



常州大运河新时代文明实践带建设联盟成立 纵深拓展,打造文明实践“常州模式”

11月3日下午,常州大运河新时代文明实践带建设联盟成立,大运河沿线的新北、天宁、钟楼、经开四个区组成“朋友圈”,联盟共建,多元发力,助力新时代文明实践中心建设与大运河文化带建设同向同行、互融互促。天宁区打造的新时代文明实践中心也在当天全新亮相。

本次活动由常州市委宣传部、常州市文明办、常州市文化广电和旅游局指导,天宁区新时代文明实践中心、天宁区宣传部、天宁区文明办、天宁区文化体育和旅游局主办,现代快报承办。

葛小林



大运河文明实践带志愿服务队伍授旗仪式 主办方供图

“文明实践+”,走深走实走心

“文明常在”作为常州市新时代文明实践网络云平台,让全市新时代文明实践形成“线上+线下”的有机融合。今年9月,天宁区推出了全省首个智慧理论宣讲助手“宁晓理”。当天,“宁晓理”正式入驻“文明常在”,今后“宁晓理”将与“文明常在”实现数据互通、资源共享。

天宁区在翠竹公园全新打造了天宁区新时代文明实践中心,当天,中心正式揭幕启用。500多平方米的中心拥有多功能展示区、理论宣讲平台、文明实践“VR”体验区等,将“两中心一平台”融合打造,标志着天宁区新时代文明实践工作迈上新台阶。常州大学马克思主义学院也入驻天宁区新时代文明实践中心。

活动现场,武进区湖塘镇北街社区农家书屋、新北区魏村街道青城村农家书屋、常州经开区遥观镇洪庄社区农家书屋等6家单位被授予“秋白微书房”,更好服务书香常州、文明常州建设。

大运河畔,联盟共建多元发力

大运河常州段全长45.8公里,沿线人文资源丰富。常州以“中吴风雅颂,文明四季歌”为主题,正式启动大运河新时代文明实践带建设重点项目。当天,“运河光影 天宁印象”城市影像巡回展等重点项目在活动现场隆重发布,常州市图书馆和常州市新时代文明实践指导中心达成战略合作协议。

常州大运河新时代文明实践带建设联盟也在当天成立,大运河沿线的新北、天宁、钟楼、经开四个区组成“朋友圈”,以大运河新时代文明实践带建设为抓手,将运河沿岸阵地、项目、队伍等资源串点成线、织线成网,打造运河两岸呼应、三级联动、四区协同的文明实践服务网络,推动新时代文明实践中心建设与大运河文化带建设同向同行、互融互促。沿大运河的奔牛镇、天宁街道等组建了12支“大运河文明实践带志愿服务队伍”,将发挥联盟的力量,助力新时代文明实践提质增效。

纵深拓展,打造“常州模式”

当天,参会人员还前往雕庄街道新时代文明实践所、菱溪社区新时代文明实践站、天宁龙城先锋驿站实地参观调研。雕庄街道新时代文明实践所以环岛路为纽带,链接凤凰公园精品园、“常州红馆”、全民健身中心、凤凰新城安全城市消防主题公园等多个特色点位,打造全市首个大运河新时代文明实践片区;菱溪社区新时代文明实践站以“乐活菱溪 幸福家园”为核心理念,整体提升社区居民文明素质;天宁龙城先锋驿站对外卖骑手开展技能培训,为骑手子女开设公益课堂等,旨在为骑手提供贴心暖心舒心服务。

据悉,以打造“常州模式”为目标,着力深化拓展新时代文明实践中心建设,常州正大力推进新时代文明实践“两圈两带”建设,实现文明实践的集聚倍增效应。如今,一大批文明实践阵地成为网红打卡点、乡情新景点、大众吸睛点,构建起一个个点多面广、功能完备的“15分钟文明实践服务圈”,群众获得感、幸福感持续提升。

环境“无碍”,生活“有爱” 经开区无障碍环境持续“扩圈”

常州经开区探索打造残疾人友好之城,从推动无障碍改造进家庭,到力促无障碍设施遍布公共场所,以环境“无碍”推动生活“有爱”,大到城市,小到乡村,无障碍环境持续“扩圈”,全区残疾人事业呈蓬勃发展之势。

常景轩 陆文杰

3年无障碍改造92户 残疾人家庭

看见客厅里闪烁的蓝光,80岁的聋哑老人李荣生知道有客到访。“大伯独居在家,又不会使用手机,敲门听不到。以前我们过来看望,要提前联系村里人,让他们帮忙向大伯转达。”侄女李晓艳说,现在大伯“看得见”敲门声,方便多了。得益于常州经开区推行的无障碍

改造项目,今年9月中旬,李荣生的家里装上了无障碍呼叫装置。只要有人在室外按下门铃,室内的闪光器就会发光。此外,老式烧水壶将水烧开后也会“闪光”,能起到及时提醒的作用,有效减少了安全隐患。

常州经开区社会保障局残疾人服务保障科科长蒋娟透露,2020年以来,常州经开区按照“一户一策”原则,对重度困难残疾人家庭进行有针对性的改造提升。今年,常州经开区残联发布“提优创美——残疾人家庭环境提升”公益项目,依托7家爱心企业捐赠的10万元,又对残疾儿童家庭进行了无障碍改造。

3年来,全区92户残疾人家庭完成无障碍改造,他们的居家生活变得便利、舒适。

众人拾柴让残疾人拥抱社会

近年来,“无碍”温度正从家庭延伸到公共服务场所。

10月23日,常州经开区检察院联合区残联,邀请刘银祥等残疾人志愿者,一同来到辖区的公交站台。刘银祥等人通过亲身演示,指出残疾人在乘坐公交出行时的不便。“希望站台加装无障碍通行坡道和上下车扶手。”刘银祥提出诉求。

常州经开区检察院第三检察部检察官助理汪翰介绍,去年10月以来,通过带着残疾人发现问题、听取残疾人意见建议,该院公益诉讼办案团队深入公园、医院、商场、便民服务中心等重点公共场所调研。截至目前,常州经开区改建各类重点公共场所无障碍通道26处;新增、规范无障碍停车位55个;设置、改造无障碍标识89个;改造无障碍厕位46个。

“无障碍环境建设不是城市的装点,而是底线。”常州经开区社会保障局副局长、残联副理事长秦波表示,未来,常州经开区将继续建设对残疾人、老年人等特殊群体友好的生活环境,把“经开温度”送到每个角落。

天宁区区域医学检验中心成立

记者昨天获悉,常州首家区域检验中心——天宁区区域医学检验中心项目正式启动,将进一步整合共享优质医疗资源,为全市居民提供高效优质的医学检验服务。

该中心位于中欧(常州)检验检测认证国际合作产业园,总建筑面积2600平方米,引入上海兰卫医学为合作伙伴,成立常州兰卫医学检验实验室,配备专业的检验、病理人才和实验室管理质控专家队伍,拥有血液体液、生化发光、免疫检测、微生物检测、病理检

测、分子检测等平台。天宁区区域医学检验中心成立后,将统建“1个中心实验室+N个基层实验室”的检验阵地,统一承接天宁区基层医疗卫生机构临床及体检等检验项目任务,由此规范、统一全区检验项目和标准,推进不同医疗机构间检验结果的同质化,从而实现检验检查资源共享,结果互认,在保障医疗质量与安全的基础上,降低群众重复检查次数和费用。

董逸 罗翔 葛小林

天宁美丽街区即将“上新”

在无法大拆大建的城市中心,天宁区结合群众诉求,配合老旧小区改造,以“重民生、优治理、显人文”为重点落笔,实施美丽街区综合提升工程。近期,多个美丽街区将“上新”。

据介绍,延陵路以北、关河路以南、晋陵路以东、和平路以西的一片区域,面积仅1平方公里,不仅有中山路小学、博爱路小学、第一人民医院,上世纪90年代被称为“香港巷”的迎春步行街,还有唐家湾、北太平桥路、中山路、药皇庙弄等道路,因此交通复杂,成为市中心的堵点之一。还存在着设施破损、环境老旧等问题。改造提升过程中,天宁区域城管部门将路面铺装

更换为更好打理的透水混凝土,解决了下雨天道路积水问题;将人行道栏杆优化为主题造型花箱,为这条繁忙小巷增添一丝美感;优化非机动车停车位,在第一人民医院南门增设120个非机动车智能充电桩,终端自动跟踪充电情况,如遇电压异常等情况将自动报警,有效降低充电隐患,提高数字化治理水平。

下一步,天宁还将结合学府文化,在中山路小学、博爱路小学周边进行主题文化墙改造,增强美丽街区的文化底蕴,唤起老城厢的情感共鸣,同时合理规划接送路线,完善服务功能。预计11月底,这片区域将整装焕新。

王璇 葛小林

常州将建设寺墩遗址考古工作站

记者近日从郑陆镇获悉,由天宁区、镇两级政府共同推进的寺墩遗址考古工作站已有初步设计方案,正处于建设前期准备阶段。

据悉,作为良渚文化时期的中心之一,位于郑陆镇三皇庙村的寺墩遗址正在进行第六次考古发掘工作。为提高考古发掘保护和展示利用水平,天宁区启动寺墩遗址考古工作站建设工作,并联合东南大学建筑设计研究院进行方案设计。

根据初步方案,寺墩遗址考古工作站占地1.4万平方米,建筑面积约3500平方米,局部两层,主要有展览区、研究区、休闲区等功能区域,具体包括遗址核心展示区、湿地展示区、农业体验区。并且将建设寺墩遗址博物馆、国家遗址公园等远期目标一并考虑在内,对土地性质、环境现状、交通条件等要素进行了评估。

郑轩 葛小林

中天钢铁首获国际质量金奖

近日,被誉为“质量奥林匹克”的第48届国际质量管理小组会议(ICQCC)在北京举行,由中天钢铁“六轧力量”QC小组发布的《提升六轧二线本轴承钢一次探伤合格率》QC课题,创造参赛历史,获得国际质量小组会议金奖。

据悉,“六轧力量”QC小组是中天钢铁最具竞争力的QC小组之一,自2020年以来多次获得省级以上荣誉,荣获全国“冶金质量联盟杯”优秀QC小组成果一等奖、江苏省优秀质量管理小组活动一级技术成果,并两次获评“全国优秀质量管理小组”。

“作为‘中天牌’轴承钢的典型代表,人本轴承钢订货量稳定、表面质量要求高。为进一步提升产品质量,小组通过QC攻关解决两项

关键要因,将一次探伤合格率稳步提升至97%以上,月均创效近30万元……”活动现场,课题汇报人丁海波、韩逸涵互相配合,以严谨的逻辑思维、出色的工具应用、精彩的演讲艺术获得评委观众的一致好评。

国际质量管理小组会议自1976年在韩国首次召开至今已成功举办48届,是质量管理领域参与人数多、涉及行业广,并具有很强凝聚力的国际会议,中国是第三次主办该项活动。本届大会以“创新、活力与质量之美”为主题进行发表和交流,来自各个国家和地区的近900个QC小组分享质量改进和创新成果,共设置金奖、银奖和铜奖3类奖项。

王晶晶 陆文杰