

好戏连连 好戏多演

——从《陈奂生的吃饭问题》再获殊荣看常州文艺院团高质量发展

□本报记者 周洁 通讯员 常文菘

近日,常州市滑稽剧团创演的滑稽戏《陈奂生的吃饭问题》上榜文旅部“2023年全国演出市场社会效益和经济效益相统一十大精品演出项目”,位列全国前五,且为戏曲类第一名。

此前,滑稽戏《陈奂生的吃饭问题》已实现多个文艺奖项新突破,线下演出近300场,线上观摩超千万人次,衍生开发了系列互联网短剧,演出收入超600万元。

《陈奂生的吃饭问题》的成功,并非偶然。近年来,常州在推动国有文艺院团高质量发展的过程中,坚持以精品创作为核心任务、以演出为中心环节,多措并举打造了一个又一个典范样本。

机制创新,筑牢底气。常州创新出台《市属国有文艺院团“员额制”测算管理实施办法》《市属国有文艺院团推进以演出为中心建设的指导意见》,同步出台《市属国有文艺院团专项考核目标任务书》,将考核结果与保障金额挂钩。同



《陈奂生的吃饭问题》剧照。

时,优化绩效管理、源头策划机制、项目赛马机制、成果转化机制、基金激励机制,全面构建新剧目体系、新阵地体系、新传播体系、新受众体系、新人才体

系,不断激发院团活力、放大文艺精品效益。《陈奂生的吃饭问题》《烛光在前》等重点剧目荣获全国性权威奖项,市艺术基金撬动上级各类扶持资金超5000万

元,撬动率超150%。

融合发展,激发锐气。常州在剧目规划之初就要求设立巡演版、小剧场版,杜绝优秀剧目参赛后“刀枪入库”,要求做到“好戏多演”。持续开展常州文艺精品展演季,常态化开展优秀剧目“四进一出”活动,全力保障精品剧目“走进剧场、走进校园、走进社区、走进乡村、走出常州”。重点剧目参加国家级、省级重要巡演、展演,市属国有文艺院团年演出场次超1000场。国有文艺院团构建“1+4+N”模式,推进小剧场建设。沉浸式喜剧《半圆·珍珠塔》已开展市场化演出近50场,有效带动传统戏曲的创造性转化和创新性发展。

多维传播,提升朝气。常州积极构建文艺精品宣传推介机制,借助微信、微博、抖音、快手等传播渠道,逐步搭建文艺精品宣传矩阵。为院团重点文艺人才量身定制宣传推广方案,推出抖音账号、微信视频号“土生土长”,视频播放量超过1500万,粉丝量突破2万,通过“出圈”实现“圈粉”,持续推动地方戏曲观众年轻化。

市政协开展专项民主监督

优化普通高中学位资源供给

本报讯(唐文竹 周锦华)4月16日,市政协开展优化普通高中学位资源供给专项民主监督。市政协副主席张春福参加活动并讲话。

为有效缓解学龄人口增加和普通高中扩招带来的人学压力,我市开展普通高中教育资源需求预警,加快推进教育设施布局专项规划的修编,加大投入新建一批普通高中,同时优化重组闲置、可利用教育资源供普通高中使用,盘活普通高中存量资源,努力实现教育资源高效利用。“十四五”以来,我市新建、改扩建普通高中

10所,新增学位9350个。

在实地察看武进区礼嘉高级中学、常州市正行中学,并听取市教育局工作汇报后,政协委员们对我市优化普通高中学位资源供给成果表示肯定,同时建议进一步增强教育资源配置的前瞻性、科学性,优化布局,增强学校内涵建设,提高教育质量。

张春福指出,全市教育部门和各学校要遵循教育规律,重视校园安全工作,注重区域教育平衡和师资力量平衡,统筹好当前需要和未来发展,全面保障全市教育优质均衡,赋能“万亿之城再出发”。

我市企业参建国内最大分布式光伏制氢项目

本报讯(杨成武 陈薇)记者15日获悉,我市企业正信光电与国富氢能合作,建设国内最大的分布式光伏制氢项目。该项目通过屋顶光伏发电为制氢设备提供清洁能源,大幅降低能源消耗与碳排放,为行业可持续发展提供了新方案。

该项目光伏装机容量达7.33MW,并配备储能系统,为氢能生产提供稳定可靠的能源保障。项目采用“离网为主、并网为辅”的运行模式,同时采用氢电耦合的技术路径,减少了对电网的依赖,开创了新的应用场景。

正信光电总部位于“光采小镇”金坛区直溪镇,是专业从事太阳能光

伏组件研发、生产、销售,并提供光、氢、储系统解决方案的高科技新能源企业,首批入选国家工信部《光伏制造行业规范条件》名单。国富氢能是国内领先的氢能装备一体化解决方案提供商。双方将充分利用各自领域的经验积累,通过技术整合与系统集成,解决光伏能源间歇性、不稳定性等技术难题。

目前,正信光电在氢能技术领域形成了强大的装备、系统和应用研发实力,为推动新能源与氢能产业的可持续发展提供了重要支撑。此次项目的实施,实现了光伏新能源和氢能产业合作互补,将为更多类似项目提供经验,助力我国清洁能源产业发展。

二次供水流量预测模型国内首发

常州通用水司研发构建,可节电30%以上

本报讯(郑雨露 陈春芳)近日,常州通用水司在全国行业内首次发布“二次供水流量预测模型”,该模型可为二次供水系统设计、节能改造等工作提供更精准的流量评估工具,帮助二次供水系统节约电耗30%以上,为供水行业节能减排提供新的研究思路。

二次供水设施中,水泵是最主要的耗能设备,水泵节能是二次供水最重要的减碳途径。在对老旧小区供水数据进行分析过程中,通用水司工作人员发现,实际流量常远小于设计流量,很多泵房的最大用水量仅为设计流量的三分之一至二分之一,根本原因是二次供水系统设计选型不精准,尤其是设计流量不符合实际工况。

为进一步挖掘节能潜力,通用水司以“精准预测二次供水流量”为切入点,在行业内首次综合了典型二次供水小区的实际流量特征数据,经过数据筛选集成,基于遗传算法优化的BP神经网络,构建二次供水流量预测模型,对不同规模的二次供水小区的实际最高日流量、最高日最大时流量进行预测,优化供水系统设计和水泵选型。

据介绍,在该模型的验证阶段,通用水司把研究成果应用于聚怡花园、翡翠锦园、嘉顺花园泵房改造中,根据全年电量进行测算,三个泵房每年可分别节省用电2400度、7000度、24372度,电耗平均降幅达30%以上,取得了良好的节能效果。未来,通用水司计划在全市100个小区应用该模型。

“陈”档案变成“新”故事“活资源”

《城事·档案柜》系列丛书获全省档案文化精品奖一等奖

本报讯(记者 谢维娜)由江苏省档案局、江苏省档案馆组织开展的全省档案文化精品奖评选结果近日揭晓,常州市档案馆和常州日报社共同出品的《城事·档案柜》系列丛书(Ⅲ、Ⅳ)获编研作品类一等奖。

档案是中华优秀传统文化的重要实证,是文化传承发展的优秀资源。常州市档案馆自2015年起,在《常州晚报》开设“城事·档案柜”专栏,并在此基础上编纂《城事·档案柜》系列丛书。此次获奖的《城事·档案柜Ⅲ》《城

事·档案柜Ⅳ》共记录了178个档案故事,用新闻手法对历史档案进行解读,展示了常州深厚的历史文化底蕴。“陈”档案变成“新”故事,让长眠在档案馆和寻常百姓家中的“死档案”变成了“活资源”。

据悉,我市共有14项档案文化精品获奖,其中一等奖2项、二等奖5项、三等奖7项。获二等奖的《查济民年谱》以口述历史的形式讲述了查济民先生从起家创业、振兴纺织与科技事业到助力香港回归、回馈家乡等方面的事迹,追忆和缅怀了他经世济民、求真务实、爱国爱港爱家的一生。

让院地合作助力锻造新质生产力

(上接1版)

心系家乡的沈学础,虽然多年求学工作在外地,但始终关心支持家乡的建设。

中国科学院物理研究所所长三角研究中心是中国科学院物理研究所和江苏省溧阳市政府合作建设的科研机构,2018年签约落地。其实,中国科学院与常州的院地合作很早就开始了,2010年5月18日,常州光电技术研究所正式落户常州科教城,这是沈学础多方努力的结果。

光电所在常州的发展没有辜负大家的期望。十多年来,常州光电所依托中科院上海技术物理研究所的技术优势,深耕常州产业,聚焦“光电感知与智能制造”技术方向,积极转移转化半导体照明、光电传感等领域的技术成果,应用于常州的机器人及智能装备制造、智能电网、轨道交通、节能环保等产业。沈学础说:“常州是我的家乡,我愿意依托中科院平台,协助对接各类高端人才、项目和技术,创造更多的创

新成果。”

4月2日,由其弟子领衔的超高灵敏度多维精密光谱检测系统的研发及产业化项目签约落户常州科教城,这是沈学础院士为家乡发展引育的又一棵未来的参天大树。

无论走多远,只要家乡召唤,他总是不容辞。最近几年,沈学础经常回到家乡走访调研、探亲访友,家乡的点滴变化都让他欣喜。尤其是近年来,常州聚焦“双碳”目标,围绕新能源产业链,迅速培育发展起一条完整的产业链。2023年,溧阳动力电池产值达到1140亿元。“我们一定要把环境保护好,不能单纯地要产业、要GDP,还要保护生态环境。一边发展新能源产业,一边保护环境,这种发展模式很好。”沈学础表示,常州跻身“GDP万亿城市”,开启发展新阶段,他将继续关注家乡的发展,“转型还要再有力一点。希望常州继续重视并做好院地合作工作,通过这个桥梁纽带,引进更多的青年科学家、创新项目,为锻造新质生产力带来更多的内生动力”。

70至79岁为癌症发病高峰

——我市发布癌情信息

□陈荣春 骆文书 武常倩

今年4月15日至21日是第30个全国肿瘤防治宣传周,我市肿瘤登记处基于肿瘤登记及随访监测最新数据,发布我市癌情信息。

因肿瘤登记报告流程和工作特征所限,数据分析有3—5年延后,本次发布数据为2020年常州市肿瘤登记随访资料分析结果。

肺癌发病居第一

最新监测数据显示,全市恶性肿瘤发病顺位中,肺癌居第一位,其次为胃癌、结直肠癌、甲状腺癌和乳腺癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤发病的79.63%。

男性恶性肿瘤发病第一位的是肺癌,其次为胃癌、结直肠癌、食管

癌和前列腺癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤发病的85.31%;女性恶性肿瘤发病第一位的也是肺癌,其次为乳腺癌、甲状腺癌、结直肠癌和胃癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤发病的81.51%。

75—79岁为发病高峰

全市恶性肿瘤年龄别发病率在45岁以前处于较低水平,45岁之后随着年龄的增长而快速上升;无论男性还是女性,年龄别发病率总体随着年龄的增长而升高,75—79岁年龄组达到发病高峰,其中男性在75—79岁组发病率最高,女性在70—74岁组发病率最高。女性性比较来看,女性0—4岁、20—59岁组发病率高于男性,其他年龄段男性发病率高于女性人群。

前10位恶性肿瘤死亡情况

全市恶性肿瘤死亡顺位中,肺癌居

第一位,其次为胃癌、结直肠癌、肝癌和食管癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤死亡的84.84%。

男性恶性肿瘤死亡顺位中,肺癌居第一位,其次为胃癌、食管癌、肝癌和结直肠癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤死亡的90.20%。女性恶性肿瘤死亡顺位中,肺癌居第一位,其次为胃癌、结直肠癌、肝癌和乳腺癌,前10位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤死亡的81.54%。

恶性肿瘤年龄别死亡率

2020年,全市恶性肿瘤年龄别死亡率在49岁以前处于较低水平,之后随着年龄的增长呈现快速上升趋势,85岁及以上年龄组人群的死亡率最高。不同性别年龄组间比较,除0—9岁、20—24岁和35—39岁年龄组,其他年龄组男性因肿瘤死亡率高于女性人群。

新北区成立肿瘤防治联盟

连续四年开展“五癌”免费筛查

本报讯(李青 杜菁)每年4月15日至21日是全国肿瘤防治宣传周。4月15日,新北区成立肿瘤防治联盟,将以市肿瘤医院为龙头单位,联合新北区12家卫生院开展2024年“五癌”免费筛查。

据了解,“五癌”免费筛查包括“肺癌、食管癌、胃癌、肝癌、结直肠癌”五类高发癌症。新北区12家基层医疗单位作为肿瘤高危人群的招募机构,对肿瘤易感风险人员进行系统评估,根据评估结果,肿瘤高危人群可至市肿瘤医院接受免费检查。

免费筛查对象为:45—74周岁内的人群;常州户籍居民;未参加过此项免费筛查者;既往未患过癌症的居民。免费筛查项目有:幽门螺旋杆菌检测;粪便隐血检测;乙肝病毒表面抗原检测。

高危人群免费检查项目有:肺癌高危——免费胸部CT检查;肝癌高

危——免费腹部超声检查+专项肿瘤指标检测;食管癌、胃癌高危——免费胃镜检查+病理检查;结直肠癌高危——免费肠镜检查+病理检查。

市肿瘤医院医务科副主任邹松年介绍,“五癌”项目开展4年来,近7500人被系统评估为肿瘤高危人员,其中,5570人到院进行了相关筛查,检出3667个阳性例数。该项目大大提高了肿瘤的早诊、早治率。

“组团式”帮扶不断深入

金坛累计选派91名医疗专家援陕

本报讯(杨成武 顾裕铭)4月12日,金坛区今年首批医疗专家奔赴“苏陕协作”对口帮扶地区陕西省安康市石泉县和宁陕县,支援当地医疗卫生事业建设。截至目前,金坛区已累计选派91名医疗专家对口支援。

本批的12支医疗专家队伍,由区卫健局根据安康当地所需组建,涵盖内科、外科、中医科、精神科、公卫科等专科

自2018年开展“苏陕协作”以来,金坛区已选派91名医疗专家赴陕西省安康市宁陕县和石泉县开展协作工作。这些专家克服困难入驻当地医院,足迹遍布宁陕、石泉大山深处,为村民送医、送暖、送健康,通过长期坐诊、带教查房、带教手术、讲课培训等形式,坚持“输血”“造血”并重,为当地培养了一批带不走的

人才队伍,有力提升了当地医院的诊疗技术水平。

据悉,6年来金坛专家累计接诊1.5万余人次,带教查房超500次,开展手术近700台,开展学术讲座70余次,下乡义诊60余次,开展新技术新项目45项。金坛区人民医院被陕西省卫健委授予“医疗卫生对口帮扶贡献奖”,金坛区中医医院被授予“江苏省脱贫攻坚对口帮扶支援合作先进集体”。

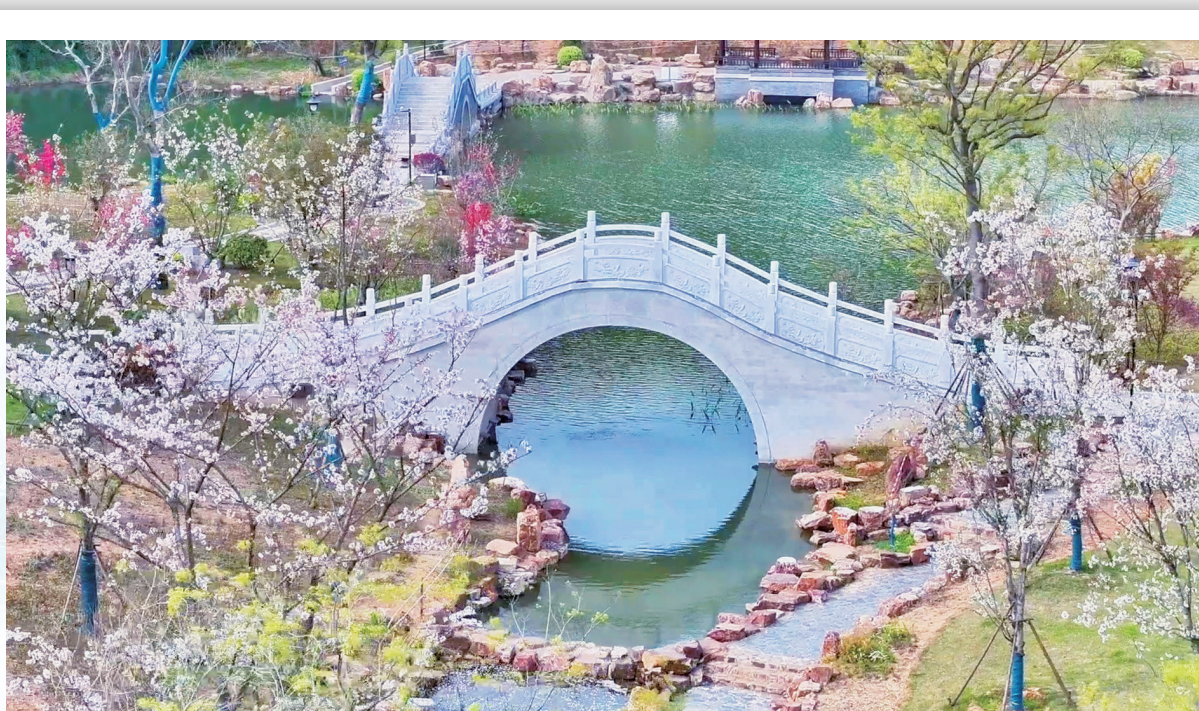


上春山 赏春花

我见青山多妩媚,料青山见我亦如是。位于常州市经开区横山桥镇的芳茂山公园,绿意盎然,空气里都是春天的味道。漫步其中,古色古香的诗情画意扑面而来,一步一景,色彩斑斓。在这座城市山水客厅里,可以欣赏到“一山、三湖、五园、十景”的生态景观。

据悉,芳茂山生态整治历时两年,已完成一期工程。还山于民、还绿于民,改变了山麓民居布局杂乱、遇汛易淹的旧面貌,让千年芳茂山焕发新生机。

张宝仪/文



微信搜索并打开小程序“AR常州”,扫描新闻图片即可观看视频