



宁波日报



运营三年 1.93亿人次搭乘 地铁为建设“名城名都”提速增效

全面推进 六化协同 奋力建设 名城名都 贯彻落实市党代会精神

本报讯(记者张燕 通讯员鲍森 张晓庆)自2014年5月30日1号线一期开通至今,三年间宁波地铁运营里程由最初的21公里增至75公里,运行总里程达到1432.9万

公里,总客流达1.93亿人次,跑出的里程数可绕赤道358圈。此外,宁波成了省内唯一轨道交通直达机场的城市。

地铁,使城市在市民眼中越来越“小”,方便了宁波人的出行。宁波地铁车站设置涵盖交通枢纽、商业中心、工业区、大型居民小区,多为人流密集之处,尤其在上下班时段,地铁的作用明显。据统计,宁波地铁早晚高峰时

期客流量占到了全天的三分之一以上。

三年来,宁波地铁经济起步,并逐步走向规模化发展。每到中午,东部新城科学探索中心、文化广场周边的餐饮店、电影院人潮涌动;傍晚,来福士、南塘老街、天一广场、世纪东方人气高涨。同时,地铁也拉近了北仑、镇海片区与海曙、鄞州的距离,经济搭上“顺风车”。九峰山的梅花,北仑银

泰城,鄞州轻纺城……地铁乘客成了重要的客流。

宁波地铁,载着的不仅仅是人流、经济流,还有文明流。三年来,爱心预约、“站长开放日”、“文化专列”、“阳光帮”、“城客之家”、畅行岛、志愿者服务中心等服务品牌不断涌现;“地铁行、文明行”品牌活动深入人心,5000余名志愿者活跃在列车上、车站里,为宁波“名城名都”建设传递满满的正能量。

端午节 绣香包

这几天,鄞州东柳街道月季社区的黄丽君阿姨(左)特意绣制了一组生肖鸡香包,为端午佳节营造浓浓的节日氛围。(丁安 吴梦倩 摄)



余红艺在中科院宁波材料所 蹲点调研时提出 引领宁波新材料 产业技术跨越式发展

本报讯(记者陈飞)市人大常委会主任余红艺近日围绕“大脚板走一线、小分队破难题”抓落实专项行动的领衔项目“高水平加快新材料科技城建设”,赴中科院宁波材料所开展蹲点调研,面对面听取科研人员的意见建议,了解困难和问题,并要求相关部门带回帮助解决。她强调,中科院宁波材料所要助力宁波打造新材料科创中心而努力奋斗。

中科院宁波材料所自2004年创建以来,先后从海外引进250多名科学家,组建50多个创新团队,发展成为长三角区域集科技创新、成果转化、科技服务、人才培养、企业孵化于一体的新型创新研究机构。

调研期间,余红艺一行走进重点实验室,详细了解柔性磁电功能材料技术、生物基高分子材料、石墨烯应用、精密激光加工等高新技术的研发情况和应用前景。在材料所下属的新材料初创产业园,余红艺走访晨鑫锂电、毕普拉斯、富理电池、虔东科浩等入驻企业,勉励园区负责人强化激励,培育更多高科技初创企业,打通科技成果转化产业化的“最后一公里”。

市公安局推进“最多跑一次” “三本证”诉说公安改革

改革攻坚 探索 聚焦“最多跑一次”改革

本报讯(记者王晓峰 通讯员王岑)公安改革给不给力,与群众利益密切相关的“三本证”最能说明问题。日前,市公安局在鄞州召开“最多跑一次”现场推进会,以市车管所一分所(原鄞州车管所)、鄞州首南派出所以及鄞州出入境接待大厅为样板,讲述我市公安机关“三本证”改革的故事。

驾驶证: 四大线上平台 让群众不跑腿

在市车管所一分所,记者获悉,年初以来,交警部门全力推动改革,向社会公布“最多跑一次”审批类、调解类事项34项,其中24个“车驾管”项目就涵盖了71种群众办事情形,逐项精简办事环节,努力实现“多次跑”向“一次跑”转变。同时,交警部门还先后搭建“宁

杨戬标在镇海调研时强调 发挥教育人文优势 让书香镇海彰显独特魅力

本报讯(记者龚哲明)市政协主席杨戬标近日在镇海调研经济社会发展工作及教育事业进展情况。他强调,镇海要抢抓机遇,大力发展镇海区位优势、教育等特色优势,加快建设港口强区、幸福品质之城,让书香镇海不断彰显独特魅力。

杨戬标一行先后察看镇海新城展示馆、镇海中学校园,并听取镇海工作介绍。杨戬标说,镇海历史悠久,人文荟萃,是一块生态绿地、发展宝地、民生福地。近年来,镇海经济社会发展成绩喜人,特别是以镇海中学、蛟川书院为代表的教育全省领先、全国闻名,为镇海积淀了宝贵的人文财富和人才资源。

杨戬标指出,镇海作为建设“名城名都”的一支重要力量,要抓住新一轮区域总体规划修编的机遇,主动融入“一带一路”建设和“长江经济带”战略,把握高铁、高速公路交通走向,进一步优化城市定位、发展方向、发展路径等规划布局,以科学规划引领科学发展。要从全市区块布局中审视功能定位,注重产城融合,统筹配置生产、生活、服务等区块资源,融入全市中国制造2025规划,以智

能化提升产业能级,以生产性服务业助推产业转型,让镇海更加宜居宜业。建筑是凝固的音乐,历史古建筑承载着人们的乡愁和记忆。“书香镇海”要传承好历史文脉,保护好人文古建筑,加强建筑规划设计、构建天际线、优选城市色彩等工作,科学做好城市有机更新和新城规划建设,打造经得起历史检验的城市精品和建筑精品。要珍惜青山绿水、大海小岛等自然资源,推进“增绿”“剔劣”“治废”等工程,开展城中村、棚户区改造,保护生态资源,提升环境质量,建设森林镇海、美丽镇海。

杨戬标强调,教育现代化是建成现代化国家的根本,是镇海建设港口强区的根本。镇海要发挥名人辈出、教育领先优势,擦亮镇海中学“金字招牌”,打响商帮故里响亮品牌,为经济社会发展提供支撑和动力。要持续提升师资力量,探索新型教学模式,保持好基础教育领先地位。要加大优质教育资源辐射力度,让更多的学生享受优质教育。要发挥教育溢出效应,大力实施“凤来燕归”人才计划,为“名城名都”建设作出更大贡献。

市政协秘书长陈文祥等参加调研。

个都不行。在首南派出所,记者了解到,鄞州公安分局已将行政许可、治安、禁毒、网安、出入境等101个事项整合下放到了有条件的派出所窗口,派出所受理事项占全局受理比例从原来的36%提升到74.8%;派出所可直接审核审批办理的事项也达到了62项,比例从原来的14.8%提升到46%,实现了“一窗受理、集成服务”。而这样“一窗通办”的综合窗口如今在鄞州有26个。

以申请办理《浙江省居住证》为例,原来办证群众最少需要跑三次,现在群众办理居住证可通过电话预约,协管员上门登记暂住信息,并提供办理指南咨询。6个月后可通过网上申报的方式提供相关材料。审核通过后,由辖区民警、流动人口协管员送证上门,努力做到办证群众一次都不跑。 【下转第4版】

裘东耀主持召开 市政府常务会议 研究部署 建议提案办理工作

本报讯(记者易鹤)5月26日上午,市长裘东耀主持召开市政府第四次常务会议,研究部署今年市两会建议提案办理工作。会议强调,要增强自觉,注重质量,提高实效,用心办理好每一件建议提案,让代表委员满意,让人民群众满意。副市长、市政府秘书长参加会议。

会议指出,提出建议提案是人大代表、政协委员依法履职的主要形式,办好建议提案是政府及其部门的责任和义务。今年市两会期间,收到涉及政府系统主办的建议提案1183件,占到总数的九成以上,办理工作任务重、责任大,必须抓紧时间、集中精力,全力推进办理工作。

会议强调,要把办理建议提案作为了解民情、汲取民智、凝聚共识、改进工作的重要方式,作为深化法治政府、创新政府、廉洁政府、服务型政府建设的重要内容,与开展“大脚板走一线、小分队破难题”抓落实专项行动有效结合起来。通过市政府领导领办重点建议提案,市政府办公厅牵头办

理、指导协调和督促考核,各承办单位领导班子集体研究和相关领导领办,不断提高办理工作水平,确保办理工作落到实处,取得实效。

会议审议并原则通过了《关于推进战略性新兴产业倍增发展的实施意见》。会议强调,要围绕推进“中国制造2025”试点示范城市建设,打造具有国际影响力的制造业创新中心,全力聚焦新材料、高端装备、新一代信息技术和一批新兴产业、新型生产性服务业,着力构建新体系、搭建新载体、引育新人才、谋划新项目、培育新主体、拓展新空间、发展新业态,推进战略性新兴产业倍增发展,实现产业高新化,助推加快打造“名城名都”和早日跻身全国大城市第一方阵。

会议审议并原则通过了《宁波市电动汽车充电基础设施建设实施方案》《关于进一步整合完善我市公共资源交易平台实施方案》,听取了2017年中国航海日论坛活动筹备工作、2017年粮食收购价格政策问题汇报。会议还研究了市政府月度工作报告及其他事项。

33个劣V类小微水体已达标 水质“节节高” 奉化抢交亮眼答卷

深化五水共治 剿灭劣V类水

本报讯(记者项一嵌 奉化记者站黄成峰 通讯员卓龙杰)赶在端午节放假前,奉化区锦屏街道工作人员来到区治水办领取《小微水体销号申请表》。剿劣攻坚行至半程,全区登记挂号的60个劣V类小微水体中,33个已实现水质达标,其中11个和该街道内的塘下河一样申请“预销号”。申请表上交后,区治水办将组织验收工作组进行实地考察,其成员不仅包括相关部门的领导,也覆盖相关辖区的党员代表和热心居民。

继续领跑剿劣战线,为全市治水抢交新答卷。今年3月、4月,奉化县控劣V类断面峻壁溪水质检测结果为V类,本月已提升至IV类;奉化江口的跨区河流交接断面水质已达III类。全区今年计划实施的231个治水项目中,23个已完工,其余正在抓紧施工。

夯实治水剿劣组织保障,奉化有新招。创新双重责任制,为每条区、镇、村三级河道配备“双河长”,分层实施领导包干。把剿劣作为干部竞速履职“红黑榜”的首要内容,将表现突出者纳入“红榜”及时培养,将工作迟缓、失职失责者纳入“黑榜”予以问责。

邀请治水专家作为“河医生”,不定期为河道“会诊把脉”,运用科技利器为河道“治本”。岳林街道的吴敦河多年来一直处于富营养化状态,是一条劣V类断面河。最近,该河道引入专业环保公司的在线水体生态技术,在净化水质的同时加强水体循环,水质各项指标大幅提升,河面上成片藻类被一个个植物浮岛取代。

“五水共治”也是“吾水共治”。奉化区开展“不去河边洗衣物”倡议活动,授予各位“河小二”直接对话河长的“督水令”,在全区各村淘宝站和邮政所设立水样采集点,为市民开通水样送检快车道。区级媒体记者积极参与“一河一记者·回水看变化”行动,采写动态报道,监督治水作风。

江北打造 膜材料制造创新高地

本报讯(记者张正伟 江北记者站张落雁 通讯员王鹏翔)以光学膜为代表的膜材料产业是江北都市工业的重要组成部分,江北区借助“中国制造2025”试点示范促使膜材料产业智能化升级,实施膜材料产业投资项目9个,拥有了一批国内领先的光学膜、太阳能背板膜和偏光硬化膜核心技术,逐步构建起竞争力强、特色鲜明的膜材料产业体系。

今年年初以来,江北区膜材料制造企业加大智能技术应用力度,产业创新能力在国内光电材料企业中异军突起。激智科技在国内率先布局适合高清晰度显示屏的量子点膜生产线;长阳科技主持开发的反射膜系列产品达到国际先进水平,国内市场占有率接近40%;惠之星2.5D—3D硬化贴产品被3M、华为、中兴等国内外知名公司批量采用。目前上述重点企业的主营业务收入同比增长超过了20%。“产值快速增长,质量不断提

升,目前,江北的膜材料产业已经形成核心企业为主导,专业化分工为纽带的集群发展模式。”江北区经信局有关负责人说,下一步将继续推动现代制造业和高端生产服务业的深度融合,以光电膜材料为核心,将产业发展领域从光电膜拓展至净化膜、滤膜、锂电池隔膜等高科技膜;选择基础较好的企业开展智能制造专项试点示范工作,引导企业通过“机器换人”促进生产线智能化升级,提高精准制造、敏捷制造和柔性制造能力。

根据规划,到2019年,江北区膜材料产业产值将达到30亿元,年均增速保持在50%左右;创建一批膜材料创新创业孵化基地,突破一批核心技术,全力打造中国规模最大的膜材料制造和科研创新高地。

第三届中国—中东欧国家投资贸易博览会 第十九届中国浙江投资贸易洽谈会 第十六届中国国际日用消费品博览会 距开幕还有 8 天 2017年6月8日-12日 中国·宁波