



超长灯会绽放“龙城夜未央”

中吴文化艺术节迎春季同步启幕

12月17日晚上,环球恐龙城流光溢彩、光影交织,“龙城夜未央2022常州灯会”璀璨绽放,这也拉开了中吴文化艺术节迎春季的序幕。现代快报记者了解到,迎春季活动期间,除了灯会,主办方还围绕元旦、春节、元宵三大传统佳节,持续举办跨年音乐节、常州包子大会、非遗市集等近30项惠民活动,为大家带来浓浓的年味和满满的节日氛围,力求打造“不落幕的艺术节”。

张敏

超长灯会持续到明年5月6日

本届灯会以“龙城有爱·与光同行”为主题,共有49个项目灯组、4组灯光秀,遍布迪诺水镇南庭广场。灯会以东经120为轴线,分为“幸福之光”和“希望之光”两大板块。

河海东路北侧南庭广场的“龙城有爱,与光同行”灯组,高15米、宽30米,采用新材料、彩幕电子屏与传统工艺相结合的手法,依托广场上的奔龙群雕亮化,在环球恐龙城的大门欢迎八方游客。金水桥广场的“虎跃龙腾”灯组将生肖元素与恐龙形象完美融合,为2022年北京冬奥会加油喝彩。

南庭东西两侧灯组则极具常州魅力。“美好常州·国际化智造名城”灯组集中体现常州的高质量发展;“幸福常州·长三角中轴枢纽”灯组展示了一座交通发达的现代化新城;“常州民俗民风”灯组传递出喜气洋洋过大年的景象;“常州人文荟萃”灯组以老常州风貌为场景汇聚龙城人文名士;“花开四季”灯组围绕东经120观光塔,打造出花朵绽放的浪漫梦幻场景。

据悉,“2022常州灯会”将持续至2022年5月6日,超长“待机”。灯会期间,整个迪诺水镇将成为一条流光溢彩的动感银河,市民游客可免费赏灯游玩。

千万彩灯形态各异、交相辉映,以“形、色、光、动、声”营造出令人应接不暇的热闹景象,带领大家欣赏跨年好光景。



灯会上千万彩灯形态各异、交相辉映 主办方供图

中吴文化艺术节迎春季年味浓

常州市委宣传部副部长谢春林在致辞中表示,作为中吴文化艺术节迎春季活动的主阵地,常州灯会已连续七年向市民游客免费开放,不仅在丰富群众精神文化生活、提升群众性文化产品供给质量方面发挥了重要作用,更是常州大力发展夜间经济、推动文旅融合发展的重点组成部分。

今年,为满足人民群众对美好生活的需求,“群众性文化产品供给质量提升工程”列入“我为群众办实事”实践活动市级重点项目,常州也首次举办中吴文化艺术节,连续7个月开展舞台艺术展演、群众文化活动、艺术作品展览等5个板块56类千余项文艺活动,惠及群众574万人次。

谢春林表示,“2022常州灯会”的华丽绽放,也拉开了中吴文化艺术节迎春季的序幕。迎春季活动期间,围绕元旦、春节、元宵三大传统佳节,常州将持续举办跨年音乐节、迎新春亲子跑等庆祝活动,以及常州包子大会、非遗市集、舞龙舞狮、元宵灯会等传统民俗活动近30项,为大家带来浓浓的年味和满满的节日氛围,力求打造“不落幕的艺术节”。

绘就长三角文旅中轴瑰丽画卷

去年以来,常州全市上下联动,通力协作,通过设立夜间经济掌灯人、提升夜间交通便利度、优化城市亮化、创新业态等措施,研究出台《关于加快常州夜间经济发展的实施意见》等多项政策,全面构建夜间经济保障体系,全力打造“龙城夜未央”夜游品牌,促进各类夜生活节在常州全市遍地开花,涌现出“青春夜肆”“国风夜肆”“朝花熙市”等一批品牌夜游活动,常州市成功入选全国仅10家的“2020年度中国夜游名城”,环球恐龙城和青果巷成功创建成为首批国家级和省级夜间文旅消费集聚区,取得了良好的社会经济效益。

当前,常州市委市政府创新提出“532”发展战略,全面开启建设国际化智造名城、打造长三角中轴枢纽的新征程。谢春林表示,随着“大恐龙园”东进战略、曹山未来城、中沙文旅中心月亮船等项目的实施,以及中吴文化艺术节、“龙城夜未央”夜生活节等各类文化惠民活动的举办,常州将加快建设体现国际风范、具有江南韵味、满足多样需求的长三角文旅中轴、休闲度假中心,“常州,教我如何不想她”城市品牌将更加响亮。

全国大学生智能精密装配邀请赛开赛

12月19日,2021年全国大学生智能精密装配邀请赛暨第一届全国精密装配研究生学术论坛在常州举行,来自全国20所高校31支参赛队150名学生PK智能精密装配,来自19所高校40名博士生和硕士在精密装配研究生论坛进行演讲,以此激发广大机械工程及其相关交叉领域大学生、研究生的兴趣和潜能,助推智能精密装配技术的不断发展和进步。

吴怡筠 葛小林



参赛学生在进行智能精密装配比赛 葛小林 摄

当天,中国工程院院士、机械工程专家谭建荣在现场表示,装备调试是保证产品质量的关键所在,目前我们很多企业的智能制造并没有智能设计这个环节,但真正要搞智能制造,应该首先在设计中体现出来,智能设计才是智能制造的引领。“我们希望通过此次活动,能提高学生的创新能力、设计能力、动手能力、工艺能力,对学习知识进行系统的运用。”

据悉,参加此次比赛的有哈尔滨工业大学、西北工业大学、苏州大学、西安交通大学、南京航空航天大学、华中科技大学、北京理工

大学、天津大学、南京理工大学等来自全国20所高校的150名本科学生,还有这些院校的博士、硕士研究生们。航空、航天、船舶等领域相关专家对学生的比赛和演讲进行评比和讲评,旨在通过比赛和交流,培养智能装配人才创新及实践能力,进一步激发广大机械工程及其相关交叉领域大学生、研究生的兴趣和潜能,助推智能精密装配技术的不断发展和进步,为制造强国助力。

常州作为工业明星城,制造业有着深厚的基础,常州天宁区委常委、开发区党工委副书记周海鹏介绍称,天宁工业产业门类丰富,拥

有25个大类,有着纺织服装、智能装备、生物医药和新材料四大传统优势产业,培育壮大了108家工业产值超亿元的企业,其中超10亿元企业9家、上市企业6家,工业亩均税收位居全市第一。

“天宁深入实施龙城英才计划升级版,我们举办智能精密装配大赛,既是贯彻省《智能制造示范区培育方案》的重要举措,也是积极响应常州市委市政府创新驱动高质量发展的实际行动,更是希望31支高校参赛队把项目落地常州,落户天宁。”周海鹏表示。

近年来,常州市天宁区坚持“产业立区”导向,大力发展智能制造,紧扣“数字经济”的发展脉搏,大力推动数字产业化、产业数字化,培育形成了以工业互联网、检验检测认证、新一代信息技术、新能源新材料等为主导的新兴产业集群,汇聚了瑞士SGS、上海悦亿、海尔卡奥斯等20余家行业龙头,集聚上下游生态链企业近400家,充分展现了“树立一家、引领一片”的虹吸效应。此外,以数字化与智能化带动先进制造业发展,累计投入超200亿元,完成企业星级上云156家、两化融合贯标111家、智能化改造超500家。在新兴产业培育上,天宁区设立了全市首支百亿规模的科创投资基金,并与天津先研院、省产研院等大院大所紧密合作,新增各类企业研发机构62家、重大创新平台7个,高新技术企业总数达200家。

“互联网+急救” AED分布地图上线

近日,常州市AED地图在“我的常州”App中正式上线!地图接入全市已安装到位的375个(除金坛外)AED点位,一旦发生紧急情况,市民便可通过使用AED地图查找急救现场附近的AED设备并快速获取,进而争取宝贵的抢救时间。

此次发布的AED地图具备快速直连导航、使用方便等特点,是“互联网+急救”的有益探索和尝试。目前,常州市医疗急救中心对全市AED后台运行实行统一监管,建有AED信息管理平台,实现了AED设备运行状态实时监测、设备使用数据实时上传、120急救系统实时报警对接。

后期,常州市医疗急救中心将大力开展社会公众应急救护技能培训,让更多市民成为能救、敢救、敢用和会用AED。并进一步加大AED操作知识的普及宣传力度,营造“人人学急救、急救为人人”的浓厚氛围,全面提升市民健康素养。宣萱 陆文杰

■链接

AED是一种便携式医疗设备,全称是自动体外除颤仪,是可以自动分析心跳、呼吸骤停伤患的心电活动,并在需要除颤(电击)时给予电击,是非专业医疗人员也可以利用其来抢救心源性猝死患者的医疗仪器。心肺复苏与AED(自动体外除颤仪)的早期有效配合使用,是抢救心跳呼吸骤停患者的最有效抢救手段。AED操作简便,经培训的非医学专业人员可根据语音提示直接操作。

天宁江阴成立文旅体农党建联盟

为推动区域文旅体农融合发展,近日,常州天宁区郑陆镇与无锡江阴市南闸街道成立“景秀天澄”文旅体农党建联盟,进一步整合各村产业、人文、环境、景点等方面资源,推动资源共享,文化共融,品牌共创,各方共赢。据悉,此次锡常澄一体发展的先行先试,是郑陆和南闸在文旅体农产业上的一次密切合作,更是常州天宁和无锡江阴在推进长三角地区跨区域融合发展进程上的一次积极探索。

据介绍,“景秀天澄”文旅体农党建联盟将依托现有的景点平台,推动区域内各村常态化开展形式多样的跑步、象棋、摄影、戏曲等文化交流、宣传活动,以文化联动方式,构建区域文化活动阵地,提升乡村文化素养,促进区域文化繁荣;深入挖掘旅游资源在发生发展过程中的深度关联和依存,为品牌共建打下基础,形成代表跨区域的自然和人文内涵的品牌主题,增强旅游区域的核心竞争力。至2025年,成功打造有区域影响力旅游品牌。

在当天的成立仪式上,双方共同发布了区域旅游精品线路:围绕“靓山、亲水、林田、筑乡”主题,串联起花山滑翔伞、狮山湖、丁果湖、卓远农庄、陶湾村、查家湾、焦溪古镇等景点资源,强化经验分享,做强文旅产业,促进农民增收,打造锡常协同发展先行区示范点。

陈凝 葛小林

常州二院阳湖院区 二期工程主体建筑封顶

12月19日上午,常州市第二人民医院阳湖院区二期工程主体建筑顺利封顶。

常州二院阳湖院区二期工程建设项目为一幢25层住院医技综合楼,通过连廊与一期医技楼连通,总建筑面积144759平方米,其中地上建筑面积115200平方米,地下建筑面积29559平方米。规划地上25层,地下3层。同步实施环境绿化、水电气等配套设施,项目建成后将新增床位1000张,可有效缓解医院当前超负荷运营状态,促进常州优质医疗资源均衡布局,更好地为推进常武地区社会事业发展贡献二院力量。

刘歆韵 陆文杰