



## “有一种度假方式叫常州”

### 2022常州文化旅游(上海)推广周启动

11月8日,“常州·XIN体验”2022常州文化旅游推介会在上海举行,2022常州文化旅游(上海)推广周正式启动。作为本次常州文旅长三角系列推广的首站,常州市人民政府携常州市文化广电和旅游局、重点景区、文旅企业亮相上海。“有一种度假方式叫常州。这里文脉悠长,人文荟萃;这里绿水青山,宜居宜游……”常州市委副书记、市长盛蕾特别出镜为常州“代言”,邀请八方游客常来走走!

常文旅 张敏



常州文旅沉浸式集在上海正大乐城精致开场 常州文旅供图

### 周末游常州,收获XIN体验

常州市副市长蒋鹏举在致辞中表示,近年来,常州全方位接轨上海、融入上海,谋求大范围、宽领域、深层次的文旅合作,取得了累累硕果,“周末游常州”已渐成上海都市人群“心头好”。

提及常州,很多人第一印象是“东方侏罗纪”恐龙园,或是烟波浩渺的天目湖,这些世人熟知的经典永远不会过时,而随着近年来旅游趋势进入“即兴度假”的新型旅游圈,常州焕新打造令游客“可听、可看、可触、可闻、可品”的XIN体验,并于推介会现场发布体验视频,引发了与会嘉宾浓厚兴趣。

活动邀请到全国特导游史剑锋现场推介,他以城市文脉为切入点,分享了一处处“养在深闺人

未识”的常州·新(心)体验;知名旅游博主蓝先生则贴心为上海游客送上一份详尽的“周末逃跑计划”,田野追风、古镇赏味、湖畔露营、古巷体验、山野温泉……今秋在常州实现“周末度假自由”!

现场,天目湖、恐龙园、东方盐湖城、淹城春秋乐园等常州头部景区代表,将常州自驾邀请函递予上海自驾机构代表,双方共同宣布“车轮上的微度假”活动正式启动。

### 秋冬游常州,享半价酒景

为充分利用常州秋冬文化旅游资源,顺应长三角地区秋冬旅游消费新变化、新特点,推介会上,常州市文化广电和旅游局副局长蒋苏菁发布了面向上海市游客的一系列优惠政策:天目湖景区、淹城春秋乐园等部分景区,对旅行

社组织的上海团队游客实行景区门票“买一送一”“半价”等优惠政策;上海游客持上海身份证或者居住证,游中华恐龙园、天目湖景区、淹城春秋乐园等景区,可享受不同力度门票折扣、特惠联票及酒景套餐优惠,活动持续至2022年底。

会上,常州文旅还从资源禀赋、营商环境和项目特色等方面,重点推出了30个文旅招商项目。现场,太湖湾旅游度假区与乡伴文旅集团、茅山旅游度假区与格美集团、曹山旅游度假区与景域驴妈妈集团签订战略合作协议。

秋夜暖意浓,好“市”“常”发生!11月8日晚间,常州文旅沉浸式集在上海正大乐城精致开场。

据悉,11月中下旬,常州文旅推介团还将赴湖州、盐城等长三角重点客源城市开展交流推广活动。

## 吸入用新冠疫苗接种启动,需预约

11月9日,记者从市卫健委了解到,常州当天起启动吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)加强免疫预约登记接种服务。

9日一大早,60岁的周师傅就来到了横山桥镇卫生院进行新冠疫苗接种,与他前两针不同的是,这次他接种的是吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体),他也是常州首例接种该疫苗的市民。

截至11月7日,常州市已累计

接种新冠病毒疫苗572.1万人,其中全程接种543.1万人。针对已全程接种国药集团中国生物技术股份有限公司、北京生物制品研究所有限责任公司、武汉生物制品研究所有限责任公司、北京科兴中维生物技术有限公司生产的灭活疫苗以及康希诺生物股份公司生产的肌注式重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)满6个月的18岁及以上人群,均可选择使用吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)开展1

剂次加强免疫接种。本次加强免疫实施免费接种。

吸入过程可以简单概括为:一呼、二吸、三憋气。第一步,接种者先深呼一口气(不可对着雾化杯呼气);第二步,口含雾化杯吸嘴,深吸至杯中无雾;第三步,憋气5秒以上,然后正常呼吸,接种结束。

接种吸入用新冠疫苗必须提前预约,目前常州共有37个吸入用新冠疫苗预约接种点位。

王燕 陆文杰

## 中天钢铁一产品获国家级“冠军”

近日,工业和信息化部、中国工业经济联合会发布了“第七批制造业单项冠军企业(产品)”名单,中天钢铁“深拉拔用高强度高碳钢线材”等199个产品获评国家级制造业单项冠军产品。

培育制造业单项冠军,是推动制造业高质量发展的重要内容之一。国家级制造业单项冠军包括单项冠军示范企业和单项冠军产品两类,认定标准严苛,要求企业长期专注并深耕于产业链某一环节或某一产品领域,从事相关领域达10年及以上,同时要拥有强大的市场地位和很高的市场份额,单项产品市场占有率位居全球前3位。

中天钢铁深拉拔用高强度高碳钢线材产量占有率国际领先,主

要应用于高端帘线用高碳线材及高端切割钢丝用高碳线材、高强度高耐久性能桥梁缆索用钢、高端工用具用高碳线材、高端钢丝用高碳线材4个方向。

其中,高端帘线被誉为金属制品“皇冠上的明珠”,中天钢铁帘线钢纯净度高、性能波动小、断丝率低,可稳定拉拔至直径0.15毫米,拥有5项自主研发的关键核心技术,目前供给全球主流轮胎制造企业;中天钢铁采用国际首创“小方坯轻重压下”及“高速线材快速冷却装置及方法”等系列专利技术,成功研制低碳节能的超高强度高耐久性能桥梁缆索用钢,广泛应用于贵州开州湖特大桥等跨度超1000米悬索桥重点桥梁工程;最

高等级S2高碳合金手工具钢国内市场占有率稳居行业第一,产品远销欧洲、北美、亚洲等国家和地区,用户覆盖多个世界一流工具制造企业。

创业21年来,中天钢铁坚持做优、做精、做强钢铁主业,现已成为全球最大的优特钢棒线材生产基地,洁净钢冶炼技术、轧钢在线组织调控技术等多项关键技术达到国际领先水平,实现国产替代进口,填补行业“卡脖子”短板,且多个产品获评“冶金实物金杯优质产品”“高新技术产品”“江苏精品”等,近五年获“冶金科学技术奖”10项,也是首家荣获中国工业大奖企业奖的民营钢企。

朱元洁 唐碧君 陆文杰

## 消防宣传月,“零距离”学消防

11月9日上午,常州市消防救援支队在常州中华恐龙园举行“119”消防宣传月启动仪式,标志着常州市2022年“119”消防宣传月活动正式启动,常州消防将在全市范围内开展一系列精彩纷呈的线上线下宣传主题活动。

活动现场,常州市消防救援支队的宣传员们为参观群众发放防火救灾宣传资料,同时结合社会各类型火灾事故,详细讲解了火灾的危害性、发生火灾后如何报警、火场如何自救逃生、火灾初起阶段扑救方法等消防基础知识,并现场演示了灭火器等各类消防器材的操作使用方法。“生活中的很多危险我们都没有意识到,今天不光是提高了消防安全的意识,更提高了应对险情的能力,这样的活动真的非常有意。”现场观众高女士在看完灭火演示和讲解后不无感慨地说道。

消防安全意识要从小培养,自2015年以来,常州市教育局和市

消防支队连续8年开展了“消防安全示范课”评选和“我是小小消防员”绘画征文大赛活动,通过“小手拉大手”的纽带作用,将消防安全传递到家庭,延伸到社会,形成递次推进的安全辐射效应。同时,为进一步推动全社会关注消防、学习消防、参与消防,常州市消防救援支队还邀请了社会各界知名人士和各行各业的典型代表,录制“消防公益说”宣传短片。代表们依托自身实践,把最鲜活的消防安全知识带给广大群众,增强了全民消防安全意识。另外,为广泛普及消防安全知识,常州市消防救援支队相继推出了一批简单易懂、寓教于乐的短视频、海报、漫画、长图、音频等宣传作品,多次被部消防局、省消防救援总队通报表扬。为了进一步提升消防宣传效果,打造富有常州特色的宣传品牌形象,支队正式启动了“常知道”消防宣传品牌计划。

周祥 葛小林

## 遥观多措并举为蓝天“减负”

为认真贯彻落实省、市、区关于大气污染防治会议精神,切实改善空气质量,常州经开区遥观镇多措并举、精准发力,打破“靠天吃饭”的路径依赖,用辛苦指数换大气质量改善指数,全力做好大气污染防治各项工作,确保优良天数比例、PM2.5浓度、降尘量稳定达标。2022年1-9月,全镇降尘量均值为1.75吨/月·平方公里,较2021年同期下降62.2%,PM2.5浓度同比改善。

据了解,遥观镇下发了《2022年遥观镇秸秆禁烧巡查工作方案》,召开工地扬尘管控、秸秆禁烧等会议,每日会商研判,突出工作重点,共同织成一张疏而不漏的蓝天防护网。督促遥观镇4家重点涉气企业安装在线监测设备并联网。今年新增“蓝天卫士”摄像头3个,对秸秆杂草焚烧易发区域、重

点路段进行高空视频24小时实时监控。开展企业活性炭入户核查,完成VOCs排放量核算填报企业163家。

此外,综合行政执法局重点管控工地扬尘和渣土运输过程中车身不洁,带泥行驶,抛撒滴漏等问题,每天出动12人次,对辖区工地开展日巡查,督促工地内部裸土覆盖及雾炮降尘措施落实,共计开出责令改正通知书27份,及时消除扬尘隐患;建设局针对在建施工工地,督促其在作业时开启喷雾降尘措施,对暂未施工的裸土地块采用防尘网等进行覆盖,现场督查发现措施不到位导致较多扬尘问题的,对相关责任单位责令整改并约谈;生态和农村工作局以镇、村二级环境网格为单位,对涉气企业加强巡查,督促企业开启废气治理设施并保证正常运行。周银 陆文杰

## 常信院学生国际职业技能大赛夺金

近日,2022年金砖国家职业技能大赛决赛在厦门落下帷幕,常州信息职业技术学院于利民、林洪明两位同学组成代表队,在周凌霄、朱江两位老师的指导下,以总分第一名夺得“增强与虚拟现实”赛项金牌。

本次大赛共有26个赛项,来自巴西、俄罗斯、印度、南非等国家的3500多支国际参赛队,以及6200多支国内参赛队报名,参赛规模近2万人。经过层层选拔和激烈比拼,最终1600多支队伍进入决赛。决赛以国外选手线上比赛,国内选手线下参赛的形式举办。

常信院夺金的“增强与虚拟现实”赛项,分为虚拟模块设计和

制作、虚拟模块渲染和制作、开发虚拟产品的认知功能以及开发虚拟产品操作功能四个方面的技能,考查参赛选手对3D建模和虚拟仿真开发的综合能力。

据了解,2022年金砖国家职业技能大赛由教育部、人力资源和社会保障部、金砖国家工商理事会和厦门市人民政府共同主办,大赛聚焦智能制造、数字经济、新产业、新业态、新技术等重点领域,通过“以赛代培”“以赛促学”“以赛促训”“以赛促改”搭建技术技能竞赛国际交流平台,加强金砖及其他新兴市场和发展中国家在职业技能教育领域的务实合作。

周凌霄 朱江 陆文杰