

# 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24日  
星期日 农历癸卯年十一月十二



甬派客户端

中国宁波网

第4版

## 百姓的“急难愁盼”，办！ ——总书记挂念的百姓身边 改革事之政务服务篇

### 联合国通过决议 将春节作为联合国假日

### 全国数字政府服务能力评估揭晓 宁波获评“卓越级”



市一体化智能化公共数据平台(宁波城市大脑)。(宁波数投供图)

本报讯(记者殷聪)记者昨日从市大数据局获悉,工信部中国软件评测中心近日公布的2023数字政府服务能力评估结果显示,宁波与其他两个城市,被评为“卓越级”,位列第一梯队,这也是我市连续两年获此殊荣。

另外,宁波市民生实事数字化应用和宁波市城市治理“一网统管”,入选2023年数字政府类50个优秀创新案例。

据悉,此次评估范围包括32个省级政府及32个重点城市(省会城市、计划单列市)政府,重点围绕管理保障度、平台支撑度、数据赋能度、服务成熟度、治理精准度、公开透明度、社会满意度等指标进行综合评测。评估结果显示,宁波市数字政府服务能力,在全国范围内持续保持较高水平。

今年以来,我市持续推进数字

政府建设,政务服务效能、数字应用建设、公共数据体系及基础支撑能力、组织制度体系持续优化和提升。

其中,宁波正依托大数据平台,加速构建涵盖政策谋划、政策精算、政策制定、政策落地全过程的一体化政策精算体系,提升数字化经济调节和经济发展趋势研判能力。

宁波还创新推出了“市级部门+试点地区”联动机制,全力推进数字孪生甬江流域、“甬数通”等试点应用项目建设,为全国贡献“宁波经验”。

与此同时,宁波不断深化一体化数字资源系统(IRS)应用,已实现全市1389个应用、3万余类数据等一本账管理和运行,统一组件应用内网使用率达100%,排名全省第一。

### 余姚“强社惠民” 集成改革迈新步

本报讯(通讯员余宣 见习记者黄春晓)“麻婆豆腐3.5元,鹌鹑蛋红烧肉10.5元……”21日中午,胡阿姨来到位于余姚市凤山街道的“共享食堂”就餐。“价格不贵,味道也不错,比在自己家自己烧菜省心多了。”丰富的菜肴和实惠的价格让胡阿姨赞不绝口。

“共享食堂”是余姚市推进现代社区“强社惠民”集成改革的一个缩影。今年以来,该市通过排摸梳理形成资源、需求“两张清单”,积极推动机关企事业单位开放公共服务资源。目前已开放127处,共享面积114万平方米,其中97所学校面向公众开放体育基础设施,17家机关企事业单位与公众共享内部停车位1105个。

推进老旧小区改造,提升社区居民幸福感。今年,余姚市住建局制定了39个公共服务项目分步实施计划,大力推进未来社区建设,补齐社区公共服务短板。一年来,建成总投资990万元的全域未来社区智慧服务平台,加快实现线上线下服务设施全社区普惠共享。

截至目前,该市有12个项目列入省级未来社区创建,其中旧改类7个、新建类5个。

盘活资产,助力社区集体增收。泗门镇后塘河社区充分利用集体商铺、闲置厂房等存量资产,采取租赁经营方式和创办村级经营性服务实体,实现资源利用效率最大化。该社区整合利用集体资源,成立股份经济合作社,将集体征地补偿等资金量化到社员,让社员以股权的方式投资入股。据后塘河社区党支部书记方凌萍介绍,股份经济合作社共吸引1653人入股,今年预计产生收益39.8万元,这些收益将通过股份分红形式全部分发给入股社员。

“‘强社惠民’集成改革是推进社区治理能力现代化、增强社区发展内生动力的一个重要抓手,我们将坚持党建引领、靶向施策,实施服务、建设、发展、治理四轮驱动,为宁波打造共同富裕现代化社区基本单元贡献力量。”余姚市相关部门负责人说。

### 今日推荐

#### 寻寻觅觅,欢喜良缘甬派牵 “甬派交友”平台将为青年男女打造线上“交友节”

昨日市区最低气温-5.9℃  
“低温冰冻”快熬出头了

#### 天寒地冻, 96岁老人送来自己编织的手套

第3版

## “抢滩”新能源赛道,宁波这样发力



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

记者 冯璋 通讯员 丁冰

新能源是高质量发展的新赛道,也是城市经济的破圈之道。

作为华东地区重要能源原材料基地,宁波既是能源储运、加工和转换大市,也是能源消费大市。

新赛道上,如何抢占先机,加快从能源大市向能源强市转变?

新近举行的两场活动或能窥见一斑——

在宁海举行的光伏、储能产业发展研讨会上,宁海相关部门表示,将继续发力“光伏+储能”赛道,打造千亿级产业集群,以及全国先进的光伏储能产业创新高地、长三角特色明显的绿色智造高地;

在镇海举行的氢能产业发展论坛暨氢能系统发布仪式上,7家涉及氢能发电、燃料电池系统、电池电堆、零碳物流平台等领域的企业,未来3年将在镇海招宝山街道投资12亿元,围绕氢气管道、制造端、应用端全产业链打造“招宝氢谷”。

统计数据显示,截至去年底,我市能源结构持续优化,清洁能源装机占比达36.65%。

新近召开的中央经济工作会议提出,“加快建设新型能源体系,加强资源节约集约循环高效利用,提

高能源资源安全保障能力”。

省委常委、市委书记彭佳学指出,要加快城市新能源化转型,构建清洁、低碳、安全、高效的新型能源体系,推动储能材料和光伏风电、能源电子、氢能等新能源产业发展壮大。

### 抢,“追风逐日”

光伏、风电,是全国各地发力新能源产业的主战场。

这是城市间的比拼,也是从应用端向制造端的赛跑。

今年亚运会期间,象山亚运场馆实现全“绿电”供应,这“绿电”来自宁波15个分布式光伏电站,它们或是企业工业厂房,或是乡村民居,累计供电40万千瓦时,相当于减少398.8吨标煤燃烧,减排二氧化碳280吨;

在宁波舟山港梅山港区,梅山低码码头示范工程风光储一体化项目加快建设,建成后仅风电每年可发电约5756万千瓦时,为港区节省用能费用约520万元,减少二氧化碳排放约2.2万吨;

在东方日升新能源股份有限公司南滨基地,伴随机器的轰鸣声,由宁海企业捷造科技(宁波)有限

公司研发的1GW高效异质结电池产线首批电池出片下线。这也是全省“GW级高效光伏电池生产装备”的首台(套)……

统计数据显示,截至目前,宁波风光装机总量已达716万千瓦,占电力装机比重29.46%,其中光伏装机604万千瓦(居全省首位)。

市能源局有关负责人表示,“从‘无限风光’到‘风光无限’”,是宁波加强部门协同、科学谋划、厘清重点、统筹推进、因地制宜的见证——

市能源、经信、财政、住建、机关事务等五部门联合印发了《宁波市促进光伏产业高质量发展实施方案》,实施“光伏+”十大工程;将能源绿色发展与产业升级转型有机结合,重点在用电量大、能耗水平高的企业屋顶发展分布式光伏;积极推进家庭屋顶光伏建设,形成了“海曙龙观光伏村”“奉化光伏消薄村”等光伏村建设的“宁波经验”。

在制造端,宁波各地也快步加鞭,加快做大做强储能产业,向“天”要效益。

宁海将重点放在了光伏与储能的融合发展上。“十四五”期间,宁海将打造全省千亿级光伏储能产业新高地,投资将达300亿元,新增光伏组件产能18GW以上,宁海本地总产能突破22GW。

余姚实施“光伏+”推广工程,加快调整优化能源结构,以分布式屋顶光伏电站为主要开发利用方式,各企业主体追风逐日、高歌猛

进。相关资本竞相涌入,第三方光伏发电企业有上百家。

“我们有信心在越来越卷的时代,继续卷下去。”东方日升新能源股份有限公司负责人表示,“东方日升作为行业内异质结技术的先锋企业,会跟着产业发展完成对应扩产。”

来自市经信部门的数据显示,今年前10个月,宁波智能光伏产业产值380.3亿元,同比增长53.4%。

### 谋,“绿色未来”

从能源大市到能源强市,一字之变,藏着宁波谋划“绿色未来”的雄心。

“长期战略性布局新能源赛道,是宁波抢占创新先机、实现高质量发展的重要举措。”在宁波市发展规划研究院区域和规划研究部主任马丁玲看来,宁波可以从四个方面发力——

加快推进相关领域的技术前沿性创新和产业长期战略性布局,占据储能、氢能、智能汽车等新能源赛道,提升城市对新时代能源的驾驭能力;

着眼传统能源供给短板,注重多能互补,探索分布式新能源发展路径,及其应用推广的可行性;

着眼能源供给和消费空间错位问题,注重供需均衡,建设互联互通的能源互联网,创新点块结合的能源供给空间形态;

【下转第4版】



### 寒天建设 热火朝天



尽管天寒地冻,这几天四明山环线项目施工现场仍热火朝天。

据介绍,四明山环线公路作为四明山区“1+4+6”路网布局的重要一环,总里程约64公里。建成后,市民从市区到四明山腹地,不需绕行大半个章水镇,只需从海曙龙观乡铜坑自然村穿过隧道便可直达,车程从原来的1小时40分钟变为1小时。

图①②:工人在四明山环线项目现场施工。

图③:工人在四明山环线项目现场覆盖保温棉被。

### 甬城晨笔

## 低温冰冻中检验主题教育成效

袁明宗

干,充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用,切实把主题教育激发出来的热情,转化为做好防范应对工作的强大动力。

人民群众的安危和冷暖,只有下沉一线才能感同身受。党员干部要把事关群众生产生活的大小事情,考虑得更加细致、更加周全,以扎实的举措,切实解决群众的“急难愁盼”问题。

低温雨雪冰冻带来的各种风险,只有下沉一线才能及时发现和有效化解。党员干部要紧盯防范应对过程中的难题短板,深化开展“联镇街入村社、走企业访群众”活动,上下联动聚力破难,一以贯之真查实改。

要把调查研究成果转化运用到防范应对工作中,推动联系群众的制度、多元共治的机制、应急处

突的举措更加完备高效,最大限度减少灾害造成的损失,全力保障人民群众生命财产安全,确保人民群众安全温暖过冬。

防范应对低温雨雪冰冻灾害,应力戒形式主义、官僚主义,突出实践实干实效,求真务实落实好各项工作举措,以防范应对的实践,检验和巩固主题教育成果。