

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12月19日
星期二 农历癸卯年十一月初七



两派客户端 中国宁波网

习近平分别听取李家超贺一诚述职报告

钟华论文章

将改革开放进行到底

第4版

数字经济“焕新”崛起

锻造硬核力量 奋力争先进位
加快建设现代化滨海大都市

高质量发展“探”宁波

编者按

中央经济工作会议日前召开，部署明年经济工作重点任务，聚焦经济建设和高质量发展，强调巩固和增强经济回升向好态势，发出“稳中求进、以进促稳、先立后破”等新信号。

今起，宁波日报报网端联合推出“高质量发展‘探’宁波”系列报道，全面展示全市上下以科技创新驱动经济发展的突出亮点和生动实践。

记者 殷聪

万有引力成为中国首家XR芯片设计公司，填补国内空白；8英寸硅基OLED微显示器生产线，成功解决新型显示和半导体领域“卡脖子”难题……数字经济的“迭代升级”，正为宁波制造业高质量发展注入强劲动力。

“数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机。”“要强力推进数字经济创新提质‘一号发展工程’，以更高水平的数字经济发展奋进争先赛道、增创竞争优势、点亮美好未来。”对于数字经济发展，市委接连部署，反复强调。

当高质量发展成为新时代的硬道理，全面贯彻新发展理念，正通过一场“焕新活动”，开启数字经济高质量发展的全新探索。

新赛道激活新动能

加快推进新型工业化，培育新产业、新赛道是关键。

在宁波，传统的整车制造正加速向新能源化、智能化转型升级。

不久前，爱芯元智半导体（宁波）有限公司发布旗下车载芯片。



杭州湾跨海铁路大桥建设忙

通苏嘉甬高铁的控制性工程——杭州湾跨海铁路大桥项目建设正在发起年终冲刺，掀起新一轮建设高潮。目前，位于前湾新区浅滩区的8.4公里栈桥与材料周转平台全部完成。作为国家“八纵八横”主骨架之一——沿海铁路客运通道的重要组成部分，通苏嘉甬高铁项目新建线路长301公里，设计时速350公里，计划于2027年竣工通车。

增加值723亿元，同比增长8.3%，占全市规模以上工业的比重达15%，与去年同期相比增长1.7个百分点；数字经济核心产业完成投资271.8亿元，同比增长47.7%；数字服务业实现营收731.9亿元，同比增长21.8%……产业发展形势逐步向好。

“按照计划，宁波将不断加快数字产业集群的跃升，着力建设电子材料、特色工艺集成电路、智能终端、数字贸易、软件与互联网等重点产业集群。”市经信局相关负责人说，宁波已整装待发，力图通过挖掘新场景、新应用，为宁波推进新型工业化，助力制造业高质量发展提供坚实的支撑。

科技成果转化持续加速

如果说“从0到1”代表科技创新的原始突破，那成果转化进入市场就是“从1到无穷”的路径演进。

提高科技成果转化水平，是科技创新和产业创新对接的重要“关口”。

如今的科技创新，已被提到了越来越重要的位置。“推动高水平科技自立自强”首次出现在中央经济工作会议关于经济工作的总体要求中；明年九项重点任务中，第一项就是“以科技创新引领现代化产业体系建设”。

显然，大力发展数字经济的宁波同样需要加快科技成果转化速度，以科技创新引领现代化产业体系建设。

事实上，今年以来，宁波加快数字经济领域的科技创新，可谓动作频频。

12月12日，中国科学院与宁波市在北京签署深化战略合作协议。根据协议，中国科学院将把国家战略科技力量的使命定位与宁波市创新发展的科技需求紧密结合，优化在甬科技布局，支持宁波建设国家吸引集聚人才平台和新时代高水平

创新型城市，助力宁波打造世界一流的新材料产业集群。

11月30日，甬江实验室新型显示和感知研究中心正式揭牌。按照计划，这里将聚焦XR前沿技术，围绕关键器件、终端设备方案、先进图像算法等开展布局。

8月15日，宁波数字孪生（东方理工）研究院正式揭牌。按照计划，这里将建成数字孪生领域创新人才高地，建设一支具有国际竞争力的科技创新队伍。

在“新星”闪耀的同时，已在宁波落地一年的国家石墨烯创新中心近日交出亮眼的答卷：成立20个研发项目团队，攻克石墨烯微片制备技术、石墨烯基高比能电池技术等多个难题；新申请专利50项，其中发明专利21项；新孵化企业13家……

这个全省唯一的国家制造业创新中心，正通过研发创新，加快石墨烯科技成果转化，助力宁波扛起石墨烯产业高质量发展的大旗。

“想创新、敢创新、能创新，一直是我们的底气。”宁波石墨烯创新中心有限公司董事长刘兆平说，未来国家石墨烯创新中心将继续加快科技成果转化，让更广泛的新质生产力走进人们的生产、生活。

今天的创新科技，孕育明天的“产业地标”。以科技成果转化突破口，宁波正用科技创新，作为撬动新质生产力的杠杆，迸发出令人意想不到的强大力量。

数据显示，宁波数字经济核心产业研发投入占核心产业增加值的比重达9.6%，超过全省平均值两个百分点。

百舸争流，奋楫者先。新时代新征程上，宁波将紧紧围绕构建现代化产业体系，超常规、高质量发展数字经济，加快推进新型工业化，点燃高质量发展新引擎。

汤飞帆主持召开市政府常务会议 研究部署岁末年初安全生产工作 审议通过测绘地理信息管理办法

本报讯（记者成良田）昨日上午，市长汤飞帆主持召开市政府第61次常务会议，集体学习新修订的《浙江省安全生产条例》，研究部署岁末年初安全生产工作，审议并原则通过《宁波市测绘地理信息管理办法（草案）》。

会议指出，岁末年初，各类安全生产事故易多发。要提高思想认识，绷紧思想之弦，深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，统筹高质量发展和高水平安全，把学习宣传贯彻《条例》作为加强安全生产工作的重要抓手，进一步明确职责、提升能力、规范落实，夯实安全基础，守牢安全底线，切实维护人民群众生命财产安全。要全面排查整治，紧盯重点领域，紧盯重点部位，紧盯重点环节，防范应对寒潮等季节性风险，高度关注新领域、新业态安全风险，常态化开展风险隐患排查整治；高频宣传告知安全风险，引导社会各界增强安全意识。要完善工作体系，压实责任链条，严格对照“三管三必须”原则，压实党委、政府属地责任、行业部门监管责任、生产经营

单位主体责任，构建层层负责、人人有责、各尽其责的安全生产责任体系；强化严督实导、执法监管、警示曝光，保持高压态势推动责任落实、任务落地。

会议强调，测绘地理信息是重要的战略性资源和新型生产要素，在推动高质量发展中具有基础性先行性作用。要夯实数字空间底座，建立健全多跨协同机制，全面实行“多测合一”，驱动各行业地理信息数据的互联互通和共享利用，提升资源数据获取能力，提高测绘精度和深度，打造全区域、全要素、全口径的测绘地理信息“数字基底”。要强化信息安全管理，进一步落实监管责任，增强测绘地理信息安全意识，研发使用安全防控新技术，形成可信分发、可控使用和过程溯源技术体系，全链条堵塞安全漏洞，严守测绘地理信息安全管理底线。要加大信息成果应用，积极拓展应用场景，强化动态地理信息服务和综合性信息服务，加大测绘地理信息在现代化建设和产业发展赋能中的应用力度，使测绘成果更好支撑服务高质量发展。

会议还研究了其他事项。

石浦：“渔光之城”美丽蝶变



记者 孙吉晶 见习记者 何晴 通讯员 史蓓琪

华灯初上，象山石浦渔港北环路车水马龙，港湾里流光溢彩。在石浦科技园区，标志性立柱上的“渔光之城·石浦”六个大字闪闪发光，成为千年渔港极具地方特色的标识。

立足资源优势，石浦镇重塑渔港新形象，推动渔业转型发展，一座新时代的“渔光之城”正在东海之滨孕育。

一连串数据，彰显石浦强劲发展势头：今年以来，新增政府性投资项目95个、招引工业项目46个、落户文旅项目16个，计划投资总额122.75亿元。今年1月至10月，实现财政总收入3.57亿元、旅游总收入7.5亿元，同比分别增长36.9%和12.4%。

千年渔镇“焕”新颜

上周末，尽管天气寒冷，仍有不少游客来到石浦沙塘湾村，住民宿，听涛声。

“这两年镇里变化很大，游客体验感提升，回头客也多了。”沙塘湾村党支部书记姚宏勇告诉记者。

无独有偶，在湖礁湾村，曾经人去楼空的废弃房屋被改造成精品民宿、泳池、餐厅、酒吧、咖啡馆正在完善。投资已达5000万元的“三个月亮”美好生活主题海岛呼之欲出。

如今，石浦民宿产业呈现高端集聚发展态势，培育了全国甲级旅游民宿1家、全省首批“浙韵千宿”14家、市级以上精品民宿12

家。作为中国历史文化名镇、全国六大中心渔港之一，石浦拥有得天独厚的海洋、港口、渔文化等资源。近年来，该镇抢抓海洋时代和亚运契机，加快推进交通外联内畅工程和城乡风貌提升工程，奋力打造海洋经济发达、渔港风情独特的新时代“渔光之城”。

今年，石浦相继启动石浦渔港风情改造工程、石浦渔港古城二期提升改造工程和城乡风貌提升工程，新增老旧小区改造6.5万平方米。城市会客厅、海丰广场、聂耳广场等成为市民休闲娱乐的新场所。新鹤村乘着亚运东风，摇身一变成为高颜值“网红村”。

夜幕时分，石浦港畔灯火璀璨，“渔光之城”尽显魅力。日前，石浦镇获批成为全省第三批千年古城复兴试点单位之一，为宁波市唯一。著名作家余秋雨也欣然挥毫，赞誉石浦是“一座活着的古渔镇”。

打造产业新动能

每周二到周日晚上7时，在悠扬的渔光曲中，“渔光之城”演艺秀拉开序幕。演员们打扮成渔夫、海女的模样，手持灯笼、鱼篓，在波光粼粼的水面舞台上，翩翩起舞。

宁波渔光之城文旅发展有限公司运营助理严佳琦告诉记者，“渔光之城”演艺秀是国内首个滨海场景演艺秀和光影秀项目，从6月底开演至今，已经演出近百场，观众约5万人次。

【下转第4版】

甬城晨笔

袁明宗

近来，我国多地出现雨雪寒潮天气。宁波也“一夜入冬”，市气象台发布了寒潮警报。根据预报，未来几天，随着一股冷空气影响，宁波最低气温将达到-4℃。

低温寒潮冰冻，是一场民生大考。我们要以“时时放心不下”的

应对寒潮当办好“民生暖事”

责任感，强化风险意识和底线思维，积极行动起来，确保群众安全温暖过冬。

确保群众安全温暖过冬，各项工作要做在前面，做到科学预判、精准施策，提升应对低温寒潮冰冻的处置能力。关键在于，落实落细各项防范应对措施。密切关注天气变化趋势，关注低温寒潮冰冻对交

通运输、电力供应等的影响，强化保障工作和抢险救援准备，加强重要民生商品的产销保供，完善各部门信息共享和联动机制，形成防范应对工作合力。

确保群众安全温暖过冬，需要广大党员干部把千家万户的“急难愁盼”记在心头，直抵现场、直奔问题，深入了解群众的需求和诉

求，制定切实可行的方案，及时消除各类隐患。全面掌握受灾群众、独居老人、特殊困难人员等的具体情况，提供重点协调帮助；同时，做好环卫工人、建筑工人、外卖员、快递员等户外工作者的防寒保障工作。

以提升服务为标，以群众满意为尺，应对低温寒潮冰冻，要求我们紧紧抓住保民生的每一个细节，把一件件“民生小事”，办成“民生暖事”。

敬告读者

宁波日报报业集团2024年度报纸订阅即将结束，如果您持有的《宁波日报》《宁波晚报》《现代金报》《宁波老年》订报卡尚未办理订阅手续，请于12月25日前尽快登录“网上自助订报系统”（http://faxing.cnnb.com.cn）办理订阅手续，您也可

以到宁波日报报业集团发行中心各发行站办理订阅手续。自12月26日起办理订阅手续的，只能在明年1月10日后收到报纸。请勿错过订阅日期，以免影响您的阅读。

宁波日报报业集团
2023年12月19日