(据新华社北京10月29日电)



扫码看全文

引领新需求 激发新动力 竞逐新赛道 宁波布局九大未来产业

本报讯(记者单玉紫枫 易鹤)颠覆性技术来势迅猛，恰是宁波引领新质生产力实现新跨越的“战略必争之地”。

近日，记者从市发改委获悉，我市酝酿多时的《宁波市加快培育发展未来产业行动方案》(下称《行动方案》)已正式印发，将着力培育前沿新材料、未来智能、元宇宙、未来能源、太空科技、未来海洋、量子科技、原创新药及未来诊疗九大未来产业赛道新优势，持续提升产业基础高级化和产业链现代化水平，率先将宁波打造成为未来产业创新引领区、场景应用示范区、融合发展先行区。

省委常委、市委书记彭佳学强调，要统筹抓好传统产业转型升级、新兴产业发展壮大和未来产业前瞻布局，积极抢占新技术、新产业、新业态、新模式发展的制高点，走出新质生产力加速壮大的先进制造业发展之路，推动宁波在新型工业化进程中走在前列。

未来产业由原创科技引领，具有前沿交叉、颠覆性等特点，能引

领新需求、激发新动力，对培育新增长点、开辟新兴赛道、推动产业转型升级具有重大战略意义。

如果说由数字产业、绿色石化、高端装备等三大优势产业及新型功能材料、新能源等六大重点产业构成的“3”“6”是宁波产业的今天，那么，前沿新材料、未来能源、太空科技等一批新兴和未来产业的“1”则构成了宁波产业的未来。根据《行动方案》，到2027年，宁波将在九大未来产业领域涌现一批有影响力的硬核成果、创新企业和领军人才，形成有竞争力的未来产业体系。

发展未来产业，宁波基础扎实。作为引领未来产业发展决定性力量的战略性新兴产业，近年来在宁波发展迅猛。全市战略性新兴产业的产值和增加值已从2015年的2225亿元、435亿元，分别增长到去年的6412亿元、1374亿元，均实现了年均两位数的增长；战略性新兴产业入库企业数量已超过2100家。

未来产业技术非常前沿。目

前国际领先的超高纯钛单锭，直径通常为600毫米，重量在1500千克左右，而宁波创润新材料有限公司在今年年初已经“出炉”了全球首个直径达800毫米、重量超过3吨的低氧超高纯钛单锭。除此之外，企业负责人吴景晖透露，创润新材料还是目前中国唯一(全球仅4家)的半导体级99.999%低氧超高纯钛合格供应商。目前产品已广泛应用于大规模集成电路用溅射靶材制备，以及医疗、军工、航空航天、新能源等领域。未来有望研发尺寸更大的锭型，更广泛地服务市场。

前瞻布局未来产业，用“明天”的科技锻造“后天”的产业，对培育发展新动能、优化产业结构、增创发展新优势等具有重要意义。《行动方案》聚焦关键技术创新能力不断提升、未来产业集群引领式发展、未来产业企业主体地位显著提升及未来产业示范应用场景取得突破，提出了一系列量化指标：取得关键未来技术突破30项、争创国家级未来产业先导区、

培育头部企业10家、形成综合性应用场景30个等，力争到2035年，培育具有全球影响力的未来产业“链主”企业2家以上，构建规模超千亿元的未来产业集群2个以上，成为未来产业创新发展高地和优质企业集聚地。

在新一轮的城市竞速中，谁掌握了未来技术，谁就掌握了未来发展的主动权。然而，中间必定经历成长的烦恼。市发改委相关负责人透露，目前宁波已确定实施未来技术策源工程、未来场景开放工程、未来平台提升工程、未来主体汇聚工程、未来人才引育工程及未来生态治理工程，以14个细分领域，攻坚克难，全力培育九大未来产业。“这是一个瞬息万变、跨界整合的时代，未来产业的规律极难捕捉，但14个细分领域具有较强的确定性和可操作性，也是宁波未来发展的主要方向。”该负责人说。

落子未来新赛道，加快形成新质生产力，宁波正加速释放高质量发展新潜能。

汤飞帆率市代表团在凉山黄冈学习考察 跨越山海携手拓展新领域 合力续写共同发展新篇章

本报讯(记者成良田)10月26日至28日，市委副书记、市长汤飞帆率宁波市代表团在四川省凉山彝族自治州、湖北省黄冈市学习考察，深入贯彻习近平总书记关于东西部协作和革命老区振兴发展的重要指示精神，全面落实中央和省、省委、省政府决策部署，按照市委工作要求，充分发挥双方比较优势，高标准高质量做好东西部协作、对口合作工作，跨越山海携手拓展新领域，合力续写共同发展新篇章。李关定及朱金茂参加。

26日至27日，宁波市代表团在凉山考察了普格县螺髻山镇德育村、螺髻山中学、螺髻山镇水产养殖项目，走访慰问当地群众，看望慰问挂职干部，并举行宁波·凉山东西部协作联席会。凉山州委副书记、州长阿拉比，州领导向贵瑜、古熙、马小合、王永贵参加有关活动。

汤飞帆指出，明年甬凉协作即将迈入第4个年头。我们将深化甬凉东西部协作，持续实施一批帮扶项目，帮助培育凉山本土特色优势产业，让发展动能更充足；统筹相关力量资源，精准开展技能培训，促进就业帮扶，让群众生活更红火；大力推进两地社会交往，营造“甬凉一家亲”浓厚氛围，让两地情谊更深厚；共享“千万工程”等经验做法，扶持打造更多示范典型，以点带面推动乡村整体提升，让乡村发展更美好，续写甬凉协作新篇章。

阿拉比指出，甬凉携手三年来，在产业合作、人才交流、劳务协作等领域取得了丰硕成果。当前凉山正加快建设具有凉山特色的现代化经济强县。希望宁波一如既往支持凉山发展，继续拓展协作帮扶广度和深度，在推动文旅产业深度融合、加强产业合作助力乡村振兴、稳定群众就业增收等方面给予更多支持，为凉山实现高质量发展注入更强劲动力。

27日至28日，宁波代表团在黄冈考察了黄冈伊利乳业有限公司和东坡赤壁文物利用提升项目，看望慰问挂职干部，并举行宁波·黄冈对口合作联席会。黄冈市委书记李军杰，市委副书记、市长刘浩，市领导刘忠诚参加有关活动。

汤飞帆指出，要充分发挥甬黄两地比较优势，深化拓展对口合作，延伸农业产业链，打造冷链物流体系，强化农产品产销对接，帮助农民增收致富；开展临空人才交流互动，打造航空货运枢纽，发展壮大临空产业；有序推进产业转移，拓宽本地就业渠道，打造现代化产业体系，合力推动革命老区振兴发展。

李军杰指出，当前黄冈正大力推进一二三产业联动发展，推动乡村治理和城市更新，促进城市和产业集中高质量发展。希望与宁波在农产品供需对接、产业协同发展、空港经济、人才交流等方面深化合作，实现资源共享、优势互补、共赢发展。

牢记嘱托 感恩奋进 勇立潮头

前湾新区擦亮“万亩千亿”新名片

本报讯(记者张凯凯 通讯员虞昌胜)日前，经报省政府同意，宁波前湾新区智能汽车产业平台被省发改委正式命名为“万亩千亿”新产业平台。这是自2019年启动培育以来，我省首个通过验收命名的“万亩千亿”新产业平台，彰显了前湾新区以智能制造为核心、向重量级未来产业挺进的决心。

今年9月，习近平总书记在浙江考察时指出，要把实体经济作为构建现代化产业体系的根基，引导和支持传统产业加快应用先进技术，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

“万亩千亿”正是推动制造业高质量发展的落脚点之一。去年，宁波前湾新区智能汽车产业平台在1.8万亩的规划总面积上，实现主导产业——智能汽车及关键零部件产业产值超1200亿元，产业集聚度高达99.0%，平台产业规模、亩均效益、创新集聚全省领先。

头部企业是核心。据宁波前湾新区发改局局长张波介绍，以“顶配版”产业平台为抓手，前湾新区充分发挥吉利、大众两大整车企业的“领头羊”作用，瞄准国内外500强、行业10强，全力引进行业领军企业，完善智能汽车全产业链。今年前三季度前湾新区引进新能源汽车整车及核心零部件项目14个，总投资159.25亿元。今年1月至9月，生产新能源汽车8.5

万辆，占全省比重从去年的12%提高到21%，预计今年产量14.5万辆，整车产值360亿元、同比增长85%以上。

创新平台添动能。据悉，宁波前湾新区智能汽车产业平台已引进吉利研究院、中国科学院宁波材料所杭州湾研究院等科创平台72家，省级以上高层次人才92人。今年9月，中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司还获批筹建国家机动车产品质量检验检测中心(浙江)，填补省内空白。此外，前湾新区投资30亿元的浙江省绿色智能汽车及零部件技术创新中心建成投用，致力打造世界一流的新型技术孵化平台；投资30亿元的智能网联汽车测试中心获批并计划年内开工，将成为华东地区规模最大的智能网联汽车研发测试基地。

眼下，“高能级”已成为宁波前湾新区智能汽车产业平台的新名片。据统计，该平台亩均产值突破700万元，亩均税收为55.7万元。

“下一步，我们将充分释放新产业平台的磁场效应，进一步做大平台能级、提升品牌能量，充分发挥智能网联和新能源汽车产业在全省的示范引领作用，打造‘万亩千亿’新产业平台2.0版。”宁波前湾新区智能汽车产业平台相关负责人表示，平台力争到2025年实现产值2000亿元，集聚研发人才超3万人。



一路好“丰”景

近段时间，慈溪市横河镇1.1万余亩晚稻进入收割季，田野上一片金黄。从空中俯瞰，金灿灿的稻田与纵横交错的河道、鳞次栉比的民房、奔驰而过的列车等交相辉映，构成一幅美丽的乡村画卷。横河镇是宁波水稻主产区之一，预计今年晚稻产量比去年增长10%。

(成文波 陈章升 张朝峰 摄)

数据逐月回升，工业“压舱石”稳从何来

——“决胜四季度”经济观察系列报道之一



四季度是决战决胜全年工作的关键时期。宁波创新“主引擎”是否动力澎湃？项目“牛鼻子”是否牢牢牵住？工业“压舱石”是否夯实筑稳？改革“组合拳”是否打好？开放“基本盘”是否巩固？今日起，宁波日报报网推出经济观察系列报道，对“拼博四季度，确保全年胜”进行分析与展望。

记者 殷聪

今年前三季度，宁波工业“压舱石”作用凸显：规上工业实现增加值3905.8亿元，同比增长5.7%，增速分别高于全国、全省1.7个百分点和0.2个百分点。

看趋势，今年第三季度，我市工业增加值增长10.5%。其中，9月全市实现规上工业增加值486.3亿元，同比增长12.2%，数

据逐月上行、逐季攀升，保持向好态势。

看支撑性指标，今年前三季度，全市工业用电530亿千瓦时，同比增长6.2%。其中，9月全市工业用电66.5亿千瓦时，同比增长17%，数据逐月回升，工业运行活力更足。

面对复杂多变的大环境，宁波工业稳从何来？决胜四季度，这块“压舱石”又如何夯实筑稳？

稳在工业投资

今天的投资，就是明天的产出。

对于一座城市而言，有投资，特别是工业投资，就有未来。

数据显示，今年前三季度，全市累计完成工业投资额同比增长17%。从今年1月至2月的5.9%，到上半年的15.4%，再到前三季度的17%。在一连串数字增长的背后，释放宁波大抓项目、抓大项目的强烈信号。

“明年4月，我们太阳能背板膜产业化基地项目，将迎来首条新产线的正式下线。”宁波勤邦新材料科技股份有限公司董事长刘勤学说，巨大的新市场，让他信心倍增。按照计划，这个新项目2027年全部建成投产，将为勤邦新材料带来30亿元的年产值，是该企业去年总产值的3倍左右。

总投资50亿元的杉杉锂电池

硅基负极材料一体化基地项目，是宁波新能源赛道的“明星”项目，备受关注。“硅基负极材料的理论能量密度是传统负极材料的10倍以上，能有效提高锂电池续航能力。”宁波杉杉硅基材料有限公司总经理张华说，预计该项目建成后，可年产4万吨锂电池硅基负极材料，新增产值100亿元。

如今，续建项目的持续推进及新项目的加速落地，成为宁波工业投资数据稳步提升的重要原因。截至今年9月底，我市被列入浙江省“415X”先进制造业集群工程的77个省制造业重大项目，已完成年度计划的119.1%。

其中，总投资10亿元(1亿美元)以上制造业重大项目有12个。今年前三季度，我市新增年产6万吨的三元锂电材料前驱体项目、智芯年产1000万颗AI芯片项目等3个重点项目，高质量发展的新动能加速涌现。【下转第7版】

