



宁波日报

2018年12月16日 星期日
农历戊戌年十一月初十 十六冬至



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第15816期
今日4版

天气: 今天小雨渐止, 中午转多云; 西北风3-4级; 6℃-10℃
明天晴到多云; 西北风3-4级
今日市区空气质量预测: 良至轻度污染

NINGBO DAILY

郑栅洁与各级人大代表视察垃圾分类工作 让垃圾分类成为文明城市创建的新亮点

本报讯(记者朱宇)昨天上午, 省委副书记、市委书记郑栅洁利用周末时间, 与各级人大代表一道视察垃圾分类工作。郑栅洁强调, 垃圾分类工作与民生改善、环境洁化、资源利用、基层治理以及市民素质提升、习惯养成等紧密相关, 是一项利国利民的实事工程, 各级各部门要以走在前列的标准, 抓实、抓细垃圾分类工作, 步步为营、久久为功, 让垃圾分类成为宁波文明城市创建的新亮点。

昨天一早, 郑栅洁与六位省市区人大代表一起来到外滩社区商业街。此时街区店铺都已打烊, 夜间营业产生的垃圾全部收集运走, 清洗干净的垃圾桶整齐堆放在一起。郑栅洁对街区“统一上门收集、以桶换桶、集中清运”的垃圾处理流程表示肯定, 并饶有兴趣地

体验了垃圾智能分类技术, 希望有更多市场力量加入垃圾分类, 提高垃圾分类的市场化、专业化、智能化水平。

在汇豪天下小区的垃圾清运点, 郑栅洁与人大代表仔细检查垃圾分类情况。“每天清运几次?”“配备了多少保洁人员?”“垃圾桶数量够不够?”郑栅洁对社区和物业工作人员说, 垃圾分类要抓在平时、抓在日常, 把群众发动好、引导好, 营造全社会参与垃圾分类的浓厚氛围。

为解决社区治理责任不清、协同不畅的问题, 甬江街道包家社区在全市率先成立了环境与物业管理委员会, 首创了“八联”工作法。郑栅洁要求有关部门推广他们的工作经验, 并希望社区充分发挥党员志愿者和楼道长的作用, 创新解决垃圾分类、矛盾化解、社会治安、习惯

养成等问题的具体办法, 进一步提升社区环境面貌和文明水准。

老旧小区垃圾分类情况怎么样? 在文教街道双东坊小区, 郑栅洁一边现场观察垃圾分类投放情况, 一边与志愿者深入交流。郑栅洁为退休老党员义务指导居民开展垃圾分类的做法点赞, 希望社区积极探索垃圾分类的新模式, 带动更多居民养成垃圾分类的习惯。

郑栅洁还来到市第九医院, 实地察看医院自助取号、化验打印流程和医疗废物收集、储存、清运处理情况, 要求医院严格按照相关要求, 安全处理好每一件医疗废物。

郑栅洁还就做好垃圾分类工作, 现场征求人大代表的意见建议。郑栅洁指出, 垃圾分类工作是一件好事, 也是一件难事, 必须保持定力、精准施策、务求实效, 确

保此项工作走在全国前列。要加强宣传教育, 采取“小手拉大手”、评比奖励、典型示范等方式, 引导广大市民养成垃圾分类的良好习惯。要完善基础设施, 构建严格分类、精细运作的垃圾收集、清运、处理体系, 满足垃圾分类的实际需要。要创新体制机制, 支持鼓励社会资本投资垃圾回收利用产业, 运用市场化方式、专业化手段提高垃圾分类效率。要强化法治建设, 扎实做好《宁波市生活垃圾分类管理条例》的制定实施工作, 抓紧开展其他垃圾分类管理的地方立法, 为纵深推进垃圾分类工作提供法治保障。郑栅洁强调, 所有共产党员、公职人员和“两代表一委员”要增强表率意识, 带头参与垃圾分类, 带动全社会形成开展垃圾分类的自觉行动。

施惠芳、王建社参加。

市第一医院异地建设 一期项目开工 预计2023年建成投用 裘东耀宣布开工

本报讯(记者易鹤 通讯员赵冠菁)昨天上午, 宁波市第一医院异地建设一期项目在奉化方桥开工。市委副书记、市长裘东耀出席活动并宣布项目开工。

市第一医院异地建设项目为市重点项目, 总投资额15.2亿元, 总用地面积约420亩, 远期总床位规模为2200个, 选址在奉化方桥南贸易物流区二期地块内, 建成后将与轨道交通3号线方桥站实现无缝对接。其中, 一期项目用地面积约260亩, 主要建设门诊综合楼、门急诊医技综合楼、医疗综合楼、病房楼、动力中心楼等10栋大楼, 床位1200个。项目预计2022年底竣工, 2023年投入使用。

1913年建院的市第一医院是浙江省最早建立的一家公立医院, 也是目前宁波市级医院中拥

有各级重点学科最多的医院。近年来, 该院在医疗、科研、教学等方面均取得了扎实成效, 但由于地处市中心, 发展空间十分有限, 基础设施相对老化, 与群众需求和“名城名都”建设不相适应。

市第一医院异地建设项目以打造省内一流的医学中心为目标, 努力建设成为高效、集约、多层次的都市医疗综合体, 助推宁波成为省级医学中心。医院建成后, 不但能使医院现有技术得到充分发挥, 资源得到优化配置, 还将完善全市医疗服务体系布局, 使我市优质医疗资源更均衡、更便捷, 惠及更多城乡居民。

据悉, 市第一医院奉化方桥院区建成后, 现址院区将继续保留, 重点发展慢病和老年疾病的诊治研究, 继续服务广大居民。许亚南及张良才参加活动。

又增添一块金字招牌 宁波获评中国十佳营商环境示范城市

本报讯(记者黄金)昨天, 第十三届中国全面小康论坛上传来喜讯: 宁波获评2018年度中国十佳营商环境示范城市。

宁波高度重视营造更具吸引力的法治化、国际化、便利化的营商环境, 降低制度性成本, 培育提升国际竞争新优势。今年8月, 国家

税务总局优化税收营商环境再推10项新举措, 宁波被列为第二批试点城市之一。10月31日, 宁波市口岸协调委员会会议召开, 要求全力以赴减单证、优流程、提时效、降成本, 加快推进国际贸易“单一窗口”建设, 打造国际一流口岸营商环境, 促进宁波外

贸稳定健康发展和经济高质量发展。11月12日, 宁波出台《关于打造一流营商环境的若干意见》, 推出“优化营商环境80条”, 其中创新性举措49条, 这些举措今年将为企业降低相关费用11.6亿元。

此外, 宁波压缩审批办理期

限, 创新政府服务方式, 通过深化“最多跑一次”改革, 不断做“减法”, 优化完善审批流程, 推进重点领域改革, 充分释放改革红利, 全面激发市场活力。

据悉, 中国全面小康论坛由中国扶贫开发协会、国家信息中心、求是《小康》杂志社联合主办。

翩若惊鸿



昨日, 宁波市第二十三届体育舞蹈锦标赛在富邦体育场举行。来自全市各地的26支代表队、800多名选手根据舞种和年龄分别参加了80多个组别的比赛。图为选手们在比赛中。(胡龙召 林海 摄)

鄞州气象科技馆 让市民领略万千气象

场地作用, 服务社会公众。

下图为昨天上午, 在鄞州气象科技馆, 来自钟公庙街道

惠风社区的小朋友行进在“雷电通道”。在讲解员的带领下, 孩子们依次体验了球幕影院、蓝色

家园、气象万千、科技测天等展

区。(徐能 朱立宇 文/摄)



稻田里“种”出鱼虾蟹鳖 农作模式创新让我市“水稻+”风生水起

“稻鱼”“稻蟹”共生模式引入省级新型稻渔综合种养示范基地。宁海“西兰花—早稻”轮作模式、象山“茄子—单季晚稻”轮作模式示范点被列入省级主推技术和新型农作制度示范项目。

为突破技术推广的瓶颈, 我市整合各种力量开展联合攻关, 组建了水稻、蔬菜瓜果等10个农业产业技术创新与推广服务团队。慈溪市正在大桑田(宁波)农业发展有限公司在围涂新造的水田里探索“种养结合”

模式, 稻田四周开挖水沟水坑, 放养中华鳖、泥鳅、蟹、鲫鱼和鲢鱼等水产品, 亩均产值比单纯种植水稻增加1200元, 亩均收益增加900元, 既实现了种养增收的目标, 又破解了当地养殖水源稀缺难题, 为围涂造地后的耕地利用走出了一条新路。

据统计, 今年全市水稻种植面积115万亩, 其中采用“水稻+”绿色生产模式的约28万亩, 占水稻总面积的24.3%。“茼蒿—晚稻”“油菜—单季稻”“绿肥—单季稻”“榨菜(雪

菜)—单季晚稻”形成一定规模。“稻田养鱼(泥鳅)”“稻田养龙虾”“早稻—浙贝母”“晚稻—藏红花”等模式中, 龙虾、浙贝母、藏红花经济价值较高, 且种出来的稻米品质好, 农民推广应用意愿较强。

市农业局相关负责人表示, “水稻+”绿色生产模式, 最大程度减少了化肥、农药的施用量, 在稻田中形成新的生态循环链, 有效保护了基本农田结构, 取得了经济效益和生态效益的共赢。

江北经济乘“云”而上 前11个月, 信息经济核心产业增加值15.8亿元

本报讯(记者徐欣 江北记者站张落雁 通讯员郑敏)远程能源监测、智慧水务交互、智能安防生态圈、数字化生产车间……在一大批行业领军企业、单打冠军企业的带动下, 江北诞生了智慧能源云、智慧水务云、智慧安防云、智慧工业云等“数朵云”, 为数字经济插上了腾飞的翅膀。数据显示, 今年前11个月, 江北信息经济核心产业增加值达到15.8亿元, 增幅15.4%, 增速位列全市第二。

宁波新胜中压电器有限公司智慧能源监控平台的两块大屏幕上, 闪烁着各种密密麻麻的数据, 接入系统的用户数据正快速上传。“新胜电管家的能源云监测, 实现了配电房无人值守, 用电实时监测、负荷监测、运行状态报警、报表统计等功能, 可以让用户摆脱用能困扰。”宁波新胜中压电器有限公司负责人说。

不少企业接入新胜电管家云平台系统, 实实在在尝到了云平台带来的甜头。在新胜电管家服务的一家工业企业, 云平台从安装在车间的监控屏获取数据后,

进行实时汇总分析, 车间用电主管通过手机就可以实时监测用电负荷。生产线启动前, 如果发现负荷已接近阈值, 则开启延时, 实现错峰用电, 降低用电负荷。

“新胜电管家通过分析该工业企业设备负荷特性曲线, 提供生产安排合理化建议, 可以有效减少设备安全故障。”新胜电管家负责人说。

以新胜电管家的能源云为代表, 江北经济领域彩“云”飘飘。宁波水表股份有限公司的“互联网+水务云”, 提供智能水表和智慧水务一站式解决服务; 赛特威尔电子股份有限公司打造的智能安防生态圈, 为城市提供智慧消防解决方案; 建新底盘系统有限公司等汽车零部件生产企业, 正把云计算技术和智能生产紧密结合, 打造一个“云端”数字车间。

在数字技术驱动下, 江北工业正在构建更敏锐的生产、经营体系。全区主要工业企业制造效率平均提升超20%, 运营成本下降约15%。与此同时, AGV机器人、高精度传感系统、循环自动质检设备等一批插上物联网翅膀的智能设备深受欢迎。

今日推荐

12项法律服务举措助民营经济高质量发展

第2版

朝韩商讨共同申办2032年夏季奥运会

第3版