



无锡市第十三届运动会9日云上开幕

今年以来,无锡市第十三届运动会各部组的比赛在全市各地陆续开展。四年一度的市运会,是无锡市规模最大、水平最高的体育盛会,既是全市体育工作的大检阅,更是全民健身成果的大展演。为在常态化疫情防控形势下办好一届别开生面的市运会,经市政府批准,本届市运会开幕式将首次采取线上方式举办。形式新颖、精心设计的云开幕仪式将于12月9日正式上演,市民群众可以全程观看网络直播,精彩时刻,全民同享。

朱鲸润



比赛现场 网信无锡供图

万人参赛,点燃城市体育活力

5月,无锡市第十三届运动会组委会成立,市委市政府主要领导担任组委会名誉主任,市政府分管副市长担任组委会主任,市体育局、教育局、人力资源社会保障局、卫健委、总工会、残联等6部门负责赛事的组织实施,市委宣传部、网信办、市公安局、财政局等30多个部门共同参与市运会的宣传、保障、安全和疫情防控等工作。组委会确定“同心向党,体育让生活更美好”为本届市运会主题,突出全民参与、全民共享。

5月以来,青少年部、职工部、老年部、残疾人部和群众体育部等5个部组的比赛在全市各地如火如荼开展,涵盖36个运动项目,17000余名运动员、教练员、裁判员参赛,展现出昂扬向上的体育热情和精神风貌。本届市运会首次开设群众体育部,设置太极拳、健身气功、广场舞、气排球、五人足球、三人篮球、网球、《国家体育锻炼标准》达标赛、广播操、健美等10个群众喜闻乐见的健身项目,吸引近20000人参赛,持续掀起全民健身热潮。

云上开幕,线上线下精彩同步

根据疫情防控形势和要求,同时突出仪式感、精彩度、互动性,本届市运会开幕式首次采取线上云开幕的方式进行。云开幕仪式主会场设在无锡市城市运行管理中心,各设(县)区设分会场。

云开幕仪式由入场式、开幕式和文艺展演三个部分组成:入场式包括国旗队和各部组方队,他们将在全市不同室外体育场地分别亮相;开幕式包括升旗仪式、运动员宣誓、裁判员宣誓等环节;文艺展演分为五环之梦、引领之旗、和谐之美、太湖之韵、奋进之路、运动之光6个篇章,各节目设计极具无锡特色,街舞、轮滑、柔力球等多个传统和新兴体育项目轮番上演,将为市民朋友呈上一场时尚、年轻、精彩的视觉盛宴。

云开幕仪式当天开设网络直播室,广大市民朋友可以通过“智慧无锡”等平台全程观看开幕仪式、观摩文艺演出和全民健身展示。届时,还将邀请嘉宾、开幕式导演、健身达人与大家云上互动,市民还可通过在线参与赢取市运会精美礼品。

精心打造,众多周边吸引眼球

为了更好地弘扬体育精神、传播体育价值,组委会以邀请设计形式、经专家初评和组委会终评,确定了本届运动会的会徽。会徽将无锡首字母缩写“W”和“X”巧妙结合,打造为一位奔跑态势的运动员正在冲刺终点的视觉图形,代表着冲向未来与希望。设计中融入了跑道、运河、梅花瓣等元素,采用丝滑柔顺的蓝绿渐变和节奏明快的橙黄,描绘着人民积极健康的运动精神与城市生态的可持续发展。

云开幕仪式上还将推出时长8分钟的体育发展成果宣传片——《跨越》,围绕竞技体育、全民健身、体育产业、大型赛事等体育工作,浓缩展现全市体育事业四年亮点。

在各赛场,市组委会本着既要“安全”,也要“精彩”的原则,严格做好各项组织统筹工作,确保运动员安心参赛、安全完赛。本届市运会闭幕式将于12月15日举办。市运会各部组优秀组织奖、体育道德风尚奖,团体总分、综合金牌等获奖情况将在闭幕式上公布。

惠山高新区23条道路实现撤桶并点

每天早上8点,无锡市惠山高新区(洛社镇)环卫工作者开始了一天的“垃圾收集”工作。通过撤桶并点规范、定时定点收集、夜间常态保洁等措施,高新区整体呈现“垃圾不落地”的良好局面,确保城市环境干净整洁,给百姓更好的城市居住体验。

据介绍,洛社镇区人民路实行垃圾上门收集工作已经有6年多时间。惠山高新区将新兴西路、中兴西路等10条主干道一并纳入撤桶并点范围,今年以来,高新区又新增13条撤桶并点道路。目前,惠山高新区共计23条道路已实现撤桶并点。

环卫工作者综合各方意见,精心规划了收集路线,调整收集时间,确保百姓投放垃圾不忙乱,工作人员上门收集垃圾更有效,让大家养成不抛洒垃圾的习惯,真正实现垃圾“不落地”。

目前,惠山高新区实行“一日

三次”的上门收集频次,在收集过程中,垃圾专车播放“太湖美”等歌曲,让居民和住户及时收听到音乐声,及时将垃圾投送到附近点位。在上门收集的过程中,镇相关部门还推广垃圾分类,采购了一万余卷垃圾袋,向商户和住户免费发放,鼓励他们进行垃圾分类,实现垃圾减量化、资源化。

考虑到高新区较庞大的“晚归族”,镇环卫所还增加了夜间机械收集以及夜间保洁服务。每天傍晚6点,垃圾收集车前往辖区各区域进行上门收集,环卫工作者们走上街头,对夜间道路进行清扫整理,让道路时刻保持洁净。

据相关负责人介绍,开启夜间保洁模式以后,每个环卫工作者均增加近4小时的工作量,平均每月增加工作量近120小时。通过他们的不懈努力,保证着高新区城市环境时刻保持整洁有序。

高艺

江阴建成家门口的“方言园”

“里向蛮灵嗲(里面蛮好的)”“来别相相(来玩)”“有劲到则(很有意思)”,在公园入口步道上,用江阴方言推荐着这个别致的“口袋公园”。近日,位于江阴市澄江路黄山路交叉口的方言园正式建成开放。方言园,顾名思义,就是以方言为主题的公园,在公园中融入方言文化元素,让江阴人倍感亲切。

据现代快报记者了解,今年以来,江阴以省和国家生态园林城市创建为抓手,着力打造“江小澄”小微绿地品牌,启动对主次干道、街头转角、老旧小区、桥堍、闲置地块等城市小微地块的“微改造”,通过

见缝插绿、见空建园,建设市民家门口的“口袋公园”。

方言园以江阴特色方言为基础,加以设计的景观小品点缀其间,成了公园最大的特色。除了入口处的方言推荐,园内还有“刚殷宁(江阴人)”“老小嘎(男孩子)”“屋头嘎(姑娘)”“吃叨样(吃什么)”“结棍个(厉害)”“门招见(明天见)”等大家较为熟悉且比较典型的江阴方言词汇。

方言园可休闲漫步,还可学习方言,一经开放,就被市民纷纷点赞:“留住乡土文化,让大家接受江阴本土文化熏陶,值得打卡。”陈敏

太湖公共卫生论坛在锡举办

12月5日,由无锡市卫生健康委员会、南京医科大学主办,无锡市疾病预防控制中心、无锡市预防医学会承办的太湖公共卫生论坛在无锡举办。

开幕式上举办了太湖人才计划高端医学团队项目落地仪式,2020年无锡市在公共卫生领域通过“太湖人才计划”引进南京医科大学高端医学团队,其带头人南京医科大学公共卫生学院副院长靳光付教授是国家杰出青年基金获得者,其所在公共卫生与预防医学学科为全国A+学科,该团队在肿瘤个体化医学与精准防控研究领域取得多项重大科学发现,曾获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步二等奖。

为探索基层疾病防控精准管理模式、提升疾控综合业务能力,2019年,无锡市疾病预防控制中心的“基层疾病防控精准管理”标准化试点项目获江苏省市场监管局和江苏省发改委联合立项,这是全省疾控系统首个、2019年全省卫生系统唯一一个标准化试点项目。经过两年磨砺,编制内部标准91项,形成可复制、可推广、可考核的基层疾病防控精准管理体系。会上由江苏省疾病预防控制中心党委书记朱宝立、江苏省血吸虫病防治研究所所长羊海涛、南京医科大学公共卫生学院院长王建明、无锡市疾病预防控制中心主任焦建栋共同发布了“基层疾病防控精准管理标准”。朱鲸润

梁溪第三届校园创客节来啦

12月5日上午,由无锡梁溪区教育局、梁溪区科协主办,梁溪区教师发展中心、梁溪区青少年科技教育协会、无锡市积余实验学校共同承办的第三届校园创客节暨青少年科技创新大赛在无锡市积余实验学校举行。活动以“AI创造(爱创造)”为主题,倡导智慧教育深度融合,推动创新实践成果分享,旨在培养学生科学素养和创新实践能力。

在原有22所创客教育基地学校的基础上,本次创客节又有5所学校获得第三批“梁溪区创客教育基地”荣誉称号,分别是刘潭实验学校、通江实验小学、侨谊幼儿园、古运河实验幼儿园、崇安中心幼儿园。

本次大赛,全区共有67所中小学、幼儿园的2000多名学生报名参赛,928人进入决赛。大赛共设有机器人创新任务挑战赛、无人机挑战赛、创意智造创作赛、3D打印笔创作赛、在线编程挑战赛、智能家具竞赛、幼儿“搭搭乐”趣味赛、科学幻想画、科学创新作文等项目。

比赛现场还设有学校智慧创新成果展区,科技感十足的学生创新作品,不同学校科技老师和学生的



活动现场

展示互动,使“AI创造”的主题得到完美的诠释。

现代快报记者获悉,近年来,梁溪教育充分整合社会科普资源,扎根校园,深耕课堂,持续深入开展探究性、启发性、创新性的青少年科技教育,尤其以创客活动为着力点,通过区域推进、项目建设、课程开发、课堂教学研究等途径积极开展校园创客教育研究,青少年科技创新工作的

“梁溪路径”逐渐成型成势,涌现出一批批“小创客”“小科学家”“小创造家”。1所学校获批省创新教育综合示范校,3所学校获批无锡市青少年科技学校,截至本次活动,共有27所学校获批梁溪区创客教育基地。在江苏第三十二届金钥匙科技大赛中,梁溪区学生获省特等奖2人,一等奖6人,学校教师获得省优秀辅导员、优秀科技校长等称号。朱鲸润 文/摄

双色球一周回顾(11月28日-12月4日)

上周双色球开奖3期,全国共产生一等奖49注,单注最高奖金1457万多元(含派奖666万多元),单注最低奖金724万多元(含派奖156万多元);二等奖开出716注,单注最高13万多元,最低11万多元。在此期间,无锡彩民收获8注二等奖,中奖彩票分别出自滨湖区南苑二期99-7号32020334福彩

投注站(5注)、江阴市大桥南路15号吉麦隆超市内32020674福彩投注站(3注)。福彩双色球12亿元大派奖火热进行中,大奖小奖都翻番,单注最高可中2000万。高艺

