

# 滑稽戏《陈奂生的吃饭问题》入选文旅部十大精品演出项目 位列全国前五,戏曲类第一

■周洁 常文旅 图文报道

本报讯 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《半园·珍珠塔》已开展市场化演出近50场,有效推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、快手等主流新媒体传播渠道,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。

4月20日,常报看校园又有新的目的地——

## 绚烂四月,遇见“正行”

■尤佳 王培霞 图文报道

本报讯 4月20日上午9时至11时,常报看校园将走进常州市正行中学(市一中分校),近距离了解这所现代化、高品质的直属公办高中。

该校位于天宁区后曹路9号,紧邻龙城大道高架和青洋路高架。紫荆公园、横塘河湿地公园相依,是学校得天独厚的“后花园”。

学校总建筑面积约73000平方米,可同时容纳1000余人住宿。今年9月,学校计划招生16个班800余名学生。

校园采用“园林式”设计,一百多种植物、数十组风景石文化石交相辉映,置身其中,如穿行于一幅美丽的画卷中。学校建有数字化的气象馆,可模拟四季星空,一睹“星空奇缘”。人工智能实验室、机器人实验室、体育馆、艺术楼、专用教室等,让学生大胆探索,尽展青春。

该校师生每人拥有一台平板电脑,通过建设智慧课堂云平台、



智慧课堂教学系统、智慧课堂移动授课套装等,推动教学模式与人工智能技术融合,为学生提供精准化“数字画像”,促进学生个性化发展。

学校大力开发荣誉课程和实践课程,让学生的双手和身体动起来:在“亦元”农场间劳作,在“阳光花房”中欣赏,在亲身实践中发现兴趣和特长,既提升思维品质,又助力生涯发展;通过爱心商赛、社区志愿服务、冬(夏)令营等活动,组建模拟联合国、养殖种植等特色社团,努力培养未来社会和长远人生所必需的情商、逆商和财商等。

学校通过高层次人才、成熟型教师引进,“名校优才”招录等方式吸纳教师。新招录教师中,“双一流”建设高校毕业生占比近70%,

研究生以上学历占比超70%。

自2022年9月成立以来,学校获评全国STEM教育示范校、全国青少年人工智能创新挑战赛先进组织单位、常州市灾难教育特色学校、平安校园、儿童友好学校、中小学绿色学校等18项荣誉。学校现有国家级、省市级在研课题6项。在各级各类科技、艺体比赛中,学生共有275人次获奖,其中92人次获得国家奖项,135人次获得省级奖项,48人次获得市级奖项。

活动当天,家长、学生可以相约校园,聆听主题宣讲,与老师面对面交流,咨询招生相关事宜;同时可以走进气象馆、体育馆、食堂、宿舍等场所参观体验,详细了解学校的硬件设施,全方位感受校园生活。

### 小编聊 本周天气多变

■庄奕

短轴。

根据最新的天气形势分析,未来一周“春姑娘”依旧心情多变,晴雨转换频繁,不太可能有连续多日的阳光灿烂好天气。具体来看,16日我市多云到阴,部分地区有阵雨或雷雨,17日雨止转阴到多云。18

日以云系变化为主,19日至20日又将迎来一次降雨过程。气温起伏不大,17日最高气温20℃。18日和19日早晨比较冷,最低气温只有11℃—12℃。其他日子都暖意融融,最低气温16℃—18℃,最高气温23℃—25℃。

## “水美常州”水生态一体化平台即将上线

■朱雅萍 周俊

本报讯 记者日前从市生态环境局获悉,“水美常州”水生态一体化平台一期项目基本完成建设,将于本月上旬上线。平台聚焦水生态监控空白的痛点,着力攻克新一轮太湖治理中跨部门协同调度的难点,努力走出水环境、水生态、水资源“三水统筹”数字化监管保护新路径。

据了解,全国首部对全行政区域水生态环境进行保护的地方性法规《常州市水生态环境保护条例》正式施行后,充分体现了“水资源、水环境、水生态”三水共治的要求。“水美常州”平台紧紧围绕《条例》要求,实现全市重要水生态空间、缓冲区、生态红线、滨湖生态空间保护区、重点国省控考核断面、小微水体水位、水质、水生生物多样性监控预警。通过定期监测全市2528条河流及支浜,绘制全市首个信息最全

的河流水质污染热力图,结合局部流域不同土地利用和污染源类型,根据轻重缓急排定源头减排和控污工程措施,按月调度工程实施进展,一体化推进“河道实时监测—溯源排查—综合整治—定期评估”的太湖治理闭环管理模式。

水生态环境保护工作离不开生态环境、水利、资规、住建等多个部门协同,“水美常州”平台依托“一网统管”的多部门数据归集,着力打破部门间数据和感知壁垒。

依托“水美常州”平台建设,我市目前已汇集了国、省、市、区控150个水质自动监测站点,开展城市主干河道水质实时监测;完善点面结合的污染源实时监控,实现全市3086套农污治理设施、37家污水处理厂及776家涉水污染源企业在线监测;推动水生境变化感知,集成136个生物多样性监测、2个视频AI识别及“两湖”藻类和水生植物跟踪监控功能。

## 发力“绿色制氢”

### 我市企业参建国内最大分布式光伏制氢项目

■杨成武 陈薇

本报讯 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新方案。

该项目光伏装机容量达7.33兆瓦,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,同时利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,是一家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。

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。

## 遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、

营业执照遗失公告、家有喜报等

登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。

登报服务热线:86603740

地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼

常州日报社便民服务中心