



就医换乘不再难! 滨州市城际与城区公交实现“暖心衔接”

□晚报记者 张宝凯

晚报讯 5月7日,本报报道了无棣、沾化、阳信农村村民进城就医公交换乘不便的问题。报道刊发当日,滨州交通运输集团表示,将全力做好客运服务,计划在所有城际公交车内张贴就医换乘提示。5月11日,滨州公共汽车有限公司针对就医痛点,在客流量大、就医需求集中的公交站点更新了印有“就医路线”的提示信息栏。

此前,阳信、沾化、无棣等地直达滨州的城际公交均不



经停市区医院。村民进城后需换乘城区公交,但因两家运营单位信息不互通,换乘指引缺失,常出现坐过站、下错口

等情况。

交通运输集团表示,大规模调整线路不现实,将立足优化服务,在城际公交车内张贴市区

医院换乘信息。5月12日,东方红公交站点新设的公示牌以红色大号字体标注“就医路线”。69岁的李大爷说,他从

无棣乘城际公交到东方红路口,换乘5路直达滨医附院西门,省心方便。

滨州公共汽车有限公司表示,下一步将结合高铁片区优化线网,并随着新场站投用,新增、调整多条线路,增设换乘节点,方便群众就医出行。

城际与城区公交同步优化,让换乘信息不再成为村民就医的烦心事。贴心提示实现了两类公交的暖心衔接,让农村群众就医之路更加顺畅舒心。

公益团队为环卫工送惊喜

□晚报记者 王红 周海云

晚报讯 近日,在黄河四路与黄河五路之间、新立河东路环卫休息站点,繁花予你公益团队开展暖心赠花活动,为坚守一线的巾帼环卫工人送上鲜花、奶茶与节日祝福,向平凡又伟大的环卫工人致以崇高敬意,用温情致敬城市最美劳动者。

活动当天,环卫阿姨们身着标志性的橙色工装,戴着头盔、防晒头巾,早早来到休息站点,整齐地排成一列等待。身后的环卫三轮车里,还放着扫帚、铁铲等日常清扫工具,刚结束清晨的道路保洁工作的她们,脸上带着些许疲惫,却难掩期待的神情。

在干净整洁的环卫休息室内,繁花予你团队的成员们早已将包装精美的鲜花和热奶茶整齐摆放在长桌上。活动开始后,团队成员们双手捧着花束,依次走到每一位环卫阿姨面前,将带着清香的鲜花和温热的奶茶送到她们手中。



接过鲜花时,不少阿姨露出了腼腆又惊喜的笑容,小心翼翼地捧着花束,反复端详着,眼里泛起了泪光。

据团队负责人孙丽丽介绍,此次公益赠花活动,源于一次偶然的暖心触动。日常团队成员无意间听到两位环卫工人闲聊,她们常年起早贪黑坚守环卫一线,辛苦操劳一辈子,用心守护城市洁净,却

从来没有收到过鲜花,从未体会过节日的浪漫与仪式感,这番话让团队成员内心深受触动,也格外心疼这群默默奉献的劳动者。

“环卫工人是城市不可或缺的守护者,他们风雨无阻、默默坚守,用双手扮靓城市,却很少被人主动关怀。”孙丽丽说,为此,团队特意举办此次公益赠花活动,为一线环卫

工人送上惊喜与温暖,让她们感受到来自社会的惦记与尊重,感受城市对劳动者的敬意。同时,也希望通过此次公益活动,呼吁更多市民关心、关爱环卫工人,尊重他们的劳动成果,文明出行、爱护环境,用实际行动理解每一位环卫劳动者的辛苦付出,共同守护美好家园。

深化移风易俗
· 倡树文明新风

沾化区富源街道: 移风易俗润沃野 和美乡村入画来

□通讯员 赵振帅

晚报沾化讯 近日,沾化区富源街道大王社区新时代文明实践站举办了一场移风易俗宣讲活动,社区干部和红白理事会成员用家常话讲解“婚事新办、丧事简办、余事不办”的理念。居民王大姐感慨:“省下来的钱用在正地方,才是真本事。”

今年以来,富源街道聚焦高额彩礼、大操大办等问题,成立移风易俗工作小组,各村健全红白理事会,全程跟进婚丧事宜。街道依托青年宣讲团,利用大喇叭、微信群等载体,发放倡议书2000余份,开展主题宣讲9次。北陈村等地推行“文明积分”治理模式,村民凭积分到“积分超市”兑换生活用品。党员干部带头签订承诺书,“文明家庭”等典型不断涌现。

如今,文明新风已在田间地头扎根。街道党工委副书记张伟表示,将持续创新宣传形式,用群众听得懂、记得住的方式,让文明理念深入人心,助力“文明沾化·渤海名城”建设。

青岛大学“净浊扬清”团队来滨调研 科创“碳”索中水回用新路

□通讯员 王诚瑞

晚报惠民讯 近日,青岛大学“净浊扬清”项目研发团队赴北控水务集团运营的胡集污水处理厂和城北污水处理厂,围绕城镇污水处理厂中水回用与深度净化开展专项社会调查与实践活

动。长期以来,城镇中水回用面临浓水排放、回用受限、运维成本高、改造难度大等现实难题,传统工艺难以兼顾处理效果、运行成本与场景适应性。面对行业共性挑战,青岛大学“净浊扬清”团队坚持问题导向与需求导向,将科研攻关与实际应用紧密结合。团

队自主研发煤沥青基碳纳米管复合电极核心技术,打造模块化直驱 CDI 净水装置,探索出一条低成本、低能耗、易推广的绿色治水新路径。

在惠民调研期间,团队深入污水处理厂一线,全面了解中水回用现状、运行痛点、水质达标瓶颈及实际需求,为地

方污水处理技术优化提供了扎实的调研数据支撑。青岛大学研发团队表示,将以此次调研为基础,持续推进技术迭代与工程化应用,让再生水真正服务于城市生产、生活与生态环境,助力滨州市水资源循环利用事业高质量发展。