

建设长三角一体化发展标志性战略大平台

前湾新区空间规划(2019-2035年)发布

杨绪忠 通讯员 陈 丹

昨天下午,市自然资源和规划 局发布了宁波市前湾新区规划 (2019-2035),确定其发展目标: 到 2035 年,前湾新区要基本建成 长三角一体化发展标志性战略大平 台,世界级先进制造业基地、沪浙 高水平合作引领区、杭州湾产城融 合发展未来之城。

新区规划范围为杭州湾新区、 中意(宁波)生态园、慈溪高新技 术产业开发区和环杭州湾创新中心 等区块围合而成的滨海连片空间 / 东至寺马线 胜山镇边界 水云 浦,南至四塘横路 长河镇边界 潮塘横江 新城大道 明州大道 西至余姚临山镇边界,北至十二 塘,总面积约604平方公里。

确定多项发展规划指标

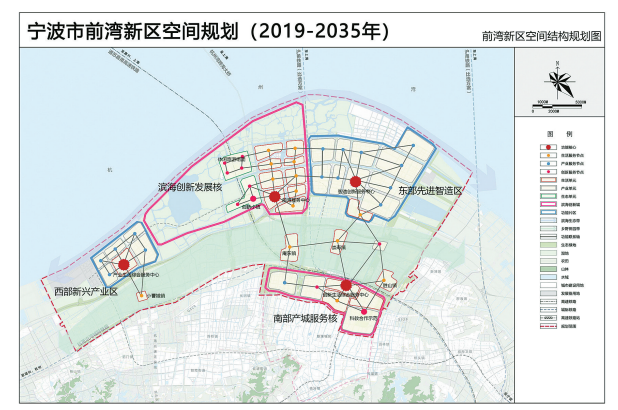
经济社会发展方面 规划至2035 年,新区常住人口规模达到125万 人,人均 GDP 力争达到 30 万元, 数字经济占地区生产总值比重超过 70%,高新技术产业占工业增加值

资源环境约束方面,规划至 2035年,生态保护红线范围面积 不低于8.4平方公里,永久基本农 田保护面积不减少,城乡建设用地 规模控制在181平方公里以内,总 体国土开发强度控制在40%以下。

国土空间保护方面,规划至 2035年,新区耕地保有量不低于上 级下达的指标要求,林地保有量在 12.8平方公里左右 湿地面积在67.5 平方公里左右,海洋保护区基本功 能区面积保持在10.1平方公里。

空间利用效率方面,规划至 2035年,城镇开发边界面积不突 破232平方公里,人均城镇建设用 地规模控制在每人130平方米以 内,力争单位建设用地 GDP 达到 每平方公里20亿元。

生态整治修复方面,规划至



市自然资源和规划局提供

2035年,新区地表水水环境功能 达标率、城市生活垃圾无害化处理 率、城镇污水处理率达到100%, 新区单位 GDP 能耗下降至 0.3 吨标 煤以内。联通河网水系,河湖水面 率提升为8%左右,PM2.5年均浓 度明显下降。

城乡品质提升方面,力争至 2035年,人均绿地面积不低于每 人12平方米,社区公共服务设施 15分钟步行覆盖率在90%以上,基 础设施智慧化水平达到80%。

强化先进制造业核心优势

规划提出,积极推动制造业高 端化、智能化、绿色化、服务化发 展。对接宁波 246 产业体系 聚焦新区 134 优势产业,包括 汽车万亿级产业,高端装备、新材 料、电子信息等3个五千亿级产 业,关键基础件、智能家电、生物 医药、节能环保等4个千亿级产业。

在先进制造业空间布局方面,

规划提出,依托南部片区、东部片 区、西部片区打造世界级先进制造 基地。通过产业单元组织产业用地 供给。南部片区重点强化产业服 务、聚焦智慧经济,规划创新孵 智慧经济、生命健康等产业单 元。东部片区重点做强优势产业, 聚焦汽车、智能装备两大核心产 业。西部片区重点进行潜力预留, 布局战略性新兴产业,规划智能机 器人、节能环保、新能源汽车、大 科学装置等产业单元。

同时,补足现代服务业短板, 重点补足支撑新区制造业发展的生 产性服务业短板,提升现代商贸、 金融、物流、研发设计等服务能 力,在杭州湾南部新城核心区建设 生产性服务中心。依托湿地和海洋 温泉资源,建设国家级旅游度假 区,发展文旅融合产业。依托湿地 资源、滨海资源,拓展文化旅游、 体育健康等产业。至2035年,服 务业增加值占地区生产总值比重在

构建"四向三通道"交通网

规划提出,完善前湾新区高速 铁路和城际铁路的通道及枢纽布 局、高速公路通道布局,形成苏嘉 甬、沪甬、杭甬沿湾三大主要通 道,构筑面向沪杭甬苏四地的区域 四向三通道 对外交通网络。

推进沪嘉甬高速铁路、慈溪高 铁站建设,完善慈溪站与城际铁 路、市域铁路等客运方式的换乘衔 接,加强站点与周边地区的站城一 体化水平,提升慈溪枢纽的能级与 服务能力。

强化前湾新区与沪杭甬三地的 城际铁路链接能力,实现前湾新区 与沪杭之间40分钟城际互达。

补充前湾新区至杭绍地区高速 公路直联,实现至沪甬地区高速公 路的双通道联系。前湾新区规划形 成两横三纵的高速公路体系 重点推 进杭甬高速复线、余慈连接线建设, 加快沪甬高速二通道的规划研究。

完成140处海洋灾害隐患区复核整治

我市海洋灾害应急防御 通过"三年大考"

本报讯(记者朱军备 通讯员 陈舟) 近日,记者从我市市自然资 源和规划局了解到,已完成140处 海洋灾害隐患区复核整治,海洋灾 害应急防御 三年大考 过关,海 洋灾害应急防御三年行动的任务完

宁波是全国海洋灾害较严重的 地区之一。经复核,宁波市沿海认 定海洋灾害隐患区个数降至52 个,其中7个原一级隐患区中4个 核销、3个降级,实现了全市海洋 -级隐患区 清零 。在整治 方面,我市建立海洋灾害风险隐患 复核和整治清单,建立常态化海洋 灾害隐患整治机制,确保全市海洋 灾害隐患风险持续下降。对照《浙 江省海洋灾害应急防御三年行动方 案》的要求,宁波已全面完成140 处海洋灾害隐患区复核整治,做到 海洋灾害隐患 应治则治。

目前,宁波已完成风暴潮灾害 重点防御区划定,在象山、宁海分 别划定风暴潮灾害重点防御区约 86平方公里、70平方公里,并在 重点防御区内开展风险防控、升级 观测预警手段、完善应急预案、规 范应急响应机制、组织应急演练和 防灾减灾宣传教育,实施常态化管 理及动态化更新机制。去年11 月,市自然资源和规划局相关工作 人员携带避灾点标识、海洋防灾减 灾宣传手册等物品,先后前往三个 原一级隐患区所在地,进行海洋防 灾减灾宣传。今年 5 12 全国 防灾减灾周期间,市自然资源和规 划局在宁波市城市展览馆,利用布 置好的海洋防灾减灾展位开展宣传

我市还建成象山、北仑2个海 洋综合减灾县(区)和10个海洋 综合减灾社区,打通海洋防灾减灾 最后一公里 。从组织管理、监测 预警、应急预案、应急避险、技术 支撑、宣传培训六个方面建成了一 批以海洋灾害风险防控为目的的海 洋综合减灾社区,以补齐基层海洋 灾害防御短板。

宁波党史三卷进行复审

本报讯(记者王佳 通讯员刘 王莹) 昨天,《中国共产党 宁波历史》第三卷 (1978 2002) 复审会举行,这是我市党史正本编 写工作的重要节点。来自省委党史 和文献研究室、浙江大学等部门、 机构的专家学者对复审稿进行系统 剖析,并提出意见建议。

宁波党史三卷自2015年3月启 动编撰,历经纲目设计、专题征 编、搜集资料、初稿编写、合成统 稿、专家初审、审后修改、征求意 见等阶段,先后进行了5轮较大的 统稿修改,于2020年10月形成复 审稿,送请专家审读。

1978年至2002年,宁波完成 了地市合并,实行市领导县体 制,被列为进一步对外开放的沿

海港口城市、城市经济体制综合 改革试点城市,先后成为计划单 列市、拥有地方立法权的 较大 的市 , 宁波经济技术开发区、宁 波保税区、大榭开发区、宁波科 技园区相继建立,港口开发和城 市化进程加快推进,社会面貌发 生了翻天覆地的巨大变化。宁波 党史三卷集中记述和反映党在宁 波的这段历史。

为了高质量修好这部 红色家 谱 、高标准服务地方发展,宁波 党史三卷编写组表示,将用心梳理 复审意见,逐项落实,力求把宁波 党史三卷打造成一部观点正确、史 实可靠、内容丰富、文字精练、体 例规范的信史、真史,向党的百岁 生日献礼。

外贸企业配上"税务管家"



近日. 税务 部门组织进出口 业务骨干,走访 宁波东方电缆股 份有限公司,了 况。据悉,为了 助力外贸经济发 展, 北仑区税务 局积极开展"大 调研大走访' 为外贸企业配备 "税务管家",高 效助力企业解决 "走出去"过程 中的问题。

摄)

(董娜 何

力争全年软件业务收入破千亿

宁波特色型中国软件名城呼之欲出

贝彻五十王云桐仲 3灯 里安图口 悮氾土

本报讯(记者殷聪 通讯员梁 晓炜) 昨日,在世界互联网大会 上,北仑与海尔成功牵手。总投资 5亿元的模具产业链工业互联网创 新发展示范基地,将充分运用物联 网、3D打印、5G、大数据、区块 链、AI、数字孪生等创新技术, 助力北仑构建模具 产业大脑。

从蓝卓的 supOS, 到和利时; 从宁波鲲鹏创新中心揭牌, 鹏 霄 服务器首发首用,到海尔卡奥 斯项目的签约。重大项目的加速落 地已成为宁波软件产业加速崛起的 缩影。得益于此,今年前10个

月,全市完成软件业务收入809.37 亿元,同比增长19.5%。

党的十九届五中全会提出, 要加快发展现代产业体系,推动经 济体系优化升级。宁波制造业要优 化升级,创建特色型中国软件名城 是重要的突破口之一。 市经信局 相关负责人说,按照计划,我市力 争全年完成软件业务收入破千亿的 目标,满足特色型中国软件名城创 建的硬指标,实现10年10倍的跃

创建特色型中国软件名城,关 键的 特色 在于工业软件、嵌入式软

经过多年项目的引进与培育,宁波 这类偏 硬 的软件企业在自身不 断强筋健骨的同时,已与宁波传统 优势产业产生激烈的化学融合。

在模具产业,创元研发的 Neural - MOS软件系统已成功赋能 10 余家企业,赋能后的企业效率 平均提升了75%,管理成本平均降 低了30%,低级的操作失误也比原 先减少了一半;在家电产业,中科 极动家电工业互联网平台为家电企 设计、研发、生产、质检、销 售、服务 全生命周期中,提供了 研发设计、智能软硬件、生产制造 等7大类30余个子类的平台产品与 服务;在汽车产业,文谷科技在博 格华纳宁波工厂打造汽车零部件智 龙集团服务,在业内名声渐起

有数据显示,今年前10个 月,包括工业软件、工业互联网、 嵌入式软件等在内的全市规模以上 工业相关领域软件企业实现软件业 务收入超过350亿元,同比增长 19.14%, 占全市软件业务收入比重 的 43.5%。

在实现 强强联合 的同时, 一批优质项目的引进以及宁波工业 互联网研究院、上海交大宁波人工 智能研究院、西北工大宁波研究院 等大院大所的接连落地,也让宁波 工业软件、嵌入式软件以及工业互 联网操作系统软件由量变到质变。

宁波特色型中国软件名城已呼之 欲出。 该负责人说。

音乐诗画剧

《涤尘之旅》

演出

发现心灵归处的甬上胜迹

原创音乐诗画剧《涤尘之旅》昨晚上演

本报讯(记者陈青 通讯员包 德贵) 音乐与诗画相逢, 哲思与禅 意际会,山水与文化交融。昨晚, 一台全新概念的原创音乐诗画剧 《涤尘之旅》在宁波文化广场大剧 院倾情献演。这是宁波市第七届市 民文化艺术节和2020 文艺与新 时代同行 系列活动之一。

《涤尘之旅》容纳宁波历史文 化、佛教圣地和地理风光,汇聚宁 波和国内文化名家艺术之力,由宁 波中华文化促进会等聚集我市社会 各界力量 "历时四年精心打造而成, 为宁波市艺术发展基金资助项目。

该剧以明代大旅行家徐霞客, 与一个宁波时尚女孩 相遇 为线索 , 把四明大地上的文化胜迹、名刹古 寺,以哲思的层面重新连缀,重新 认识、发现山水湖泊间的美好喻意, 找到一条归于心灵的文旅之路。

全剧以原创音乐作为框架,融 入了情景话剧、器乐表演、歌舞表演 等元素 ,以听觉、视觉的复合呈现 , 给观众带来不一样的艺术审美体验。



舞美使用高科技冰屏、背投和舞台 机械的调度手段,其所呈现的场景 转换和意境营造,是宁波舞台原创

表演艺术的一次全新融合与创新。 据悉,活动由中共宁波市委宣 传部、市文联、市文广旅游局主

办,宁波中华文化促进会、鄞州区 文化馆、宁波市歌舞剧院有限公司 等承办。

重要档案异地备份"双保险"

宁波档案数据存储到兰州

本报讯 (记者王佳 通讯员王 钢)将宁波本地重要档案数字化 后,存放到外地,以确保档案的安 全和应急利用。日前,我市有容量 120TB的档案数据存储到兰州,这 一容量相当于6.5亿张照片或4300 万首 MP3 音乐 (327 年时长),内 容涵盖市档案馆和区县(市)档案 馆、市社保中心等单位的重要档案

自2010年以来,我市档案部 门开始大规模对馆藏档案进行数字 化备份处理,一些纸质档案等经扫 描后,形成电子文件,被拷贝在磁 带等介质上保存。截至目前,仅市 档案馆的备份档案中,包括宁波 居民的医保、公积金、婚姻登 记、知青、土地承包、学籍等民生 信息和5.97万余张照片,年代最早 可追溯到1925年,数字化后总容 量为54.7TB。

据悉,在确保自身档案安全 的基础上,宁波市档案馆利用技 术和设施优势,已为黔西南州、 延边州等地建立了宁波异地备份

新一轮冷空气又在酝酿了

最低气温或跌至个位数

本报讯 (记者厉晓杭) 秋雨绵 绵丝丝寒,秋风落叶遍地黄。随着 冷空气的到来,一连串的阴雨天 气,正拿着号码牌排队等候。月底 前甬城持续阴雨。

临近12月,北方冷空气频繁 南下,深秋初冬的意味也越来越 浓了。每年的小雪节气前后是寒 潮和冷空气活动频数较高的时间。 根据气象学定义,连续5天日平均 气温小于10 才算入冬。气象资 料显示,宁波常年入冬时间是12

根据预报,未来10天,冷空 气活动频繁,除东北地区北部、江 南东南部、华南南部及云南等地气 温偏高外,全国其他大部地区平均 气温较常年同期偏低1 至2 。

市气象台最新预报显示,周五 随着新一轮冷空气来袭,气温将再 度走低,风力增大,双休日最低气 温或跌至个位数。

根据预报,今天到28日以阴 雨天气为主,但降水量较小,29 日起多云到阴。28日前最低气温 10 至 13 , 最高气温 14 至 ;29日起气温略有下降,最 17 低气温将降至10 以下,最高气 温10 至12 。27日到28日我市 沿海海面有7-9级偏北大风。