



# 让城市更文明 让生活更美好

文明健康 有你有我

盐阜大众报业集团 宣

## 宝塔镇农房改善托起幸福生活

本报讯(侍亚娟 朱金华)今年,建湖县宝塔镇200多名常年在外打工的人不再踏上外出路,他们或留在家乡企业上班,或自主创业。这是该镇实施农房改善、加速产业发展给农家人带来的新变化。

走进新型农村社区,一排排白墙黛瓦、错落有致的新中式住房格外抢眼,与之相配套的是整洁宽阔的硬化道路,排

列整齐的节能环保太阳能路灯,相互掩映的树木花草。“家乡宜居更宜业,这些年发展变化很大,招商引资落户了20多家企业,坐在家门口就能就业,还能照顾一家老小。”潘渡村张阿姨开心道,家乡越来越有奔头了。

让农工人都住上好房子。2018年,宝塔镇党委、政府针对农庄规模小、散居

多、走向乱等实际问题,向全镇人民发出庄重承诺:到“十四五”末,让全镇农工人都住上好房子,并把这一承诺列入乡村振兴的一项重要内容。6年来,他们开展拆迁意愿调查,宣讲改善农民住房条件的意义,对建设新型农村社区进行选址择地,邀请专家设计规划,申报建设项目……做了大量的工作。目前,全镇10

个村完成农民住房条件改善的已有7个,总户数达到3076户。就地就近建成裴桥、滕胧、宝龙、前庄4个新型农村社区,安置入住农户684户,正在建设之中的辛庄新型农村社区还将安置入住170户。今年将继续实施长陈、联合、高港3个村农民住房条件改善,提前向全镇农家人兑现住上好房子的承诺。

## 高作镇技术培训助力农民增收

本报讯(王芹 陆建军)今年是实施粮食单产三年提升行动的第一年。为进一步普及农业实用技术,夯实乡村振兴发展基础,近日,建湖县高作镇新时代文明实践所、高作镇农业农村局在西南片高标准农田项目区,共同举办2024年高作镇机插秧管护及小麦穗期病虫害防治技术培训活动,各村居监委主任、种植大

户等50余人参加培训。该镇邀请建湖县有关专家,重点围绕以推广机插秧为核心的全程机械化技术,突出发展集中育秧机插,提高秧块培育、增密机插、侧深施肥等关键技术,进行通俗易懂、深入浅出地讲授。培训中,针对今年小麦穗期“小麦赤霉病、白粉病和麦蚜”等病虫害提出具体的绿色防控技术意见。同时,对科学安全使用农药、科学回收农药包装废弃物进行了宣讲,增强农户选购农资的辨别能力。

在互动环节,农户们不时提出自己的见解和疑问,专家均耐心地解答,现场气氛热烈。大家纷纷表示,培训内容易懂易记、到嘴到肚,对水稻机插秧及秧苗管理技术、小麦穗期病虫害绿色防控技术有了更深的认识,对水稻、小麦作业大有帮助。

高作镇将继续把农业技术培训,作为促进乡村振兴的重要抓手,根据农事时间节点,组织农技人员走进田间地头实地指导,帮助更多农民提升生产技能,消除产业发展后顾之忧,助力农业增产、农民增收,推动现代农业高质量发展。

### 新闻速递

#### 建阳镇

##### 实效治理促减负

本报讯(刘雯雯)近年来,建湖县建阳镇党委坚定“厘清职责、减轻负担、实效治理”为工作目标,多措并举破解基层减负难题,推动基层治理提质增效,切实凝聚党群合力,推动全镇高质量发展攀新高。

该镇党委严格贯彻职能配置、机构设置和人员编制规定,整合审批、执法等方面的力量和职能,将原七大中心设置为“一办八局”9个职能机构,更新管理模式、细化个人分工,健全“党委书记全面领导、班子分工负责、部门负责人具体落实”工作流程,实现人员统一使用、任务统一下达、目标统一考核。完善“镇领导班子+蹲村干部+村党组织书记+网格员”四级挂村服务体系,用好“同一根指挥棒”,厘清行政村社区履职事项,确保层层责任落实、事事推动到位、人人实干争先。

#### 颜单镇

##### 道德评议弘扬新风

本报讯(颜宣办)4月19日上午,建湖县颜单镇新时代文明实践所在该镇漕桥村新时代文明实践站组织开展“破除陋习 弘扬新风”道德评议会。

此次道德评议会聚焦婚俗改革议题,积极引导婚事新办,努力弘扬文明新风。当前婚嫁领域仍存在大操大办、盲目攀比等不良风气,特别是在一些农村地区,由天价彩礼和繁多的人情礼金引发的“因婚致贫”“因婚返贫”现象也时有发生。评议会现场,广大群众积极响应倡议,自觉摒弃陈规陋习,以实际行动践行新型婚嫁观念。

颜单镇将继续坚定不移地弘扬和践行社会主义核心价值观,深入推进文明婚俗提升行动,坚决抵制订婚重收彩礼、互相攀比等不良风气,努力营造文明、和谐、健康的婚嫁氛围。

#### 冈西镇

##### 强化信用体系建设

本报讯(徐晶 薛正仕)近来,建湖县冈西镇创新活动方式,通过线上线下联动加强信用体系建设。

通过开展企业大走访,向企业家宣传诚信意识、规范意识、质量意识和责任意识,增强企业对社会信用体系建设的认知度、关注度和参与度。结合诚信缺失典型案例和失信危害,向各类市场主体宣传诚信体系建设的重要性,提高日常经营的法治观念,营造诚信经营、依法经营的良好氛围。

该镇将诚信文化建设摆在突出位置,以培育和践行社会主义核心价值观为根本,大力普及信用知识,加强社会公德、职业道德、家庭美德和个人品德教育,将诚信教育纳入精神文明创建全过程。线上线下同步开展诚信宣讲,发挥微信、网络、自媒体等新媒介作用,通过典型案例分享、签署诚信承诺书等方式,提升诚信活动参与度、活跃度。

#### 欢乐东大门(KK-PARK)



4月21日,盐城经开区东大门(KK-PARK)游人如织、热闹非凡。摩天轮缓缓旋转,旋转木马上的欢声笑语不断,游乐设施前还排起了“长龙”般的队伍。

作为盐城经开区的一处新地标,东大门(KK-PARK)以中韩元素交融的独特魅力吸引了大量市民和游客前来游玩。

胡杰 摄

#### 建湖县

##### 农村供水项目获中央专项奖补

本报讯(张炎 陈玉柱)日前,建湖县水利局申报的《建湖县农村供水输配水工程项目》获得第二批中央水利发展资金5025万元,是全省仅有的3个县(区)之一,我市唯一一家,也是建湖县自来水公司历史上获奖补资金最多的一次,为建湖县自来水事业高质量发展注入了源头活水。

建湖县农村供水输配水工程项目总投资1.74亿元,将建设输水管网33公里,建设配水管网67公里,建设原水

东送增压泵站一座。该项目于2024年3月开工建设,当前,正在加快推进,预计2025年12月全部完成。建成后,将彻底改变上冈水厂原水不足、水压偏低、少水无水的状况,有效改善该县里下河地区供水不足的问题。

据了解,建湖县自来水公司将大力推进农村供水高质量发展,加快补齐农村饮水安全保障短板,按照“整体规划、分步实施”的原则,区分轻重缓急,科学

合理安排建设与改造时序,不断加大工程建设力度,着力建成全县供水“一张网”。利用骨干工程作为水源,充分发挥大水厂、大水源、大管网和各水厂间的互联互通优势,安全高效保障全县人民的供水。在水质方面,建湖县加大检测力度,实时监测农村饮水安全,确保出厂水质达到国家饮用水标准,切实让人民群众喝上安全水、干净水、放心水,有力保障群众生产生活用水。

#### 塘河街道人大工委

##### 推进领导干部进站驻点常态化

本报讯(朱庆兰 侍荣杏)近年来,建湖县塘河街道人大工委新建1个代表之家、8个代表联络站、1个代表联系点。塘河街道充分发挥“家站点”民意表达平台作用,持续开展每月街道领导干部进站驻点主题活动。

结合领导干部蹲村挂企,统筹安排全年进站驻点计划,明确进站对象及主要工作内容,确定每月25日开展街道领导干部进站驻点活动,现场收集民情民意,切实推动领导干部进站驻点活动

规范化制度化。

重视进站驻点活动组织引导,提前三天在村居公示栏、居民微信等平台上发布代表及群众意见征集活动。依托“代表码”进选区、进网格,进便民服务中心,实现选民扫码反映问题“零距离”。先后推动小区充电桩建设,西塘丽景、翠湖人居等小区改造提升等问题稳妥解决。

不断加大督办力度,完善办理落实情况报告制度。由专人负责活动中民

情民意的记录、梳理和汇总,要求承办部门在5个工作日内受理、15个工作日内答复,最迟不超过一个月,并于次月领导进站时予以通报。

同时,组织代表和选民对重点问题的办理情况进行回访,并进行满意度评价,对评价不高的,进行二次办理评价,以严格的闭环机制推动问题的真正解决。去年以来,该街道领导干部进站共收集意见建议260余条,有序解决100余个问题。

#### 盐城东方集团

##### 转型升级锚定项目培产业

本报讯(陈林 成芳)产业招投是盐城东方集团加快培育发展新质生产力,进一步促进高质量转型发展的“关键一招”。盐城东方集团紧盯在手项目,加大招商力度,优化服务保障,促进项目早落户、早投产、早达效,赋能产业加速转型升级。

未来科技城西,聚盟共建总部大楼装饰工程现场呈现出一派“热辣滚烫”的建设场景。“目前工程已完成总进度45%,5月中旬内装基本完成,5月底

可达到竣工交付条件。”聚盟共建总部装饰工程现场负责人高明明表示。在盐城东方集团的积极招引下,该项目于去年底成功签约落户,有望成为继中联即送后盐城经开区又一现代服务业龙头企业。

“项目按照自动化、智能化、数字化的“熄灯工厂”要求建设,已陆续完成车规级模组及智能终端产品的试产试制。”该集团招引的汽车零部件项目——麦腾物联项目推进现场同样热火朝天。

据项目负责人张新辉介绍,项目将于6月进行批量生产,10月全面投产,年产车载无线终端电子产品将达100万台(套)。

聚盟共建和麦腾物联项目的优质高效推进,是盐城东方集团高质量转型发展的一个缩影和注脚。当前,盐城东方集团正对照高质量发展进阶争先目标,以更大力度深耕产业投资,加快实现“勇当地方国企高质量转型发展标杆”目标。

### 新闻速递

#### 建湖县委教育工委

##### 举办微党课大赛

本报讯(教市)为持续建立微党课教育常态化机制,促进党员教育提质增效,近日,由建湖县委教育工委主办,建湖县第一实验小学教育集团、汇文西路小学承办的微党课大赛成功举办。

殷殷初心如磐,时代答卷常新。来自建湖县各中小学、幼儿园的28名党员教师紧扣“牢记嘱托担使命 感恩奋进再出发”主题,通过独特的“微”视角、选准党课内容的“小”切口,深挖建湖红色血脉精神内涵和身边典型人物事例,深度诠释了党员干部对初心使命,展现了新时代党员教

师的使命担当,为大家呈现了一场精彩的党课盛宴。经过激烈角逐,共评出特等奖3名、一等奖10名、二等奖15名。

微党课比赛既是一次锻炼,更是一次思想上的洗礼。参赛选手表示,通过参加比赛,更加坚定了作为一名新时代教育工作者的理想信念和奋进力量。今后将进一步牢记嘱托、感恩奋进,把责任与担当落实到具体教育工作中,不松劲、不停步、再出发,为实现建湖教育高质量发展贡献自身力量。

#### 上冈镇

##### 夯实富民基础

本报讯(丰洪超 王乃定)近年来,建湖县上冈镇重抓科技投入,夯实富民基础,高质量发展特色产业,不断加快乡村振兴步伐。

该镇强化农业科技支撑,持续推进农业标准化、规模化、产业化发展。大力实施秸秆还田、秸秆离田项目,先后建成高标准农田1.26万亩,为粮食安全和丰产丰收打下坚实基础。

推广机插秧种植3.2万亩,良种覆盖率达100%,组织农民培训667人次,不断提升种植、养殖技术。

组建农业专职招商团队,持续对接无锡麒达智能、苏州鸿海

食品、太仓绿润农副等产品等重点农业项目,成功签约上海莫真生物科技有限公司总投资5000万元的朱顶红花卉栽培等出口及产品研发项目。大地禾大米精深加工和包装、育新种业种子加工、春根食品果蔬深加工等项目竣工投产,为农业增产增效打下坚实基础。

目前,该镇集体经营性收入超100万元村(社区)达4个,运作良好、效益明显的家庭农场60个,其中省级示范家庭农场12个,市级示范家庭农场16个,强村富民之路越走越宽广。

#### 恒济镇

##### 开展消防演练

本报讯(王敏敏 张圣雄 史武林 张超)为提高社区居民群众的消防安全意识,提升居民火灾应急和自救能力,近日,建湖县恒济镇社区管理服务中心党支部携手该镇安监局,开展以“强化防火意识,共建幸福家园”为主题的消防安全教育活动。

活动现场,工作人员剖析了一系列典型的火灾案例,阐述了缺乏消防安全意识和消防知识技能所带来的严重危害,以及堵塞消防通道、高空“飞线充电”、私拉乱接电线等行为的潜在危险性,提醒大家

在日常生活中要时刻保持警惕,防范火灾风险。并用通俗易懂的语言,讲解了消防法律法规、防火灭火知识、火灾逃生自救方法、灭火设备的使用维护等知识。

为确保每一位参与者都能真正掌握这些技能,工作人员“面对面、手把手”地指导社区党员、居民群众操作使用灭火器和手抬式自吸消防泵。随后,消防员带领现场社区党员和群众进行灭火演练。通过开展消防安全演练,进一步增强了党员群众消防安全意识和自救能力。

#### 庆丰镇

##### 整治电动车安全隐患

本报讯(潘书智 桑万华 周凤祥)为规范和增强居民安全骑行电动车意识,共同营造文明、安全骑行环境,近日,建湖县庆丰镇开展电动车专项整治行动。

该镇印发2万余份《庆丰镇电动车安全骑行倡议书》,并向各村居、单位发出《关于在全镇范围内开展“电动车安全骑行宣传月”主题宣传活动的通知》。

在广泛发动和有序组织下,一股大张旗鼓开展电动自行车专项整治活动的热潮,在全镇范围内展开。连日来,该镇按条线

和地块组织人员奋战在集镇大街、交通要道,以及学校、社区、村组进行电动车骑行宣传,劝导群众登记挂牌、佩戴头盔安全骑行,现场查纠一些电动车骑行人员没戴头盔、乱停车辆等交通违法行为。此外,市场监管分局认真做好电动车销售的监督管理工作,对销售超标电动车及不符合国家标准的电动车依法查处,取缔违规销售行为。

通过本次专项整治行动,增强了全镇居民电动车骑行安全防护意识。

#### 中联即送步入发展快车道

年纳税1.1亿元

本报讯(成芳 陈林)敲响高质量发展“奋进鼓”、跑出数字物流“加速度”。近日,盐城东方集团自主招引重点项目中联即送网络科技有限公司被盐城经开区党工委、管委会授予2023年度“高质量发展贡献奖”。

荣誉的获得,既是对该公司拓展数字物流产业新赛道的充分肯定,也是对其为盐城经开区经济社会发展作出积极贡献的有力褒奖。

2023年,中联即送被列为市观摩、省考核的重点项目,全年实现开票14亿元、纳税1.1亿元,对于盐城经开区加速布局的现代服

务业发展具有划时代意义。

中联即送正围绕持续深耕主营业务、大力推广自主配送平台建设、拓展境外业务、经营元系统市场推广四大重点工作,不断提升自身的核心竞争力,提升格局、开创新局,拓展业务版图,提升市场份额,实现持续稳健的发展。

中联即送将充分利用盐城得天独厚的区位优势和良好的营商环境,优化完善全场景、一站式的物流配送服务和解决方案,吸引更多即时物流产业链上下游企业聚集,致力建设未来科技城数字物流产业园。