

数智平台助力人大代表履职

绍兴：“民情数据池”里抓“活鱼”

本报讯（记者 徐添城 共享联盟绍兴中心站 袁玮 通讯员 蔡佳）“随时随地可以了解社情民意，思路打开了、视野开阔了。”日前，绍兴市人大代表李彬一边打开绍兴人大“智汇民情”系统，一边向记者介绍道。这段时间，通过系统内的“民情收集”“民情指数”两个板块，李彬收集到不少物业乱收费的帖子和留言，群众提的问题多，给的建议也多。“这些信息有助于我更全面地掌握物业方面的群众诉求，通过对比研究，提出更契合生活实际、治理实际

的高质量建议。”李彬说。群众关心的社会热点有什么？哪些普遍问题亟待解决？今年初，绍兴人大“智汇民情”系统上线运行，开辟“民情收集”“综合分析”“风险预警”“问卷调查”“民情指数”等板块，通过多维度抓取社会民情热点信息，帮助人大代表解决提建议过程中存在的领域不宽、类型不全、质量不高等问题。

“通过一个大体量的‘民情数据池’，代表们能在系统中找到不少工作中的重要素材。”据绍兴市人大常委会办公室相

关负责人介绍，该系统依托的“大数据池”打通了“一府一委两院”的数据接口，多跨整合了政务服务、行政执法、民生保障、群众投诉、网络舆情、矛盾调解、司法案件和代表建议等8大类民情数据，形成了一个民情数据资源库。同时，为了方便信息垂直交流，系统还谋划建设县乡应用平台，将各区、县(市)及乡镇(街道)民情数据实现跨区域综合汇集和交互流转，真正实现了热点民情“一屏掌控”，为代表们的工作带去便利。

同时，为了提高群众反映问题的积

极性，绍兴市人大常委会还在“绍兴人大”微信公众号和人大官网中新开通了“有事找代表”栏目，归集全市97个代表联络站和6000多名人大代表的代表信息，方便选民“一键”直通代表，及时反馈问题。

此外，绍兴人大还在系统中设置“局长·代表面对面”特定板块，打造“访一访”“提一提”“办一办”“督一督”“评一评”五个功能模块，利用数字化改革成果，常态化开展“面对面”活动，提高解决问题的效率。

丽水：“云”上找线索 履职更高效

本报讯（记者 俞碧寅 通讯员 项子凌）打开“代表履职一键通”直通平台，丽水市人大代表、浙江天造环保科技有限公司董事长聂海波点进了“热点民情”板块，“这个板块能直接看到群众反馈上来的意见，就像是群众和我们之间的一扇‘传递窗’，能给我们建言献策提供不少思路。”

日前，聂海波在直通平台的“意见我来提”板块提交了一份关于建筑工地

砂浆现场搅拌大气扬尘污染治理的建议，希望相关部门针对建筑工地，特别是公建项目现场搅拌砂浆问题，按照相关法律法规和规范性文件加强执法力度。而这条建议的“数据库”，便来自于“热点民情”板块的一条群众爆料。

这是“代表履职一键通”直通平台上线以来，代表们“云”上履职的一个缩影。“代表履职一键通”平台上线以来，丽水全市9600多名市、县、乡三级

代表全部完成注册激活并开始使用。平台囊括“意见我来提”“问卷调查”“代表云交流”“资料阅览”等板块，有效突破了时间和空间的限制，通过数字赋能为人大代表依法行权、高效履职注入了智治新活力，收集代表建议有了“新通道”，代表“云”上履职有了“新途径”。

同时，该平台为代表履职成果量化提供了“新模式”。借助各板块的线上

活动记录，能够多角度、全方位分析代表履职情况，提高考核结果的准确性、科学性，有效规避代表履职多与少、好与坏一笔“糊涂账”的现象。

丽水市人大代表徐晓宁表示，通过这一平台，随时可以写建议、提意见，在党委政府与人民群众之间架起“连心桥”，能够让基层人大代表围绕群众所盼，积极发挥作用，听民声、察民情、汇民智，及时为群众解决问题。

鄞州：有事“码上见” 有事马上办

本报讯（记者 王波 共享联盟鄞州站 徐庭娟 通讯员 陈裘超）“消费券的使用范围能否覆盖影院、培训机构等？”“旅游业受疫情冲击，政府能否出台专项政策？”……日前，宁波市鄞州区人大常委会利用“码上见”数字平台，开展“助企纾困”主题接待活动，群众一个个视频连麦发问，反响热烈。借助数字化手段开展人大代表“助企纾困”接待，推动人大代表履职更接地气，提高代表监督的精准性和实效，是眼下鄞州区人大“助企纾困”的重要举措之一。

人大代表密切联系群众、依法履职尽责，是全过程人民民主的重要内容和生动实践。鄞州区人大以数字化改革为牵引，探索推出“码上见”数字平台，为人大代表履职插上“数字翅膀”，通过构建“参与立法监督、民意收集、督政议事、民生实事、主题活动”五个应用场景，群众“扫一扫”就能与人大代表面对面，实时视频参与局长进站、在线视察、向人民报告、代表督事等活动，让听民声、聚民意、解民忧、集民智的方式发生质变。平台上线两个月，已解决各类问题408个。

数字平台的应用，让人大代表收集民意的渠道更加通畅，“连心桥”作用发挥更加密切。近日，瞻岐镇人大代表周良在“码上见”代表端，收到一则群众“私信”，反映该镇瞻虹路和镇中路路口立着一根电线杆影响交通。他随即实地查看，全程督促有关单位整改，并及时线上反馈整改情况，目前电线杆迁移方案已经确定。如今，鄞州已形成以“码上见”数字联络总站为核心、25个镇(街)站为触角的二级全覆盖网络，同时改变以往人大代表定期驻站接待的局限，将1149名

各级人大代表就近编入各镇街分站，开展“码上接待”，通过直播、连线等形式，与群众互动交流，实现全天候、点对点提出问题、解决问题、跟踪监督。

“让人大代表与人民群众的联系更加密切，人大践行全过程人民民主基层单元建设才能真正深入百姓。”鄞州区人大常委会相关负责人表示，下一步，鄞州区人大将进一步利用“码上见”平台，更好倾听选民呼声，找准人大履职的关键点、着力点、出发点，为推进基层治理贡献力量。

高温天，记者探访嘉兴市区占地面积最大的垃圾中转站——

这个超大“垃圾房”自带除臭功能

之江新事

本报讯（记者 宋彬彬 通讯员 陈嘉杭）高温天，一提起垃圾中转站，不少人总是把它与蚊蝇、臭气联系在一起。而在嘉兴市区占地面积最大的塘汇垃圾压缩中转站，这里不仅环境整洁，还有一套“自我除臭”系统，能保持站内的空气清新。垃圾中转站没有一点臭味，这是如何做到的？7月12日上午，记者来到塘汇垃圾压缩中转站一探究竟。

塘汇垃圾压缩中转站是嘉兴首家半地下式垃圾中转站，采用坡屋面形式建造，屋顶被大片绿植所覆盖，一层为卸料大厅和压缩转运大厅，负一层为渗滤液处理间。

上午10时，环卫师傅胡政学驾驶一辆生活垃圾收运车缓缓进站，车子沿着斜坡进入卸料大厅，再靠到垃圾倾卸口完成卸料。“现在几乎闻不到臭味了，在里面也感觉不到闷热，而以前每天干完活，身上都是臭烘烘的。”胡



嘉兴塘汇垃圾压缩中转站。

政学指向头顶的几处抽风口说，多亏了这些新的除臭设备，把室内的异味全部“吸”走了。

“异味吸走，直接排到室外了吗？”记者不禁追问。“这些抽风口把臭气排出的过程又形成了负压，然后新鲜空气就‘破门而入’，我们待在这密闭空间，照样能感受到新鲜空气在流动。”为了

帮我们解开疑惑，一旁的设备供应方技术负责人翁林钢拉着记者来到室外，只见两台箱式的脉冲电浆除臭设备正在作业。

“除臭的门道就藏在这里面。”翁林钢是浙江大维高新技术股份有限公司研究院院长、异味控制浙江省工程研究中心主任，据他介绍，气液溶解、生物除臭、

屏蔽掩盖等传统除臭工艺，存在高能低效、产生二次污染等局限性。而采用新的脉冲电浆除臭技术后，恶臭气体进入室外这台主体设备，高效脉冲放电能量注入，形成高能电浆区，致臭成分经易就被转化成二氧化碳、水等无臭的小分子物质，实现低能耗高效率除臭。同时，设备还可根据臭气浓度和臭气风量，实现自动无级可调，更智能更“聪明”。

新技术破解大难题。“以前站内环境闷热恶臭，作业区几乎没法待人，站外也异味弥漫。”嘉源环卫公司工程师沈建伟说，塘汇垃圾压缩中转站的垃圾日处理最大量为170吨，渗滤液日处理量为30吨。改造前，采用传统除臭设备进行除臭，效果不佳。为了消除恶臭造成的不良影响，嘉兴市环卫处今年对塘汇垃圾压缩中转站进行了改造，设备后续运维成本降低了40%，还安排第三方机构进行多次臭气浓度检测，结果显示现场设备出风口臭味浓度无量纲值为97，远优于臭气浓度排放限值1000的标准，真正做到无感排放。

新增早稻种植面积13万亩，增幅位居全省第一 宁波31.2万亩早稻迎丰收

本报讯（记者 翁云霁 通讯员 沈庆炜 鲍明浩）7月12日上午10时许，骄阳似火，宁波市鄞州区姜山镇种粮大户卢方兴的早稻田里响起隆隆机器声。现场，数台履带式收割机稳稳前进，不一会儿，机耕路旁的一大块稻田就完成了作业。“今年梅雨季短，早稻收成蛮不错的。”卢方兴高兴地说。

高温持续，“双夏”生产忙季来临。记者从宁波市农业农村局了解到，今年，宁波全市早稻种植面积31.2万亩，较上年增加13万亩，同比增长超七成，增幅位居全省第一。得益于新技术推广、气候年景等因素，预估平均亩产445公斤，较上年提高近27公斤，预估

总产14万吨，较上年提高6.3万吨。

扩种早稻，宁波首先搭建好产业平台。在严守耕地保护红线基础上，宁波切实抓好高标准农田建设和粮食生产功能区“非粮化”整治，确保“应种尽种”，今年计划打造3个万亩示范方、10个“非粮化”整治利用粮食生产示范点和50个以上千亩粮食生产示范方。

为提高农户种粮积极性，宁波各地纷纷出台种子补贴、水旱作物轮作补贴等，早稻补贴力度为历年最高。针对农户反映强烈的保险问题，宁波还在全市推广水稻“完全成本+收益”保险产品，提高保险额度，给农民吃下“定心丸”。

龙泉集中清理村级历史遗留“白条抵库”问题 777万元的“糊涂账”算清了

本报讯（通讯员 吴春雨 叶彦 记者 戴睿云）日前，随着龙泉市道大多外洋村最后一笔“白条抵库”糊涂账清理完成，该市在全域236个行政村开展的村级历史遗留“白条抵库”问题集中清理行动告一段落。该行动排查发现的65个问题全部清理完毕，共计450笔777万元。

“白条抵库”是指以不符合财务制度和会计凭证的字条或单据顶替合法单据，挪用库存现金的行为。去年以来，在丽水市纪委监委推动开展的重点村(社区)提级监督工作中，龙泉市发现“白条抵库”现象比较普遍，是造成村级财务混乱的重要根源，且存在新官不理旧账的问题。针对该问题，龙泉市纪委监委建立督查工作专班，全面督促推进“白条抵库”清理工作，规范村

级财务管理。

在持续监督推动下，龙泉各乡镇(街道)开展“白条抵库”集中清理，详细梳理“白条”类型、金额及成因，采取“一类一策”的办法推进清理工作。同时，该市农业农村局下发11份建议书，指导乡镇(街道)有针对性地对问题进行整改。

此外，龙泉市纪委监委紧盯“白条”背后的“四风”现象，深挖问题线索。截至目前，已发现并处置问题线索11条，立案8件，追责问责27人。

龙泉市纪委监委主要负责人表示，下一步，该市还要利用查处的典型案例开展警示教育，并督促市农业农村局和各乡镇(街道)加强制度建设，弥补监管薄弱环节和短板，推动完善农村基层监督机制。

金华试用智能移动充电机器人 “聪明”的充电桩自己会找车

本报讯（记者 朱浙萍 共享联盟金华电力工作站 楼诗旭 李雨臻）“手机点点，充电桩就会自动来找你！”日前，在金华市金东区吉成小微园区停车位附近，国网金华供电公司工作人员正在调试一台“移动式新型智能充电机器人”。

这台机器人名叫“小光”，由国网金华供电公司自主创新研发，目前正在开展试点应用。

国网金华供电公司创新研发团队负责人何前晓告诉记者，在停车场等场景，车主只要在手机端APP或小程序

输入车位号后，“小光”就会听从召唤，根据预先规划好的路线自主行驶至指定位置，充完电后又可以向扫地机器人一样认得“回家”的路。从“人找桩”变身“桩找车”，方便车主的同时，也可缓解充电设施不足、利用不充分等问题。

据悉，这款移动式新型智能充电机器人，2小时即可快速充满一辆续航里程约600公里的新能源车，适配市面上大部分主流电动车型。



扫一扫 看视频

用镜头记录新时代港口形象

本报讯（通讯员 胡锦荣）7月12日，由省交通运输厅联合省海港集团、宁波舟山港集团，省摄影家协会共同主办的“硬核力量 浙港风采”建设世界一流强港主题摄影宣传活动正式启动。

党的十八大以来，浙江港口始终走在全国大开放促大发展的前列，焕发出勃勃生机，世界一流强港的梦想正一步步化为现实。此次摄影活动旨在用镜头记录新时代港口形象，反映我省海港、内河港及其集疏运体系(海铁、海河联运)的建设、生产、发展历程和典型人物、先进群体奋斗事迹，反映浙江省港航高质量发展建设成效，充分展示浙江

省港口的变革性实践、突破性进展、标志性成果。

活动采用组织推荐和社会征集的方式，面向海内外摄影专业人士、广大摄影爱好者。参赛者可将作品、作品登记表和承诺书发送至电子邮箱(zjgh_2022@126.com)。可单照或组照投稿。拍摄时间为2012年以来，且未曾其他摄影比赛中获得奖项的作品均可。此外，入选作品可按浙江省摄影家协会有关规定申请入会申请费。活动将评选出金牌收藏1件，银质收藏2件，铜质收藏3件，优秀作品10件，入选作品20件，获奖作品颁发证书。



日前，台州市路桥区纪检监察干部在该区路北街道查看违纪处分党员、干部入人事档案情况。近期，该区纪委监委开展预防党员、干部处分执行“打折扣”专项督查，确保处分决定规范入档，不打折扣。 拍友 王保初 摄

八堡船闸全新亮相

近日，记者从杭州交投集团了解到，京杭运河二通道联通钱塘江的控制性节点工程——八堡船闸主体工程完工，将承载起千吨货轮从内河往来钱塘江的使命。图为俯瞰全新亮相的八堡船闸。



邓毅生同志逝世

本报讯 浙江省市场监督管理局离休干部邓毅生同志(享受副省长期医疗待遇)，因病医治无效，于2022年7月6日在杭州逝世，享年100岁。

邓毅生同志是福建省龙岩市人，1939年5月参加革命工作，1940年2月加入中国共产党。历任新四军军部机要员、三支队机要股长，山东渤海地区土改

工作队队员，阳信县曹家糖坊乡党支部书记，湖南省湘潭电机厂军代表、生产科长、计划科长，四川省德阳水电设备厂生产办公室主任、党委办公室主任、副厂长，东方电机厂副厂长，浙江省科技厅科研处负责人，省标准计量局党组成员、副局长，省新四军历史研究会副会长、副秘书长，浙东分会副会长等职。