

## 全面兴起学习宣传贯彻热潮

# 宁波舜建集团扎实推动党的二十大精神落地落实

本报讯（记者 陆燕娜 通讯员 黄珊）自党的二十大召开后，宁波舜建集团把深入学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，迅速掀起学习宣传贯彻热潮。

突出学思践悟，切实用党的二十大精神武装头脑、统一思想。在宁波舜建集团党委的统一部署下，各下属单位党支部（总支）第一时间组织全体职工集中观看党的二十大精神直播，其中人数较多的单位还设置了分会场，相关门站、厂区、综合部就近观看。同时，依托“周二夜学”、理论学习中心组学习会、专题研讨会等，以班子成员领学、支部书记促学的形式，引导全体干部职工原原本本学习研读党的二十大精神报告和习近平总书记会议期间的重要讲话精神，认真学习党的二十大精神提出的新思想、新论断、新部署、新要求，深刻把握重点内容和精神实质，不断巩固共同思想政治基础，推动理想信念教育常态化。

突出党建引领，将学习宣传贯彻党的二十大精神与党建工作相结合、相促进。宁波舜建集团通过“三会一课”、主题党日等途径抓好党员教育活动，尤其强化青年党员力量，充实舜建青年宣讲团，并以支部为单位，每月轮流开展一次理论宣讲，加强基层理论宣传；组织青年代表排演情景剧，参与全市“理论说唱大比武”，并进入决赛；通过探寻党史遗迹地、参观现代化水厂、组织护水源行动、观看红色电影、开展主题展板展览等多种活动形式，持续推动党史学习教育长效化，不断巩固学习成果；坚持以党建带工团合建的工作思路，将群团组织有机整合，积极开展微型党课比赛、爱心献血、慈善募捐、文明劝导、美化环境、微心愿认领等志愿服务活动，增强合力，以学促行，充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，引导全体干部职工进一步全面、深入、系统地学习好、领会好党的二十大精神，在新征程上笃行不怠。

突出深学见效，把学习宣传贯彻党的二十大精神成果体现在切实推进作风建设走深走实上。结合“五问五破走在前、五比五先争一流”作风建设专项行动，宁波舜建集团聚焦重点任务，立足效能提升，把作风建设与中心工作整体谋划、一体推进，力促作风建设落地见效；坚持问题导向，通过开展“对标找差距、先行必有我”主题大讨论、作风建设专题组织生活会等，各党支部（总支）主动查摆问题，深刻分析问题成因，全体党员围绕找问题、挖根源、明方向，开展批评和自我批评，坚定先行方向，拉高工作标杆，把“争先进位创优”的要求落实到年度各项重点任务中；坚持正风肃纪，通过“严监督抓实大检

查”，以“四不两直”（不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待、直奔基层、直插现场）的方式，宁波舜建集团纪委对7家下属单位“三公经费”使用、公务用车管理、津补贴和福利发放、作风效能建设等情况进行了重点检查，严防“四风”问题反弹回潮；加强日常监督，梳理问题清单，通过参观违纪违法典型案例专题展、开展酒驾醉驾警示教育等专项廉政教育活动，进一步推进“清廉舜建”建设，真正把学习成果转变为助推集团高质量发展、迈上新台阶的不竭动力。



日前，宁波舜建集团党委在正蒙学堂开展宣讲活动，进一步学习和宣传党的二十大精神，各下属单位党支部、团支部的党员和团员代表体验了一次沉浸式党课，从中汲取奋进力量。

记者 陆燕娜 通讯员 朱枫摄

# 宁波舜建集团探路数字化建设“新赛道”

本报讯（记者 陆燕娜 通讯员 黄珊）随着我市智慧城市和数字政府建设不断推进，宁波舜建集团紧扣规划要求，在数字化“新赛道”上持续发力，以数字化改革为驱动引擎，搭建智慧服务平台，创新建设运营模式，全方位抓好“数字余姚”的投资、建设和运营。

## 加速城市智慧化建设：基础先行、集约推进

智慧城市和数字政府是促进新型城镇化、加快乡村振兴、推动经济社会高质量发展的重要途径。而加快推进我市智慧城市和数字政府建设，助力我市数字化改革纵向延伸，是宁波舜建集团近年来着重发力的方向和目标。

依托全域未来社区智慧服务平台建设，宁波舜建集团以打造数字底座和应用底座为主，包括社区应用能力中心、社区IOT能力中心、社区数据仓、空间数据资产、未来社区服务应用商城、余姚市全域未来社区九大场景N个应用建设和三端建设等多个模块，预计投资990万元，不仅有助于加快我市未来社区单点项目建设进程，还能统筹整体建设成本，更高质量地集约推进我市整体未来社区数字化建设工作，提升整体规划和管理效率。目前，该项目已基本建设完成。

围绕智慧城市建设工作要点，宁波舜建集团立足本职，大力推进多杆合一基础设施，通过组建浙江舜建智慧城市建设有限公司，充分发挥混改公司自身优势，负责承接综合

智慧杆的投建运一体化工程项目；同时，依托“智安小区”建设项目，在前期准备阶段配合做好租赁服务框架协议签订的基础上，通过搭建全市统一运营服务平台，统筹推进全市“智安小区”投资建设运营维护工作，并积极探索运营增值服务，实现运营服务一体化、运营管理标准化，全面提升服务质量。

## 推动业务数字化进程：多元合作、共建共享

迈向高质量发展的新阶段，数据已成为推动经济增长和产业变革的新要素。宁波舜建集团充分发挥国有企业的自身优势，抓牢数字资产归集，谋划搭建衔接政府公共数据与市场的“区块链”数据运营平台，优先通过金融行业的运营场景，拓展其他多行业运营应用；在保证项目建设高质高效的基础上，实质性降低项目投资，激励供应商以更积极和主动的姿态进入项目，充分利用项目资源，提升数据要素市场化和数据运营能力，为数字化项目长效运营奠定坚实基础。宁波舜建集团下属舜智投资发展公司出资宁波市智能公共数据平台余姚分平台（一期）工程7个项目，其中“一网感知”项目通过引入创新运营模式，实现良好开端。

围绕数据能量释放，宁波舜建集团依托数字化项目，大力推进政府公共数据向市场要素转化，深化“思维之变”；积极探索市场对数据要素的需求，以公共数据与市场侧需求的衔接口，挖掘、释放数据要

素价值，不断提升数字化为资产的能力，加速促成实质性推动数据要素市场化和数据运营进程。

## 提升服务信息化水平：以人为本、应用先导

改革初心，落脚民生。近年来，宁波舜建集团始终以聚焦民生为先，立足供水、供气、排水、排污、公共停车管理等业务板块，做实城市基础设施建设，做强综合保障，促进服务提档。

为打造智慧停车“一张网”，市景邑停车公司围绕城市停车资源集约利用和供需矛盾统筹化解，按照“先国有公共，后商业私有”接入模式，优先推进医院、高铁站等停车资源接入工作，积极整合城区各类停车资源。日前，余姚高铁北地下停车场约1300个停车位成功接入智慧停车平台。此外，公司已启动市级停车诱导系统开发，助力城市道路通行效率提升，不断提升平台服务质效，进一步整体优化智慧停车项目。

围绕数字赋能，市排水公司着力构建城市排水“一盘棋”，在原有污水调度系统、雨水排涝系统的基础上，利用GIS技术精准定位泵站、管网及各类物联感知设备，通过对实时上传的运行管理数据进行即时分析、及时处置，打造覆盖泵站、管网、污水厂及排水户于一体的智慧化综合管控平台，极大地提高了泵站故障处理、管网堵塞破损、道路积水和排水户超标排放等事件的应对效率。特别是今年安装

的53个道路积水监测设备，通过智慧排水平台实时监控，为及时应对“轩岚诺”和“梅花”台风造成的道路积水问题提供了有效的数据支持。通过数据入网，市民还可在“浙里办”APP搜索“甬城水事”，找到积水地图，查询当下城区积水情况，方便提前规划路线出行。

深化线上服务，便民是关键。智慧燃气平台上线后，在实现线上缴费、业务单线上派送、智能抄表等功能的基础上，开通了居民供气电子合同以及通气点火工单，即结合营收管理模块、微信网上营业厅模块和工单管理模块对用户开户、过户和通气点火业务流程的优化。用户在各个线下、线上营业厅办理开户和过户业务，可以通过签署电子签名来签订合同。在网厅办理的用户还可以直接在手机端查看、下载签署好的电子合同。此外，市天然气公司进一步挖掘与银行合作深度，优化升级“一卡通”。此后，非居民用户也可通过“一卡通”扣费，较先前通过银行托收缴纳气费更为方便快捷。

与此同时，宁波舜建集团着力推动现代化智慧水务建设，拟构建一个涵盖生产调度、管网运营、泵站管理、营销客服、综合管控为一体的智慧水务平台。市自来水公司和姚东自来水公司将联合实施，逐步完成生产数字化、管理协同化、决策科学化、服务主动化的智慧化转型，实现用户报装、抄表、营收、缴费的便利化管理，优化营商环境，打造安全、节能、清洁、便民的供水服务。

## 全力推进城区新能源充电桩项目建设

今年，宁波舜建集团全力推进城区新能源充电桩项目建设。目前，高铁北、大丁街、三官堂等7个停车场40台直流充电桩（一机双枪）已建成，并调试通电，预计年底可投入试运营。

图为高铁北新能源充电站。  
记者 陆燕娜 通讯员 马骋野摄



## 滨海再生工业水厂扩建工程开工

日前，滨海再生工业水厂扩建工程正式开工，该工程估算投资1.54亿元，新建设计规模为3.25万吨/日的再生水厂扩建项目，生产工艺采用先进的双膜法处理工艺，预计2024年4月竣工。

图为滨海再生工业水厂扩建工程开工仪式现场。  
记者 陆燕娜 通讯员 宋佳摄

# 打通“断头管” 破除“肠梗阻” 新庄路污水断头管道连接修复完成

本报讯（记者 陆燕娜 通讯员 邹国平 千林馨）日前，市排水公司首次采用管道非开挖液顶管钻孔工艺，顺利修复了新庄路DN400mm因道路塌方导致的管道“断头”问题，进一步破除污水管道“肠梗阻”，从渠道上保证了污水收集的有效性，避免产生污水外溢的风险。

在前期的管网大排查工作中，

市排水公司发现新庄路与黄山西路交叉口污水管道缺失约1.5米，且此处管道埋深近5米，周边又有给水管和高压埋地电力排管，管线复杂，采用传统开挖、修复工期长、影响大。针对这一情况，该公司在研究和借鉴周边地区措施的基础上，决定采用非开挖液顶管钻孔工艺对管网进行修复，以打通中断的管道，保障污水输送通

畅。

据悉，这是市排水公司首次在污水管修复工作中引入该技术，施工人员通过液顶管设备对预定位置进行钻孔、扩孔，随后将3根长0.5米的特制管材顶入预定位置，联通原有管网，达到修复目的。本次非开挖技术的成功应用为日后类似管道修复问题提供了很好的技术借鉴。

今年，市排水公司启动“城区管道大排查”行动，对城区地下雨污水管网进行全方位的清淤检测，着力摸清地下管网，打通管网“堵点”，消除民生“痛点”，让生活污水“直通”污水处理厂。打通“断头”管道，对于提升污水管网密度，畅通污水输送，实现污水管网互联互通，推动五水共治有着十分重要的意义。