

生活奔小康,环境也要配得上“小康”

沟南9户村民自拆自建农房

本报讯(记者 裴培兴) 近日一早,一阵鞭炮声在惠山区阳山镇桃源村沟南自然村头响起,随着建房施工队开着挖土机进场,惠山首个由村民自拆自建的农房改造项目动工。“这是连片的9户人家,全部由村民自掏腰包翻建,没有列入政府试点。”桃源村党总支书记张谷说,实现小康的村民向往美好生活环境的愿望非常迫切,村委将危旧农房改造与宜居村建设相结合,帮忙张罗整个工程的相关事宜,推动好事快办。

58岁的朱焕明住在沟南67号,一家四代7口人的房子是上世纪80年代翻建的,和周边的房子一样已是危房。“听说村里要改造村容村貌,打造宜居村、美丽村,可是百来房子都老旧了,我就跟村委提出自己出钱翻建房屋。”他的提议,被周围的几户村

民认同,大家一致同意一起造新工房,改善居住条件,跟村里的环境改造“相称”,“生活奔小康了,居住环境也要配得上‘小康’。”

翻建房屋的动议于今年4月启动。沟南自然村为此专门成立了村民自治理事会,选出9名村民代表任理事,共同商议建房过程中出现的问题,最后由村民代表大会集体表决通过、村民再签字认可。“从成立到开工的半年多时间里,不知道开了多少次协调会。”理事长虞建平说。由于是自拆自建,村民们选择了多家施工队进行比较,村委出资帮他们请来免费的工程监理对建筑质量把关。村民杨雅贵几乎天天到工地上转转,“一户新房建筑面积250平方米左右,建造好主体建筑要投入40万元左右,虽然这些年来家里种桃、务工等收入

不差,但我们要求房子造得好,钱要花得值。”8月的时候,村里租车请村民去看了周边地区翻建成功的农房片区,他们很羡慕,希望自家的房子也加快造起来。

农房翻建,也正是环境改造、解决问题的好时机。理事会上,有些问题一并得到处置。沟南的“沟”,原本是一条百米长的臭水沟,横亘在村子中间,趁着这次造房,大家一致商定把沟填埋,而水系另开沟渠绕行于村庄外围。农房改造前,这条沟渠已开挖完成,只见长约500多米、呈U字形的水泥新沟向外部延伸,“河水通往贾山桥,再进入直湖港,保证了水流的畅通和截污排放。”而那条臭水沟开挖后,直接用来做各种管道的通道,“乡村宜居建设,管线入地的隐蔽工程很重要。”

沟南村组长虞伟良说,这次他们不但预埋了管线,还把天然气管道引入村里,“而且每户人家门前设置了2个车位。”由于村民多数是桃农,村里利用改造中“集约”出来的面积,做了配套的农具房。

沟南自拆自建的9户人家建筑工地,成了当地关注的热点,许多村民赶来看工程进度,盘算着自家是否要跟进。据介绍,整个施工期为140天,9户村民暂时租房过渡,村里为他们支付了安置费6万余元。桃源村委决定为这一片区占地约50亩的改造区投入绿化、道路等配套工程,并作为沟南自然村的样板点,引导全村的整体改造。“这里地处锡西风光带的桃源胜地,整村改造完成后,将打造旅居养生休闲的地标。”张谷说。

首届无锡摄影新人新作展开幕

本报讯 昨天,由市文广旅游局、市文联主办,市摄影家协会、市图书馆承办的首届无锡摄影新人新作展暨作品集首发式在市图书馆举行。市领导华博雅、金元兴出席开幕式。

据介绍,展览首次面向全市青年摄影人征集专题摄影作品,共征集到42名作者的116组作品。在初评入围后,市摄影家协会启动“名师带徒”活动计划,邀请我市摄影名家与入围作者一对一结对,二度指导青年人创作打磨作品,最终呈现给大家的是一组组影像语言精深、故事讲述完整、艺术表达丰富的摄影专题作品。经省摄影家协会组成评委会评选,最终褚玲霞等10位作者获“2020无锡优秀青年摄影家”称号,刘政等6位获提名奖,姚立平等9人获优秀指导老师。

开幕式上还向市图书馆、江南大学图书馆、梁溪区图书馆、锡山区图书馆、惠山区图书馆、滨湖区图书馆等八家图书馆赠送了《首届无锡摄影新人新作作品集》和《中国无锡摄影精品集》。

据悉,展览将持续至12月6日。(陈菁菁)

宜兴

聚焦科创前沿 赴杭张榜招贤

本报讯 为积极融入长三角一体化发展大局和太湖湾科创带建设,宜兴近日来到钱塘江畔,进行了一场“陶都名企高校行”杭州科技人才对接活动。据了解,这是宜兴与杭州首次牵手进行人才对接,更是宜兴立足科技创新、数字经济等产业发展,发出的年度最强“招募令”。

今年以来,宜兴在布局发展数字经济产业上动作频频,规划发展5G信息产业园的同时,引进了中软国际等一批优质项目。今年8月,无锡杭州数字经济交流合作洽谈会召开后,宜兴快速布局。此次对接,宜兴不但和杭州电子科技大学共建杭州电子科技大学(宜兴)数字协同创新中心,还与中南数字文创谷共建宜兴(杭州)人才科创飞地。据了解,明年,双方还将筹办文创大赛,助推一波文创项目与人才落户宜兴。

此次对接会上,宜兴不仅收获了25个校企合作项目,还面向高校、科研院所、企业和社会力量张榜招贤,发布了一批科技攻关“揭榜挂帅”项目。前期,宜兴在广泛征集需求的同时,邀请行业专家对技术需求进行了严格筛选,提炼能够攻克“卡脖子”、具有科技“含金量”的关键共性技术问题,最终敲定七个领域八个共性关键技术攻关方向。包括以高纯度单晶硅片及太阳能组件、高功率密度封装、光刻胶等高端光电子材料制备与应用技术为主的新能源领域,以第五代和超五代移动通信、北斗导航通信等新一代信息网络关键技术与核心材料制造技术为主的新材料领域等。揭榜后,宜兴将对项目实施跟踪,择优予以经费支持。(蒋梦蝶)

锡山

100万美元重奖科创大赛冠军

本报讯 近日,以“全球联动、聚焦前沿、百强投资、聚焦转化”为主题的首届全球百强科创大赛颁奖礼在锡山举行,“打造中国自主操控的SC-IDM”项目获得本届大赛100万美元钻石大奖。该项目将半导体的设计研发、生产制造、封装测试系统集成,在一定区域范围内形成运营成本低、配置优、效益高的全产业链发展模式,获取协同效应和科创的聚合效应,自主掌控世界前沿技术,具有千亿元市场规模和产业前景。

据悉,本届全球百强科创大赛是由中国百强公司携千亿元级产业资本、百亿级财务投资基金共同打造的一场“百个奖项、百万美元大奖”的科创盛事。大赛发言人介绍,本次赛事吸引了人工智能与信息、生命科学与健康、新能源与新材料、文创与影视电竞等四大领域的众多海内外创新企业和团队参与。自去年11月启动以来,从国内外报名人数参赛的1500多个项目中层层选拔,以项目的技术先进性和经济可行性为核心评选标准,最终评选出100个优胜获奖项目。(马悦)

江阴

船闸货物通过量再创历史新高

本报讯 昨从江阴市交通运输局获悉,至本月16日,江阴船闸累计放行船舶近20万艘次,计15072万吨(载重吨),货物通过量同比增长5%,再创历史新高。“自新江阴船闸建成,千吨级船舶不需再绕道京杭运河镇江段入江后,船舶周转速度和船闸通过能力逐年提高。”江阴市交通运输局副局长华明说,可以看到,江阴船闸正在为长三角区域建材、煤炭、粮食等大宗物资的快捷顺畅物流提供强有力的支撑保障。

作为无锡唯一一座可通千吨级船舶的长江口门船闸,江阴船闸也是锡澄运河三级航道整治工程的重要组成部分,今年六月,船闸通过省交通运输厅组织的竣工验收,标志着锡澄运河最关键的人江“瓶颈”彻底打通,无锡通达海、提质增效的综合交通枢纽设施进一步完备。特别是在今年,江阴船闸依然克服了疫情影响、夏季汛期高水位以及正在面对的冬季枯水期船舶积压等困难,于本月14日提前47天完成了全年6500万元过闸费征收任务。

“助力长江经济带高质量发展,江阴船闸就近通江入海、通江达海的水运效益日益显现。”华明告诉记者,新江阴船闸自2016年5月8日试运行以来,常年有苏、皖、鲁、豫、川、鄂、沪等13个省(市)的船舶在此过闸,2019年全年通过的船舶艘数与通过量分别比2015年增长了24%和59%,“平均下来,新闻比老闸每天多放行约150艘船舶,且船舶大型化趋势明显。”(唐芸芸)



彩笔绘大爱

21日,一位女生用色粉笔绘出心目中抗疫英雄的肖像。当天,由市教科院主办、湖滨中学承办的2020年市中小学生学习绘画比赛在湖滨中学举行,经各楼层选拔出的519名绘画高手参赛。比赛旨在提升锡城中小学生学习绘画的表现力和创新能力,培养他们的艺术想象力,鼓励其个性化发展。这次高水准的绘画比赛佳作频出,让各位评委老师赞叹不已。(卢易 摄)

长三角开发区职教发展联盟在锡成立

本报讯 昨天,长三角开发区职业教育发展联盟在无锡科技职业学院成立。该联盟由国家教育宏观政策研究院、长三角一体化发展研究院倡导,长三角服务开发区的职业院校和行业企业共同发起成立,是职业教育落实长三角一体化战略的重要行动,也是推进开发区职业教育与产业一体化发展的重要举措。

据介绍,联盟成立后,将坚持“跨界融合、多边互动、互学互鉴、互利共赢”的发展原则,把园区产业资源转化为职业院校发展优势资源,让职业教育专业建在产业链、需求链上,促进职业教育与产业人才需求精准对接,构建产教命运共同体,打造长三角开发区职业教育高质量发展样板。(小刘)

硕放机场首个异地货站落户昆山

本报讯 近日,苏南硕放国际机场昆山货站在昆山综保区揭牌。据悉,这是硕放机场在异地开设的首个货站。作为硕放机场航空货运服务的延伸,昆山货站将通过陆空联运实现货源地和区域枢纽机场之间的无缝链接。

据悉,硕放机场与江苏恒联国际物流公司除了为昆山制造业企业提供“上门式”的集拼物流服务以外,还将以“共同探讨、推进航空货站功能全面前置”为工作方向,共同致力于昆山货站功能的完善与运营。双方将进一步协调无锡、昆山两地海关,通过改善通关环境、推动业务创新,最终实现属地报关、查验和放行一站式通关服务,更好地服务昆山及周边地区企业,推进苏锡两地优势互补。(孔亚维)

双良助力雄安新区打造能源心脏



本报讯 作为雄安新区成为国家级新区之后建设的首个大型项目,京雄城际铁路雄安站目前正在如火如荼地建设中。随着寒冬季节的到来,雄安高铁站片区的供暖保障工作显得尤为重要。今年6月,江阴企业双良锅炉中标该高铁站片区1号能源站锅炉项目,助力雄安新区首个全地下智慧能源站建设。记者昨从企业获悉,目前该项目主体结构已经封顶

(如图)。记者了解到,这座位于雄安高铁站西南侧的“能源心脏”,地上是一座风景如画的街角公园,地下却是蕴含着智慧能量的“能源岛”,双良锅炉为其量身打造的大型模块组装燃气锅炉已具备点火条件,即将进入试运行阶段。投运后,整个系统将和地下管廊紧密结合,项目可满足高铁站片区402万平方米单位、居民的用

热(冷)需求。据悉,双良锅炉为雄安新区提供的产品,为自主研发成功的大型模块组装高效冷凝式燃气热水锅炉。该产品凭借其技术的新颖性、创造性和对环境的保护性,获得了较高的经济效益和社会效益,受到市场的高度认可和行业的高度评价,先后被列入国家节能机电设备推荐目录、“能效之星”产品目录。(唐芸芸)

以对人民对城市对发展极端负责的态度抓整改提升 切实用“辛苦指数”提升“文明指数”换取“幸福指数”

进、指挥协调、督促检查。各地各部门要切实担负起行业主管责任,更好发现问题、解决问题;各板块要相应成立指挥部及办公室,全面落实属地管

理责任,健全四级责任体系,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。二要健全协调机制。各级指挥部要加强力量联动、问题共治,推动各部门各司

狠下“绣花”功夫 做好“精细”文章 推动文明城市建设取得扎实过硬成效

常委、纪委书记、监委主任王映春深入惠山区部分居民小区、农贸市场、服务窗口等,实地督查文明城市建设整改提升工作。王映春一行来到堰桥街道新翔家园小区、西漳农贸市场、惠山电信营业厅,并乘坐12路公交车、地铁1号线等。督查中发现,安置房小区非机动车乱停放、垃圾清理不及时,公交站台破损、小广告乱涂乱画、农贸市场及周边环境细节经不起查看等问题。王映春要求,区与区交界区域管理难度大,环境整治更需要地区间跨前一步、主动出击;农贸市场是城市环境的“微窗口”,主管部门和商户要积极主动行动起来,将市场内外的整洁度再提升;窗口行业一定要对标对表文明城市建设的各项指标,展示文明规范良好形象,营造文明有礼服务氛围,让城市更美好、更温暖。

11月21日,市委常委、宣传部部长袁飞实地督查新吴区交通秩序、老旧小区、背街小巷和学校周边环境等情况。自文明城市建设整改提升

工作全面推进以来,新吴区通过迅速部署、广泛发动,相关工作已见明显改善。长江北路和旺庄路交叉路口环境秩序整治有力,但市民素质还需“加把劲”,非机动车闯红灯、逆行现象时有发生。春潮花园一区入口花坛分隔车道,花箱内却并无花木,反而遍布烟头,小区内存在破墙开店、电动车“飞线”充电等现象。袁飞指出,对于文明城市建设整改提升,要坚定信心、直面问题,因地制宜落实整改,择取一批主干道、公交站等打造示范点,形成统一规范标准;要从细微之处入手,提高网格化管理水平;要坚持文明城市建设惠民理念,加大人力物力投入,保障文明城市建设常态长效。

11月20日,市委常委、常务副市长朱爱勤来到梁溪区,实地检查背街小巷、居民小区、交通路口、医院、学校、银行等场所文明城市建设整改提升情况。检查发现仍存在一些漏洞和盲区:平安银行无锡分行营业部

其职、分线出击,密切配合、合力攻坚。各部门对自身职责范围内的工作要不等不靠、干在前面,对涉及多个部门职责的工作要靠前一步、主动作为。三要健全督查机制。常态化开展督促检查,发现问题及时通报反馈,限期整改落实,推动整改任务全面落实。(高美梅、惠晓婧)

门口电子显示屏一片漆黑,并未开启;随机走进苏宁易购胜利门店背后的一条背街小巷,碎瓷砖等装修垃圾散落在地上;在市妇幼保健院,有的车主直接将车辆停在消防通道上;金星家园一地下停车场内的消防设施不翼而飞。朱爱勤强调,要对对照测评标准逐一查漏补缺,严格落实整改措施,确保按时、高质量完成整改提升任务;要高度重视城市运行管理体系的完善,加快建立健全背街小巷、老旧小区和安置房小区长效管理机制,确保责任全覆盖、管理无漏洞,全面提升城市精细化管理水平。

采取不发通知、不打招呼、不听汇报、不要陪同、直奔基层、直插现场的“四不两直”方式开展明察暗访,是发现问题有效方式,也是推动工作落实的有效手段。在文明城市建设整改期间,市委、市政府还将不定期组织“四不两直”检查督查,及时发现与文明城市不相符的突出问题,群众反映强烈的末端问题、整改过程中的作风问题,切实解决责任落实、工作推进、问题整改不到位的问题,推动文明城市建设整改提升取得实实在在的成效。(本报记者)