



陈建勋在开展“三服务”活动时强调

全面推动“三服务”迭代升级 助力“十四五”开新局、起好步

本报讯（记者 冯盛浩）1月14日，区委书记陈建勋带领相关部门负责人赴青蛙泵业股份有限公司、电动车产业园开展“三服务”活动，聚焦企业发展、工程建设中的问题，现场办公解难题。他强调，新年开新局，各地各部门要全面贯彻省委、市委决策部署，始终坚持以人民为中心发展思想，全力打造“三服务”2.0版，坚持系统观念，坚持问题导向，开展全程服务、精准服务、联动服务，着力优化营商环境，提振发展信心，展现“十四五”开局新气象。区委常委、常务副区长谢焕参加活动。

青蛙泵业是我区重点企业，也是今年拟上市企业之一。目前，公司正进入上市的正式准备程序。陈建勋走进企业车间，详细了解企业当前发展情况，认真听取诉求，并与相关部门商量解决方案，及时给予回复。他对企业长期以来脚踏实地谋发展，为全区经济社会发展作出的贡献表示肯定。勉励企业坚定信心，抢抓机遇，乘势而上，持续做大做强。同时，要求有关部门加强对接协调，当好服务员，精准高效解决企业难题。

在位于院桥镇的电动车产业园区块，陈建勋实地踏看了园区建设情况，详细了解电动车产业园区规划及

项目进度。陈建勋指出，相关部门和属地乡镇要切实增强大局意识，加强协调配合，同步推进园区建设和招商引资，力争引进大企业、大项目，提升整个园区的产业发展能级。

陈建勋指出，打造“三服务”2.0版，是省委着眼“十四五”高质量开局作出的重大部署。全区各级各部门要坚决贯彻落实省委、市相关部署，以更高站位、更实举措、更大力度抓好迭代升级“三服务”活动，全面提升抓落实、解难题、优服务、促发展、防风险的整体效能，全力推动黄岩“十四五”开好局，为黄岩争创社会主义现代化

先行区，高质量谱写“永宁江时代”发展新篇章积极贡献力量。

陈建勋强调，要坚持系统观念，在原有的“三服务”工作基础上，按照打造“三服务”2.0版的新要求，在服务理念、方法、机制、作风等方面不断升级，不断深化拓展“永宁江时代”等服务载体，持续推动服务更加系统完备、持久深入、精准有效。要强化整体理念，着力加强部门之间、层级之间的协同配合联动，推动服务方式更加“一体化”，让企业充分感受到“服务无处不在，服务全面覆盖”，营造唯实惟先、善作善成的浓厚氛围，更好擦亮“三服务”这张金名片。

本报讯（记者 林峻霄）1月14日上午，区委书记陈建勋会见爱玛科技股份有限公司董事长张剑一行，双方就巩固合作基础，进一步深化合作，实现共赢发展进行了交流。

区委常委管江志参加会见。爱玛科技股份有限公司是中国制造业企业500强，拥有天津、无锡、台州、东莞、贵港、商丘六大生产基地，布局超过15000家销售网点。爱玛电动车连续多年荣获中国品牌力指数电动自行车品牌第一名，累计用户超过4100万人。

陈建勋代表区委区政府向张剑一行的到来表示欢迎，感谢爱玛科技长期以来对黄岩发展的支持。他说，爱玛科技深耕电动自行车整车制造领域，销量长期全国领先，拥有较强的品牌影响力。黄岩是台州的老工业基地。改革开放以来，始终坚持工业强区战略不动摇，大力发展实体经济，培育形成了电动车、模具、塑料、机械电器等七大支柱产业。当前，黄岩正致力于打造“千年永宁、中华橘源、模具之都”金名片，高质量谱写“永宁江时代”发展新篇章，努力争创社会主义现代化先行区。希望双方在现有合作基础上，进一步扩大合作交流、提升合作层次，共同推动更多的合作项目早日落地、早结硕果，实现互利共赢。区委区政府将全力做好服务保障，营造最优营商环境。

张剑表示，黄岩制造业基础扎实，产业链完整，配套体系完善。爱玛科技黄岩生产基地从项目落地到产能不断扩大，一直离不开黄岩区委区政府的大力支持。希望双方在合作中能秉持互利互惠的原则，进一步深化合作。爱玛科技将充分发挥技术、人才、品牌等优势，推动更多优质项目落地黄岩，助力黄岩高质量发展。

陈建勋会见爱玛科技董事长张剑一行 扩大合作交流 实现互利共赢

区人大组织在黄市五届人大代表开展会前视察活动

本报讯（记者 赵一彬）1月14日，区人大常委会组织市五届人大代表黄岩中心组的代表开展会前视察活动。区人大常委会主任蔡康，区委常委管江志，区委常委、常务副区长谢焕，区人大常委会副主任张建新，区人大常委会党组成员潘禹斌参加活动。

与会代表先后视察了官河古道（桥上街至老水厂段）、孔庙区块建设情况，

沙埠窑考古遗址发掘、研究情况。

在随后召开的座谈会上，代表们听取了2020年黄岩经济社会发展情况介绍及黄岩经济社会发展中需要通过市人大代表提出的议案、建议事项，并就征集的市五届人大六次会议案、建议提出意见和建议。

蔡康指出，区十三届五次党代会胜利闭幕，会议清晰擘画了“十四五”

时期及到二〇三五年发展蓝图，科学研判新形势新机遇新挑战，提出“争创社会主义现代化先行区，高质量谱写‘永宁江时代’发展新篇章”战略目标，科学制定了2021年发展路径，围绕创新驱动、产业转型、城市建设等七方面作出具体部署，树牢了“拉高标杆、争先创优”的鲜明导向，吹响了现代化建设开局的奋进号角。

蔡康希望，代表们积极建言献策，把区委区政府的声音宣传出去，为我区发展补齐短板、筑强优势。继续做好民生领域的“代言人”，传递好人民群众最关心最迫切的愿望。做好调查研究工作，向大会提出高质量的建议、议案，推动黄岩在更大范围内寻求方法路径，破解瓶颈难题，共同推进我区经济社会高质量发展。

社区无障碍 城市更有爱

我区积极推进省级无障碍社区创建工作

本报讯（记者 余泽熙）近日，区残联工作人员来到西城街道迎春社区，检查社区无障碍设施设备使用管理情况。

在迎春社区办事大厅内设置了无障碍低位服务台，方便残疾人办理业务。大厅外还增设了无障碍坡道、无障碍停车位等，并在显眼位置张贴了无障碍引导标识，为残疾人提供贴心服务。

“我们定期开展无障碍社区检查

工作，检查设施设备使用是否正常，管理是否到位。”区残联办公室工作人员朱军介绍。无障碍社区创建工作包括公共服务机构无障碍建设和改造、社区道路无障碍建设和改造、家庭无障碍改造和无障碍环境理念与宣传等，旨在解决影响残疾人、老年人等群体基本生活的家庭和社区环境障碍，全方位提升社区无障碍环境建设水平。

无障碍环境是一个城市文明的

象征，它体现了社会对弱势群体的关爱。近年来，我区开展“无障碍设施进家庭”活动，免费入户改造工作，为符合条件的困难残疾人“量身定制”无障碍设施改造实施方案，给他们打造舒适的无障碍居住环境，积极通过宣传、培训及志愿服务活动，普及无障碍创建知识，提高辖区群众对无障碍社区创建工作的知晓率和参与率，形成人人关注、人人参与、人人推动、人人共享无障碍环境建设的良好氛围。

“至今，我区共创建了西街、百花、迎春三个省级无障碍社区。2020年，迎春社区在全省118个社区创建单位中被省残联通报表扬。”区残联无障碍社区创建小组负责人陈新国介绍。今年，我区将在原有基础上，继续推进省级无障碍社区建设，竭力打造一个更加温馨、充满温度的无障碍城市，增强残疾人、妇女、儿童、高龄老人等弱势群体的安全感、获得感和幸福感。

区政协开展“洞天福地”文化调研工作

本报讯（记者 蒋奇军 见习记者 张海涛）1月14日下午，区政协组织相关部门人员开展“洞天福地”文化调研工作。区政协主席柯善辉参加。

委羽山文化遗址修复于2018年6月启动。该项目总投资6.5亿元，总用地面积975亩，计划打造大有宫、东仙宫区、东皇宫区、主峰区、书院公祠区、大有宫配套区、道文化体验区、道医展览馆等七个区。预计于2023年全面完成委羽山文化遗址修复工程，并逐步面向社会开放。

调研人员一起参观了第四福地东仙源、第二洞天委羽山和大有宫等地，全方位了解委羽山道文化的特色

和底蕴，以及委羽山文化的发展历史与现状。柯善辉表示，进一步挖掘“洞天福地”的历史文化，做大做强“洞天福地”品牌，充分挖掘道乐、道医等“第二洞天”及其周边历史文化，编撰一部全面介绍黄岩历史文化的画册，把黄岩打造成历史文化名城。

随后，与会人员进行了座谈。柯善辉在座谈时指出，黄岩是一座具有历史文化底蕴的城市，此次调研的目的就是为了弘扬黄岩文化，应当进一步挖掘黄岩的历史文化底蕴，将五洞桥、孔庙、大有宫、第二洞天等串联起来，打造成历史文化名景，不断提升黄岩的知名度，争创中国“和文化”之乡。

江口：江山路拓宽工程北段涉及民房拆除完毕



1月13日，江山路拓宽工程北段涉及的4户8间民房拆除完毕。江山路既是江口街道路网体系中“三纵三横”中的一纵，也是内环线贯通后连接绿心和江口街道主要道路之一。该工程建成后将方便群众出行，缓解交通压力。

本报通讯员 林海涌 摄

首批“5G智能河长助手”试运行

我区探索“污水零直排”智能化管控新模式

本报讯（记者 黄一鹏）这几天，在西官河旗隆万豪酒店附近，一个头顶太阳能光伏板，下连红色浮体的设备，正不停转动自带摄像头，监控周边水域生态环境。

“我们称它为智能河长助手，通过自身携带摄像头的云视频功能，实时连接电脑终端平台，包括手机，实时观测河面水质变化情况。”浙江华仕管道科技有限公司副总经理章玉东一边调试数据一边介绍。

这个外形萌萌的设备全名叫“5G智能河长助手”，是我区近期上线试运行的

一款河湖排水口智慧管控系统，共有9个，它由太阳能光伏板、球机、电源、浮体、传感器五个部分组成，可接收4G、5G信号，球机携带的摄像头，具备30倍变焦、自动对焦、360度旋转等功能，可实时高清观察水体，水下的高精度传感器则能实时监测水质PH值、溶解氧、氨氮、浊度等数据，并上传至电脑、手机平台，实现与智慧排水系统对接。“这个设备外接了太阳能板，可以对这个电池进行充电，天气晴好的状态下，它可以运行一个月到两个月的时间。”章玉东介绍。

西官河全长4.95公里，沿线商铺

林立，小区密布，河长每次巡河需要步行10多公里，费时费力不说，巡河效率也随之降低了。“这套系统是我区治水工作数字化、智能化管理的探索，可以实现‘污水零直排’的闭环管理，在一定程度上能代替河长进行智慧巡河，同时为我们自动监测站对水质断面监测进行补充，也是为我们官河古道项目水质预警等方面作一个保障。”区五水共治办公室工作人员奚吉道出了引进这个设备的初衷。

2018年，我区启动了“污水零直排区”建设，建设任务按四年规划完

成，截止目前16个乡镇街道“污水零直排区”已建成并通过验收。依托5G、云技术，将河道水位、管网、泵站、污水厂、水质监测纳入智慧管控平台，打造从源头到终端的闭环管控模式，是未来我区治水、护水的发展趋势。“今年，我们考虑打造一个智慧管网平台，里面包括全环节数据的采集，最终形成一个治水的大平台，还可以实现污染源溯源。”奚吉道。

眼下，西江河、东官河、江北渠道等河道均已上线试运行“5G智慧河长助手”，为打造智慧管控系统积累经验。