

中桥片区将启动集成化改造

纳入省级联络点项目,打造有颜有品内外兼修的年轻态街区

本报讯 “阿姨,老伯,你们看看,咱们小区马上要进行宜居住区改造了,大家有什么想法和要求,都可以提出来。”近日,中南社区党总支书记沈峰在片区改造第3次居民意见征询会上说。据悉,下月起,“年逾不惑”的中桥片区将启动集成化改造,涉及中南、中桥、中联三个社区(下简称“三中片区”),约8000户居民,近46万平方米。为改善该片区人居环境,梁溪区从打造宜居宜业宜人城市单元为出发点,实施修复建筑老化、优化停车系统、补种提升绿化等改造项目,打造有颜有品、内外兼修的年轻态街区。

“三中片区”为上世纪80年代的房改房小区。家住中桥三村的张亚珍和中桥二村的许毓华阿姨告诉记者,

她们在中桥已经住了40多年。中桥地区加速发展是在上世纪80年代,“我还记得上世纪90年代前后,中桥附近的梅林商业大厦,是无锡最早安装手扶电梯的商场之一。”许毓华说,当年这里还聚集着中桥家电商场、江南电影院、“女人街”等人气场所,而附近中桥菜场、夏家边市场也是锡城烟火气的地方。张亚珍说,这几年,小区及周边环境在不断进步,但是小区陈旧的面貌还是改观不大,“一些基础设施老化,停车位也比较缺乏,特别是这些像蜘蛛网一样的电线,看着就糟心。”

今年,梁溪区在“三中片区”的城市更新中,将采用更具创新创意的改造模式,也因此被列为城镇老旧小区

改造省级联系点项目。梁溪区住建局相关负责人表示,“三中片区”的联动改造将有效地打破原来社区间的边界,“三个相邻社区统筹考虑综合型便民设施,为居民提供养老、托幼、便民服务等专业服务内容。”该负责人说,依据《江苏老旧小区改造(宜居住区创建)技术指南》及居民意愿结果,将在基础类、完善类、提升类三大类上实施改造。除楼本体外立面和屋面修缮、管线改造、小区照明、增设适老化设施等基础内容之外,还将完善片区内的公共活动空间、慢行步道系统等,并增设社区养老、托幼及医疗等服务设施。通过引入社会资本参与老旧小区改造,采用EPC+O招标模式,实现“设计+施工+运营”一体化招标,实现

社会资本投资平衡。

扬名街道建管中心副主任周睿说,街道已设立片区集成化改造专班,除了区、街道的建设部门、设计单位,涉及改造的4个社区的党支部书记也列在其中,方便他们及时反馈居民的意见和诉求,“改造是为了居民,会尽可能地根据居民的实际诉求出发进行设计。”沈峰说,中桥健身园是这里一座最具人气的小公园,在征求居民意见的过程中,被多次提及,这次也将做全面提升和改造。同时,在改造中还将优化中桥片区街景绿化布置,挖掘城市蜕变过程中的历史文化、市井文化、街巷文化、特色文化,竭力打造内涵丰富、人文和谐、独具特色的城市开放空间,激发城市新功能。(韩玲)

市欧美同学会 一届三次理事会召开

本报讯 昨天,无锡市欧美同学会(无锡市留学人员联谊会)召开一届三次理事会,学习贯彻党的二十大精神,总结2021年主要工作,部署今年工作任务。市委常委、统战部部长周常青,中国工程院院士、江南大学校长、市欧美同学会会长陈卫参加会议。

会上,周常青、陈卫共同为新成立的无锡市欧美同学会青年委员会、产业分会、法律与金融分会、医药与卫生分会授牌。周常青希望无锡市

欧美同学会强化政治引领、服务中心大局,助力解决高精尖领域“卡脖子”问题,在长三角区域一体化发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等重大战略中发挥更大作用;为无锡经济社会发展引进更多的海外留学人才,引进更多的发展资金,引进更为先进的商业模式和产业发展模式,助推全市科技、人才、资金等形成聚合效益,为推动长三角区域一体化发展、太湖湾科创带建设提供更多人才智力支撑。(赵晖)

创新农村生活污水治理模式 助力实现太湖更高水平“两个确保”

中央生态环境保护督察

本报讯 首轮中央环保督察指出,江苏省太湖流域生态环境依然脆弱,蓝藻大面积暴发的风险隐患依然存在。在太湖污染源中,农村生活污水治理因村庄形态复杂、点多面广,治理难度较大。在力求更高水平实现“两个确保”的背景下,农村生活污水治理越来越成为关注的焦点。近年来,无锡市连续多年将农村生活污水治理纳入市政府“为民办实事”工程和高质量发展目标,久久为功,扎实推进。

为改善太湖流域水质,我市在全省率先开展农村生活污水提质增效行动,每年新建和改造一批治理设施,污水治理覆盖率和治理水平不断提升,长效运行管理机制逐步健全。据了解,我市太湖一级保护区农村生活污水基本纳入城镇污水管网,其他区域村庄生活污水治理设施运行率基本稳定在90%左右。

在农村生活污水治理中涌现出一批示范工程。来到鹅湖镇石桥村沟浜,新建的日处理能力55吨的污水处理设备正在运行中。收集后的污水经过净化处理,能达到一级A排放标准。村民们表示,地埋式生活污水收集处理点取代了原先露天敞开、异味明显的化粪池,村庄环境和周边水质明显改善。离沟浜3公里以外的松芝村西茅庄,污水处理设备因建设年份较早已无法正常运行,在系统摸排和科学设计的基础上,当地对原管网进行了疏通及更换,老旧设施也被拆除,新的处理设备运行后一改往日污水横流的现象。

农村生活污水治理设施面广量大,为提高运维管理效率,我市充分发挥物联网研究应用优势,开发建设了集多功能于一体的农村生活污水智慧监管平台。以锡山农村生活污水智慧运维平台为例,污水处理设备的运行状态都能通过平台实时反馈,运维相关的表单、统计数据均可实现无纸化操作。“当设备发生故障、数据异常等情况时,平台会启动报警机制,运维人员接到派单后必须立刻到现场巡查,进行校准、维修、耗材更换等工作,以确保污水治理设施正常运行。”相关人员介绍。

以往,融资方式受限是农村生活污水治理的一道“拦路虎”。近年来,我市积极探索多元化投融资模式,优选环境治理专业企业参与农村生活污水治理。如江阴和宜兴采用“政府与社会资本合作模式”,在农村生活污水治理的投资、建设、运营及管理上取得了良好效果。锡山区联合省环保集团与本地国企共同组建投资主体,按照“一年投资、八年收益”,走出了农村生活污水治理提升改造的“锡山模式”。(陈菁菁)

中央第二生态环境保护督察组

专门值班电话:025—51800017
专门邮政信箱:
江苏省南京市A225号邮政信箱

高滕村制定共同富裕“施工图”

本报讯 近日,宜兴市高滕村公布了“村级共同富裕指标体系”。该体系从经济富裕度、精神富裕度、服务优质度、生态宜居度、社会和谐度五个维度评价乡村共同富裕水平。高滕村在宜兴村级综合排名中排名第十,是典型的工业村,村内有企业49家,其中超九成环保企业。去年,村集体可支配收入近650万元,集体资产经营收益近460万元,农民人均收入超5万元。打造共同富裕,高滕村有着良好的基础。去年,高滕村邀请江苏科技大学马克思主义学院团队开展驻村研究,制定村域层面共同富裕指标体系。江苏科技大学相关教授认为,高滕村地处江苏经济最发达区域,在经济、文化、教育等方面发展协调,以高滕村为例进行共同富裕探索,具有一定的前瞻性和先进性。

据了解,该指标体系呈“5+30+X”架构。其中,“30”是从高滕村实际情况进行网状发散,筛选出的30个适用于高滕村的共同富裕指标,包括家庭可支配收入、居民综合阅读率、数字民生服务率等,“X”则是高滕村特色指标,包括美丽庭院达标率、环保绿色产业覆盖率等。

对照指标体系,眼下,高滕村已制定了一张详细“施工图”。作为典型的工业村,高滕村所要攻克的重点是做大村集体经济的同时,让工业反哺村庄建设、民生福祉等,激发村级发展内生动力。对标物质共富,高滕村瞄准土地收益最大化,做强村级集体经济。去年,高滕村对区域内6家散乱污企业进行整治,5家完成转型升级。今年,村里计划将近80亩土地探索集体经营性建设用地入市。推进环保产业升级,目前,不少企业已开启数字化转型,在出口、电商等领域进行全方位尝试。未来,通过产业联合化发展、特色化发展,构建“一村一业”新格局。村党总支书记吴雪强介绍,去年,高滕村福利性支出近250万元,人均福利超1000元。如何让发展成果更好惠及百姓?高滕村拿出了新方案,通过企业家结对帮扶,实现精准救助。共建共享中,村民参与村级治理的积极性逐渐提升。以最美庭院评比为例,近400户村民积极参与。目前,村最美庭院超200户。(蒋梦蝶)

疫情防控 一线故事

一个信息平台解决了疫情下市场、种植两端的难题

“锡菜通”今年首单农产品交易落地

昨晨,天还未亮,上农农业科技江苏股份有限公司8名员工来到惠山精细蔬菜产业园一处大棚,迅速放下手里的黑色蔬菜框,拿出小镰刀收割茂密的黑菜。“上农”通过“锡菜通”信息平台,将在一周左右时间内帮助受疫情影响的3户农户采购、收购蔬菜约25吨,可帮农户挽回损失约10万元。这是平台今年落地的首单农产品交易。

前几日,因疫情反复,蔬菜供应吃紧,我市保障市民“菜篮子”稳产稳销的“利器”——“锡菜通”信息平

台恢复运行。农产品应急保供点“上农”公司负责人张晓峰在平台上看到菜农吴行凯发布的蔬菜卖方信息后,立刻安排采购人员与其对接。电话那头,吴行凯愁得不行:“我因疫情隔离在家,约20个大棚里有黑菜、细菜等蔬菜。这菜可等不起哇,再不收,就要大面积抽苔,没法卖了……”张晓峰了解后,迅速组织管理人员会商,一致同意优化人手调配机制,到基地帮农户采收。

离这约一里路另一种种满茼蒿的大棚里,正往外走的农户杨利看

到“上农”公司采购部负责人邱雪,高兴地拉住她的手说:“谢谢,谢谢!”因为疫情影响,运力不足,他家本这两天上市的茼蒿还在棚里,再过几天蔬菜就要空心了。“上农”了解后增派运输车上门收购,帮他们将菜运到“上农”农副产品转运点,且按市场批发价收菜。

“公司蔬菜供应量已由之前的每天30吨增加到每天50吨。”邱雪说。为帮农户收菜,本该在早上5时多下班的员工延迟2小时下班,其他员工也利用工作间隙分批前往

基地。“热心企业免费帮我们摘菜,还按市场批发价收购,”接通吴行凯的电话时,他满怀感激地说了好几个“谢谢”。初步估算,他由此可减少损失约4万元。

市农业农村局姚静总师介绍,以“锡菜通”信息发布平台为基础,下一步将把疫情期间滞销产品的推荐扩展到绿色有机和地理标志农产品、品牌农产品,并筹划依托第三方搭建线上销售平台,实现地产优质农产品的线上集中销售和全国范围优质农产品的集聚销售。(朱雪霞)

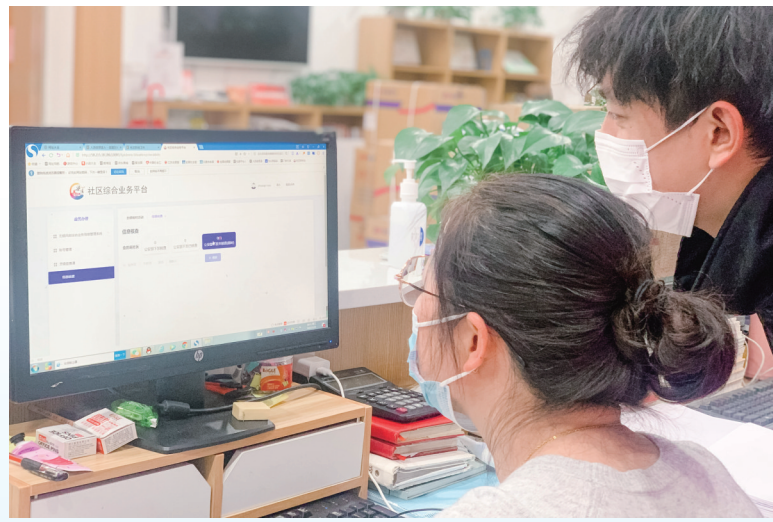
绘制“作战图” 织密“防控网”

8个核酸检测点位在图纸上一目了然。昨天,记者在无锡经开区华庄街道水乡社区党群服务中心遇到社区书记王坚栋时,他手里正拿着再次完善后的抗疫“作战”手册,准备分发到社区工作人员、网格员、楼道组长手中。王坚栋说,有了“作战”手册,可以确保半小时内核酸采样点位所有人员和物资到位,织密疫情防控“一张网”。

水乡社区共有3014户,7500多人。“楼幢布局规整,如何利用空间布局让居民能就近快速进行核酸检测,是我们考虑的重点。”王坚栋展开“作战”手册解释:第一页上,一幅幢楼房、一条街道清晰明了,设置的8个核酸检测点用显眼的红色实心圆标注着;第二页开始是每个核酸设置点的布局图,纸上用不

同颜色和标识标出了每个点位的位置、测温区、登记台、采样处、医疗废弃物暂存区等区域;最后一页则是各采样点负责人的名字和联系方式,以及需要特殊照顾人群的名册。这份“作战”手册不仅分发到了70多名社区抗疫队员手中,还在每幢楼楼道里也进行了张贴。

据了解,水乡社区在制作核酸检测点分布图的过程中,还发动社区工作人员、志愿者、网格员,全面摸排社区的总户数、人口数等重要信息,并绘制成数据翔实、简单易懂的“居民分布图”,定期进行数据更新,让辖区楼栋字、住户、人员情况一目了然。“这个动态作战图,给社区疫情防控工作提供了信息支持,确保社区疫情排查、防控工作做到有的放矢。”王坚栋说。(尹晖、徐啸雨)



梁溪区大数据管理局联合清名桥街道金匱苑社区,直面疫情大考,依托数字底座,融合应用市区两级相关数据,及时上线社区综合业务平台。通过数据共享、流程再造,充分提高社区涉疫数据核查和跟踪管理工作效率,切实帮助社区工作人员“减负”。(吕枫 摄)

无锡使出“降、治、控”三招全方位“治臭”

14826个防治项目打响新一轮蓝天保卫战

本报讯 3月份以来,我市臭氧浓度一直处于超标临界线,臭氧超标天较去年提前13天,大气污染防治形势严峻。昨天获悉,为确保年度空气质量改善目标的实现,我市已排定大气污染防治工程项目14826项,使出“降、治、控”三招全方位“治臭”。

在去年无锡空气质量改善取得历史性佳绩的基础上,今年我市空气质量目标再次向“更新”:PM2.5浓度低于29微克/立方米,优良天数比率达到82.2%,降尘量不高于2.9吨/月·平方公里。“以摘桃子精神设定目标,以钉钉子精神实现目标。”市生态环境局大气处处长王海明坦言,虽然压力

很大,但依然要千方百计让天空更蓝、空气更清新。

“臭氧污染是影响今年无锡空气质量持续改善的首要矛盾,而PM2.5治理的边际效应也越来越明显,每下降1微克/立方米必须付出百倍的努力。”王海明介绍,无锡2022年共排定大气污染防治工程项目14826项,截至目前已完成各类工程项目39.1%。其中VOCs治理类项目完成46.1%,为今年夏季臭氧防治打下了一定减排基础。

记者了解到,2022年的大气年度计划特别强调了VOCs与NOx减排两项重点,制定了从“降、治、控”三个方

面推动臭氧前体物治理的攻坚路线。翻看大气污染防治工程目录可以发现,涉减排NOx的项目多达5900余项,涉减排VOCs的项目多达7300余项。“我们以项目减排来降低臭氧前体物本底值,力争4月底前完成第一批工程项目(9206项)的40%。”王海明说。

“治”指的是从源头到末端,对工业源污染进行全过程治理,深挖减排潜力。今年,以钢结构、家具、印刷、汽车维修4个行业为突破,我市将从源头治理上对3467家企业大力推进低VOCs原辅材料替代。为强化过程中的无组织排放控制,钢铁、水泥等六大重点行业和锅炉、工业炉窑两大重点

设施也将实施深度治理。末端治理上,则通过对企业废气处理设施的升级改造和大气“绿岛”建设,实现VOCs的高效、集中处理。

“控”的力度也将进一步加码。一方面加大对施工项目、加油站、汽车维修行业、餐饮油烟的专项整治,严格控制面源污染物排放,另一方面依托大气污染防治立体监测平台,对全市空气质量“把脉问诊”,指导各地有效开展内源污染管控。综合利用VOCs红外光谱遥感遥测仪、无人机、走航监测、扫描雷达、卫星遥感等科技手段,精准打击污染源,为日常监控、应急管理提供全方位保障。(陈菁菁)

以“归零心态”细实工作举措 齐心协力打赢疫情防控阻击战

(上接第1版)帮助解决实际困难,在织密筑牢防控网的同时更好体现城市温度。

杜小刚要求,要充分认识到疫情防控应急工作机制重要性,切实增强紧迫感、责任感,保持高度警醒,树立战时思维,把工作放在更加复杂的环境下思考谋划,进一步完善快速响应机制、合成作战机制、研判督导机制、协调沟通机制、物资保障机制,做到显性问题和隐性“两手抓”,努力应对最坏情况,争取最好结果。各相关部门领导要坚持问题导向,以实现防控目标为方向,宁可跨前一步形成重叠,也不能往后一步产生盲区。各工作组要打通信息壁垒、高效整合资源,做到“上下通、组内通、信息通”,打好合成仗、整体仗,特别是综合协调组要发挥牵引作用,统筹做好工作推进、督办协调等工作,研发中心要聚焦工作全过程,研发推广攻克“卡脖子”问题的有效做法。各板块要参照市级模式尽快出台本地区应急处置机制,下沉一级指导构筑基层工作体系,加快推进健康驿站、公共卫生中心、疫情防控实战平台建设,切实提升应对能力。各相关部门要各司其职、左右协同,加快制定更有针对性更具实效性的工作方案,集中精力、心无旁骛地把每一项工作、每一个环节做到位,持续完善疫情防控的“闭环”“天网”,齐心协力打赢疫情防控阻击战。(高美梅、惠晓婧)

居家健康监测人员 摸清底数,做到精准防控

社区居家健康监测人员多、情况复杂,只有底数清、情况明,

(上接第1版)

滨湖旅游资源富集,旅游产业年产值持续多年超300亿元,这两年,虽然疫情影响着旅游业发展,但滨湖一直坚定地把握旅游业作为优势产业来全力打造。未来,滨湖将瞄准“世界级旅游度假

“清铃”行动进行时,请市民积极配合!

才能做到精准防控。3月29日上午,东渚派出所民警王宏雷和社区工作人员韩超宇来到瑞星家园社区,针对社区内几户居家健康监测的重点人员进行实地走访。“我们是派出所和社区的人员,上门检查一

下情况。”对话得知,屋内处于居家健康监测的一名男子之前从朝阳市场回来,他这几天都配合社区工作人员居家,没有出过门,民警和社区工作人员耐心解释了疫情防控措施,并细致询问了其身体状况及生活情

滨湖发布“5+4+3”产业体系

区”、国家全域旅游示范区等目标,重点围绕数字旅游、品牌影响、产业集聚、业态创新、文旅融合、重大活动等方面,进一步健全完善旅游产

业政策体系,进一步增强旅游产业对区域经济发展的贡献度。

值得一提的是,因持续推动战略转向、载体转换和方式转变,滨湖

况。

第二户走访的居家健康监测人员是一对中年夫妇,妻子在朝阳市场工作,丈夫在新吴区一家企业上班,3月29日是他们居家健康监测的第三天。民警告诉他们,居家健康监测期结束,他们的苏康码会自动恢复绿色,但之后仍要注意,不能去人员聚集的区域。(张子秋)

三次产业结构已经由早年的2.5%:61.7%:35.8%变成现在的0.3%:34.9%:64.8%,第一、二产业占比不断缩小,第三产业占比不断提高,同时,新兴产业加速成为经济增长引擎,地区GDP含金量更高。(邵旭根、范绪楷)