

近年来,启东高新区(近海镇)大力推进乡村治理,让文明新风吹进百姓心间——

环境美 民风淳 百姓乐

通讯员 冯唯歆 龚远方

行驶在笔直的农村公路上,映入眼帘的是井然有序的民居院落、清新醒目的乡村墙绘、绿意盎然的田园风光……目之所及,处处皆美景。

这样的情景是乡村“颜值”全面提升的缩影,近年来,启东高新区(近海镇)把深入推进乡村文明建设作为乡村振兴的重要内容,以倡树文明新风为落脚点,不断推动农村精神文明建设迈上新台阶。

聚焦环境美,乡村颜值“靓”起来

乡村振兴,生态宜居是关键。

走进近海镇新阳村,只见沟河清爽、田野碧绿、民居整洁、道路洁净、大棚连栋……乡村环境焕然一新。这份美丽,离不开人居环境综合整治的实施。近年来,启东高新区(近海镇)坚持以农村人居环境整治“小切口”推动乡村振兴“大战略”的发展模式,加快推进产城、产业深度融合,全力打造宜居宜业示范城市。

一画一文化,一墙一风景。区镇立足乡村

文化资源,把“文明墙绘”作为精神文明建设重要载体,用彩色墙绘的形式美化乡村、美化环境。广泛利用艺术青年志愿力量,以“写生、墙面画”等为依托,广泛开展墙绘乡村实践活动,用笔刷装饰民宅外墙,用艺术唤醒乡村活力,不断推进美丽乡村建设。

曾经的白墙黑瓦逐渐被一幅幅美丽的墙绘填满,或是小动物,又或是田园美景等,在墙上活灵活现地展现。在墙绘绘制过程中,村民群众积极响应,既美化了乡村环境,又丰富了乡村的文化内涵。

聚焦民风淳,文明底子“厚”起来

乡村振兴,既要塑形,也要铸魂。

前几日喜讯传来,残疾人施汉冲带头成立的“近海手艺人”志愿服务队,获评南通市江海志愿服务“莫文隋奖”。“中国好人”施汉冲坚持无偿志愿服务10余年,免费为老人维修拉链、打磨剪刀,累计开展志愿服务近千场,并不断带动身边人投身公益事业。

高新区(近海镇)一直把“新民风”建设作为工作重点,持续开展“德耀高新”好人评

选活动,充分发挥榜样力量,在全社会营造“知善向善、行善乐善”的良好风尚。自活动开展以来,好人好事不断涌现,退休老干部龚汉兵在自家红心小院建村史长廊讲党史,新阳村村民高兴无偿帮扶孤寡老人十余载,村干部爱心接力暖心救助八旬老人……一桩桩、一件件都让人感动不已。

此外,区镇广泛宣传“行善立德”的志愿服务理念,发动全民参与、助人自助,并依托资源优势,组建特色志愿服务队伍,让乡间田野劲吹文明新风。目前,区镇设有“近海手艺人”“小候鸟团圆梦”“企业蓝光”等10多支针对性强、专业度高的志愿服务队,服务对象包含镇村群众、企业职工、高校学生、留守儿童等社会各界人士,志愿者总人数已达20338名,形成了党员带头、部门先行、全民参与的可喜局面。

聚焦百姓乐,精神面貌“好”起来

冬日早晨,在大圩村农家书屋里,丰富的书籍、舒适的环境让人眼前一亮,一排排图书分门别类、整齐摆放,几名村民正在翻阅有关农业种

植养殖的相关书籍,边阅读边交流经验。

近年来,高新区(近海镇)高度重视文化建设,积极落实文化惠民政策,不断完善文化基础设施,大力挖掘各类文化资源,积极开展丰富多彩的文化活动,着力夯实文化队伍,不断丰富百姓生活。

区镇依托“新时代文明实践站+农家书屋”的融合运行模式,统筹规划活动场所,积极开展舞蹈、音乐等活动,同时借助网络平台让村民享受到更加优质的图书资源,使乡村阅读形式更加灵活、资源更加多样。目前,区镇共有农家书屋、职工书屋20余个,其中合兴圩村农家书屋、大圩村农家书屋获评南通市级四星级农家书屋。

除此以外,区镇充分利用各种文化阵地组织开展丰富多彩的文化活动。从滨海微马、绿色骑行、各项球类比赛等体育赛事,到面向“政村企校”广泛开展的丰富多彩的全民阅读活动,再到家门口开展的广场舞大赛、歌唱比赛、文艺汇演等各类群众性文艺活动,让广大群众享受了一道“文化大餐”。

吕四港经济开发区开展廉洁共建活动

强化廉洁共识 凝聚建设合力

本报讯 1月19日下午,吕四港经济开发区高质量发展区企廉建共同体成立大会暨PPP项目监督共同体2023年第四季度廉洁共建活动举行。

近年来,吕四港经济开发区围绕“清风护航”在纪检监察领域开展了一系列尝试和探索。2022年底成立了吕四港经开区、吕四港基础设施投资有限公司、邮储银行、华设等4家单位的项目监督共同体,成员单位围绕“抓监督、强项目、促发展”,确保实现东港区市政道路全线贯通。本次区企廉建共同体新增大唐、中储粮两家企业,自此共同体共有6家成员单位。

会上,6家单位共同签订了区企廉建倡议书,从加强组织领导、营造清廉市场环境、构建企业内部监督体系、加强日常清廉教育、倡导清廉企业文化、加强诚信体系建设等六个方面,进一步强化廉洁共识、凝聚建设合力。

会前,与会人员参观了张謇垦牧遗址公园。(本报记者 茅晨华)

关于对金沙江路(民胜路至建设路路段)实施机动车单向通行举行方案论证会的通告

目前,启东市区金沙江路(民胜路至建设路路段)设中央隔离护栏,实行东西双向通行,各通行方向均设一条机动车道、一条非机动车道,车辆实行右进右出通行原则。因周边吾悦广场商业体、居民小区、政府单位及学校聚集,随着我市机动车保有量逐年增加,金沙江路(民胜路至建设路路段)交通流量不断增长,加之受路幅限制、周边停车需求等原因,上述路段交通冲突严重,尤其在周末、节假日等时间节点,经常出现拥堵,市民反响强烈。

基于以上原因,经研究,拟对金沙江路(民胜路至建设路路段)实行机动车由西向东单向通行的交通管理措施,将由西向东机动车道增加至两条,同时在路边增设停车位等交通设施,提高该路段通行效率。

为广泛征求、充分听取社会各界和广大市民对上述交通管理措施的意见、建议,现决定于1月25日15时在市公安局交通警察大队城区一中队(汇龙镇南苑中路263号)二楼会议室召开方案论证会。

一、论证会参加人员:政府部门、人大代表、政协委员、行风监督员、公交公司、出租司机代表,金沙江路附近居委会、企业、学校、吾悦广场物业与商家、吾悦首府小区物业与居民住户代表等。

二、报名地点:市公安局交通警察大队(电话:83720219)。

三、报名截止时间:2024年1月24日17时。

特此通告

启东市公安局交通警察大队

2024年1月18日



开发区派出所检查安全生产

本报讯 近日,开发区派出所组织开展辖区企业安全检查。期间,民警检查企业生产、经营、仓储、监控设备运行等情况,并引导企业负责人切实履行安全生产主体责任,强化日常监督管理,严禁违规违法操作,及时堵塞安全漏洞,确保生产安全。

(张璇)

长龙三村广泛宣传征兵政策

本报讯 连日来,长龙三村社区积极开展征兵宣传工作。社区工作人员通过网格群、悬挂横幅、上门宣传等方式,广泛宣传征兵政策。同时,对大学毕业生开展“一对一”入户宣传优惠政策,让更多的家长和适龄青年全面了解征兵相关政策,提高征兵工作知晓率。

(彭华英)

阳光花苑加强违建排查整治

本报讯 日前,阳光花苑社区召开控违工作宣传部署会议。会议要求,社区控违小组每日排查辖区新增违建建设情况,及时做好控违巡查记录,一旦发现立即上报,把违法建设消灭在萌芽状态。同时,发动广大党员和居民群众做好监督和劝阻工作,实现控违拆违工作常态化。

(黄嵘)

南苑一村强化控违拆违宣传

本报讯 近日,南苑一村社区组织开展“违建宣传进小区”活动,通过在便民宣传栏张贴整治违法建设宣传海报,向居民发放相关法律法规知识手册,现场解答居民疑问,增强群众对违法建设危害的认识,提升自觉抵制违法建设的意识。

(成晓燕)

绿城花园开展集中登记工作

本报讯 连日来,绿城花园社区对持有《独生子女父母光荣证》的企业退休人员及城镇无工作单位居民开展集中登记工作。社区通过网格群及微信群宣传、相互转告等方式,让广大居民更加全面了解申报需提供的相关材料和有关要求,确保每一户独生子女家庭及时享受到应有的权益。(龚佳杰)



高端项目 蓄势待发

1月19日,位于南阳镇的启东·吴江高端制造产业园首开区工业综合体项目基本工程通过竣工验收,可交付投入使用。

产业园区将引进高端装备、新一代信息技术等主导产业项目,打造“产、研、服、商、住、文”六位一体的功能体系,满足多元化、高端化的生产生活需求。目前,园区已签约项目6个。本报首席记者 黄欣美摄

我市实现环境空气质量立体监测全覆盖

实时发现问题 突出精准治污

本报讯 大气污染防治是一项长期、专业且复杂的工作,根据我市近年来空气质量改善情况来看,PM_{2.5}和臭氧管控取得了较好成效,且均已连续数年领跑全省,但数据上仍存在很大波动,实现空气质量稳步改善存在一定难度,PM_{2.5}和臭氧复合污染已成为制约我市区域空气质量再提升的瓶颈。

去年以来,启东生态环境局对症下药,建立了一套精准化、立体化监测体系,充分考虑区域产业结构和排污特点,结合现有

监测结果有针对性地布点,实现环境空气质量立体监测全覆盖,实时发现和跟踪问题,辅助精准治污。

综合考虑启东市工业源、移动源和生活源等分布情况,将38套空气质量微站布设在启东监测站、南苑小学站点以及启东开发区等周边重点区域,实现我市主要污染排放源和重点区域污染物浓度水平实时监控。当微站出现异常高值时,巡查人员立即对微站附近区域开展巡查,当发现扬尘、工业等污染源时,

及时通知相关责任人进行整改,并交办职能部门监督跟进。

与此同时,我市还在省控站点附近重点区域选择合适点位布设1台颗粒物激光雷达,进行24小时不间断扫描监测,实时采集站点周边区域的污染信息、影像信息和位置信息报送区域管控人员,管控人员依据提供的污染热点信息进行针对性管控,将污染源在最短时间内清除。当激光雷达扫描到颗粒物高值点位,大气环境科立即结合风向,精准定位,组织人员直赴高值区

域,发现污染源,控制污染,并交办片区负责人及时推进整改。

下阶段,启东生态环境局将进一步优化监测监控体系,通过信息化手段,建立一套智能化、高效化大气网格化监管系统平台,将实时数据监测与环境管理相结合,实现数据接入、分析展示、剖析成因、污染管控、问题交办等功能,打通监测与监管之间的通道,最终实现以数据为驱动的全流程精细化管理。

(季则)

高质量融入长三角一体化发展

高水平共建长江口产业创新协同区