

# 宁波出台城镇污水管网提升改造行动方案 力争2025年底前 城镇建成区基本消除雨污合流

本报讯(实习生金叶露 记者王博)近日,宁波出台城镇污水管网提升改造行动方案(2023—2027年)。方案提出,到2025年底前,全市完成70%城镇建成区内问题污水管网设施提升改造,力争基本消除雨污合流。

根据方案,全市将组织实施污水管网隐患排查,重点排查设施老化、能力不足、管道渗漏、雨污混接、功能性及结构性缺陷等问题,并对设施使用年限、材质、存在缺陷、运行能力等进行综合评估。到2025年底前,宁波全面建成污水管网设施问题数

据库,制定改造任务需求清单。

同时,宁波将统筹国土空间规划中的用地布局、道路建设、河网分布等条件,结合已建管网、泵站等污水设施,优化污水管网系统布局,并结合污染源雨污分流改造计划,有序推进提升改造工作。到2025年底前,全市完成70%城镇建成区内问题污水管网设施提升改造,力争基本消除雨污合流;到2027年底前,全面完成城镇建成区内问题污水管网设施提升改造,全面消除雨污合流。

为保障方案顺利实施,我市将建立健全污水管网提升改造质

量管控、污水管网养护修复、专业运维管理等制度,同时,充分发挥水利水务专业队伍的“领头羊”作用,打造推广“厂网一体化运维”模式,推进污水系统综合治理。到2027年底,将形成系统完备的污水管网管理、运行、维护政策体系和监管机制。

以规范排水行为和提升管理实效为关键,排水行业主管部门将统筹乡镇(街道)和第三方力量,加快推进对市政公共污水管网覆盖区域内餐饮、工业、医疗、建筑类排水户排查整改,今年年底前,基本完成排水户排查、市级智慧化平台搭建、基础

数据录入等工作。

此外,我市将推进污水系统数字化建设,开发建设集实时感知、预警研判、闭环处置、动态更新于一体的场景应用。其中,加强重难点时段、区段的在线分析,规范工业企业污水纳管管理,推进落实“厂一站一网”模拟运行和一体化调度、管网运行风险预警,实现韧性排水管理。

到2025年底前,我市实现污水收集处理系统数字化管理及部门间数据共享;到2027年底前,实现污水管网数字化管理系统与城市安全运行联动,巩固污水管网提升改造工作成效。

## 聚焦“小标的” 守护大民生 宁波法院一周执行到位金额8748万元



本报讯(记者王佳 通讯员钟法)小标的,关乎大民生。在宁波中级法院统一部署下,宁波两级法院最近开展了为期一周的“法优营商·执者无悔——小标的案件集中交叉执行行动”,执结相关案件806件,执行到位金额8748万元。

被执行人周某在案件判决后始终未履行,鄞州法院对其本人名下的车辆进行布控。根据宁波中级法院车辆集约化中心提供的线索,凌晨1时,高新区法院执行干警找到该车辆,立刻联系周某前来现场。见周某态度依旧强硬,执行干警将其带回法院,表示若再不配合,将下达拘留决定书。周某连夜联系好友,将剩余8000元款项汇至法院账户,该案执行完毕。

在一起民间借贷纠纷执行案件中,双方就还款方案达成和解,但被执行人钱某一再怠于履行。经查询,钱某名下有一处工业用地,海曙法院依法对该工业用地进行腾退时,钱某的外甥李

某向执行干警泼洒机油阻碍执行。执行人员立即将钱某和李某带回法院。

经批评教育,李某主动向法院具结悔过,但钱某仍保持沉默不履行。海曙法院遂对李某作出拘留7日、罚款1000元的决定,对钱某作出拘留15日的决定。执行干警将二人送拘后次日,钱某家属代为支付了部分款项,并就余款支付达成分期履行方案。

北仑一家企业涉及4件执行案件,拖欠务工人员劳务费6万余元。北仑法院执行干警赶到该企业时,双方正激烈争吵。执行干警了解到企业经营状况尚属正常后,立即调整执行策略,尽力说服企业主动履行,同时向务工人员解释,维持企业正常运转将有利于案件执行。最终,双方达成协议,企业一次性履行执行款合计6万元。至此,4件执行案件全部执行完毕。

“小标的案件,往往关乎老百姓的切身利益。”宁波中院相关负责人表示,践行“小案事不小、小案不小办”理念,专项执行行动跨区域攻坚,力争最大限度推动“小标的”“涉民生”案件执行到位。

## 2023年度宁波日报报网 新闻报道工作先进名单

2023年度宁波日报报网先进报道组、先进工作者、优秀(积极)通讯员评比工作已结束。现将名单公布如下(排名不分先后):

- 一、先进集体(11个)**
- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 海曙区委报道组 | 江北区委报道组 | 镇海区委报道组 |
| 北仑区委报道组 | 鄞州区委报道组 | 奉化区委报道组 |
| 余姚市委报道组 | 慈溪市委报道组 | 宁海县委报道组 |
| 象山县委报道组 | 前湾新区报道组 |         |
- 二、先进工作者(16人)**
- |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 孙勇  | 张落雁 | 吴敏健 | 房晓曦 | 陈昱茗 | 金旭孟 | 徐庭娟 |
| 黄成峰 | 严世君 | 杜启君 | 邵滢  | 劳超杰 | 蒋攀  | 金晓巍 |
| 赵春阳 | 孙家怡 |     |     |     |     |     |
- 三、优秀通讯员(121人)**
- |      |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 刘炎昊  | 崔宁  | 徐浩跃 | 卓璇  | 胡焯  | 张超梁 | 岑思懿 |
| 罗秋玲  | 叶晶晶 | 沈琼云 | 阮筱  | 陈梦好 | 宓伊沛 | 景士杰 |
| 张金科  | 王雪枫 | 吴帅  | 吴立高 | 郑丹凤 | 袁春  | 卓松磊 |
| 高博雯  | 严舒玮 | 詹柴  | 孙展  | 陈飒  | 林涵  | 卢晶晶 |
| 谢美君  | 徐晨燕 | 郑瑜  | 杨梦圆 | 周颖  | 葛棉棉 | 郑蒙永 |
| 龚静   | 胡颖哲 | 陈铮  | 徐财科 | 李公硕 | 丁盈吉 | 宁剑  |
| 齐少慧  | 郁诗怡 | 徐莹莹 | 李振兴 | 蒋杰  | 刘靛宇 | 朱勤锋 |
| 任宁   | 马蝶翼 | 郑俊朋 | 胡青蓝 | 庞赞  | 张林霞 | 张登贵 |
| 黄明朗  | 陈鸣达 | 徐健  | 楼滨正 | 卢玉春 | 卢文华 | 陈耘  |
| 王学进  | 郑建钢 | 吴启钱 | 陈依元 | 桂晓燕 | 毛海清 | 郭敬波 |
| 刘越祥  | 胡坚  | 赵继承 | 徐琳  | 祁凯  | 陶颖  | 陈颖  |
| 朱宁溪  | 王虎羽 | 叶健  | 鲍晖  | 余明霞 | 陈晓众 | 余三军 |
| 方其军  | 周力  | 桑金伟 | 陈莹  | 赵淑萍 | 罗霄潇 | 傅晓慧 |
| 林海伦  | 李斐飞 | 杨芝  | 忻之承 | 杜成龙 | 俞亦平 | 潘婕  |
| 陈娜施礼 | 叶晓峰 | 王宝华 | 周绍稷 | 徐晓韬 | 金树根 | 赵建国 |
| 胡炜   | 陈瑞富 | 郭廷昌 | 邢伯庄 | 沈耀庭 | 李云才 | 应国方 |
| 胡建华  | 张弦  | 马嘉  | 沈桂琴 | 俞士强 | 沈友士 | 竺济法 |
| 闻学峰  | 黄朝钦 |     |     |     |     |     |
- 四、积极通讯员(79人)**
- |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陈冰曲 | 叶维肖 | 蔡迪  | 方舟  | 姚单  | 郭力  | 支倩君 |
| 王朝武 | 俞婷婷 | 李桂静 | 朱越  | 柏文俊 | 周斯佳 | 张林麒 |
| 岑唯一 | 黄天远 | 胡凯  | 王陈辉 | 朱丽  | 周文斌 | 胡丝雨 |
| 李哲  | 孙梦璐 | 金秋妍 | 董婷婷 | 孙雁冰 | 徐超  | 林军  |
| 王佳雨 | 徐晨杰 | 郑超雷 | 周东亚 | 吴佳礼 | 岑艳  | 陈丰  |
| 徐雪英 | 缪金星 | 陈志卫 | 施立平 | 何明芳 | 王雨晨 | 崔雨  |
| 冯叶  | 廖鑫  | 姚钰  | 刘拥军 | 虞燕  | 崔海波 | 崔雨  |
| 王伊婧 | 房栋  | 吕佳良 | 徐良  | 郑俊之 | 毕秋映 | 王强  |
| 俞学丰 | 王吉  | 龚国荣 | 陈康  | 胡冬平 | 宣佳含 | 张昊桦 |
| 刘雨  | 吴大庆 | 叶海峰 | 吕方伟 | 蔡菊香 | 郑进华 | 陈仁宽 |
| 张欣  | 杨思安 | 陈协堂 | 戴栋宁 | 董宁恺 | 朱恩辉 | 林珊  |
| 朱海升 | 倪绍峰 |     |     |     |     |     |

宁波日报报网编委会



## 无人机助力农耕

在春意盎然的四月,奉化西坞街道“万亩方”良田呈现一派生机勃勃的春耕景象。连日来,各类农用机械在广袤的良田里忙碌地翻耕,农用无人机在空中轻盈地穿梭,精准撒播早稻种子。据了解,西坞街道作为奉化春耕的重要区域,今年早稻种植面积1.9万余亩,其中无人机撒播约7600亩、机插秧1.14万余亩。

(唐严 樊建威 段凌云 摄)

## 面向所有规上工业企业 镇海推出科技创新引领评价榜

本报讯(记者沈孙晖 通讯员张超梁 郑启宇)记者昨天从镇海区科技局获悉,该区最近发布了全区规上工业企业科技创新引领评价TOP50榜单,上榜企业涉及绿色石化、新材料、高端装备、电子制造、纺织和生物医药等多个领域。据悉,这是镇海首次面向所有规上工业企业推出的科技创新引领评价榜。

这份榜单的指标体系包括4项一级指标,分别为创新基础、创新投入、创新产出、创新潜

力,还包括人才资源配置、资金投入、质量效益产出、研发潜力等9项二级指标,以及研发人员占企业总职工人数比重、企业研发经费支出占主营收入比重等13项三级指标,另外还有附加分项。榜单分值通过上述各项内容赋分而成,根据每家企业得分从高到低进行排名。

这份榜单是企业创新实力的“代言人”。以上榜的科曼电子为例,去年底,企业自主研发了新能源汽车便携式充电桩,获得国

内高端汽车品牌“红旗”的青睐,并出口德国市场。目前,科曼电子的充电桩产品已售出逾万台。“我们投资300多万元,建设了年产5万台新能源汽车便携式充电桩的生产线,成为今年企业新增增长点之一。”科曼电子的生产厂长郭俊杰告诉记者,企业接到的生产订单已经排到今年7月。

这份榜单也是镇海产业、区域创新实力的“代言人”。在上榜的50家企业中,有47家集中在绿色石化、新材料、高端装

备、电子制造4个重点领域。蛟川街道、骆驼街道、宁波石化经济技术开发区的人围企业数排名前三,分别达到15家、13家和10家。

“新质生产力的特点是创新。推出这份榜单,旨在激励全区规上工业企业不断加大科技投入、集聚创新动力,围绕产业链布局延展创新链,并发挥引领示范作用,带动更多企业加快创新步伐,释放新质生产力。”镇海区科技局相关负责人说。

# 去年宁波通勤高峰拥堵指数降幅位列全国百城首位

日前,百度地图联合清华大学数据科学研究院交通大数据研究中心、北京交通发展研究院等机构发布《2023年度中国城市交通报告》(以下简称《报告》)。  
《报告》选定的100个主要城市中,86%的城市通勤高峰拥堵指数同比上升,但宁波的通勤高峰拥堵指数同比下降4.64%,降幅位列全国百城首位。

不仅如此,宁波还在2023年度获得多项殊荣:在全国公共交通满意度测评中位列全省第一、全国第四;高德地图联合国家信息中心大数据发展部等机构发布的《2023年中国主要城市交通分析报告》显示,宁波在汽车保有量超300万辆的城市中,交通健康指数已连续三年排名第一。

城市畅通的背后,是宁波市

### ■大力提升公共交通水平

以公交优先为原则,加大对公共交通投入,提升公共交通水平。宁波坚持绿色理念治理交通、发展交通,加快交通运输设备更新。去年全市新增新能源公交车417辆,主城区新能源公交车占比100%,建成投用公交首末站4个,新(改)建公交停靠站86个,主城区公交站点500米覆盖率100%。打造多元化公交服务,优化公交线路54条,开设商旅、登山赏花、亲子休闲等特色线路35条。

轨道交通3号线二期、4号线延伸段、6号线一期、7号线、8号线一期等加快建设,宁波至象

山、市域(郊)铁路、宁波至慈溪市域(郊)铁路等市域快速轨道建设如火如荼;优化以“轨道+公交”“公交+慢行”为主的绿色交通模式,持续开通地铁站接驳公交线路,填补片区线网空白,满足片区居民上学、上班、购物等出行需求。

### ■加快基础设施建设

通畅的城市交通得益于四通八达的路网建设:2023年宁波建成快速路4.1公里,续建42.1公里;主城区完成段塘东路、江安路、新典路工程等新(改)建道路31公里,打通断头路6条。

加大停车位建设力度,缓解停车难。主城区新增停车位2.8万个。坚持新建学校配套停车场或

地下接送系统,13所学校新建配套停车场。

### ■推进慢行一体化建设

完成解放路(永丰路—灵桥路)、环城北路(翠柏路—清河路)等5条道路人行道净化。全市实施100个路口慢行一体化建设。

建成中兴路天桥、李惠利医院地下通道、三板桥街过街通道3处立体过街设施,使行人过街更通畅安全。建成鄞州实验中学(沧海路校区)等学校的“最美放学路”、安全步行道9处,让孩子上下学更安全有序。

### ■加强综合整治

针对拥堵的点位、区域和路

段,下功夫做精做细。继续秉持“群众提、大家定”原则,选出14处“民选民评”堵点、乱点进行治理,并施行“一点一策”,通过工程设施改造、交通秩序管理、标识标线规范、绿色文明交通出行理念宣传等多种手段完成治理。新增对医院、学校、商圈、大型市场等重点区域的拥堵治理。通过增加分流通道、改善路口渠化、信号相位协调联动等,开展主城区重要廊道拥堵综合治理,完成5条拥堵指数排名在前的路段治理。

### ■积极推进科技治堵

充分利用科技手段推进治堵,通过路口信号协调控制打造

“绿波”交通,减少路口停车延误现象,提高城市道路通行效率、缓解交通拥堵,提升市民交通出行的体验感、获得感和幸福感。全市新增优化“绿波带”道路137公里,累计建成“绿波带”177条,总里程超过480公里。交警部门在市区137个重点路口建设可变车道控制系统,应用自适应技术,根据车流量、车道占有率等指标,智能化调控车道设置,使城市交通信号控制系统更智慧。

此外,还通过建设“P+R”停车场、开通“学知专线”“雏鹰专线”、新增优化企业班车、开通地铁接驳公交线路等手段,降低中心城区小汽车使用强度,为城市畅通助力。

(汤林 鲍倩雨 余蕙)