



# “西马”11月5日开跑

参赛选手免费游七大景点



10月27日,常州召开西太湖半程马拉松暨大运河马拉松系列赛(常州站)赛前新闻发布会,会上组委会对赛事基本情况、赛事特色亮点、赛事奖牌装备等内容进行了发布。

宋体佳

## “西马”11月5日鸣枪开跑

据了解,自2014年首次举办以来,常州西太湖半程马拉松一步一个脚印,四度斩获中国田径协会“金牌赛事”,三度入选世界田联“精英标牌赛事”,累计参与跑者超15万人次,成长为长三角乃至全国影响力最大的半程马拉松赛事之一。近三年,常州西太湖半程马拉松还被纳入江苏省大运河马拉松系列赛,承担着传承和发扬运河文化的重要使命。

2022常州西太湖半程马拉松暨大运河马拉松系列赛(常州站),赛事将于11月5日上午8点30分,在常州武进西太湖花博园北门鸣枪开跑。今年,常州西太湖半程马拉松将以“两湖创新区·奔跑向未来”为赛事主题口号,立足常州“两湖”创新区生态秀美的自然环境和青春活力的城市定位,继续深化文体旅融合发展的运营思路,对竞赛设置、选手服务和安全防护等进行全

## “青果思享会”首次走进常州高校 苏金智和你聊聊一代大师赵元任



“常州,教我如何不想她。”2022年11月3日,是语言学家、音乐家、翻译家、科学家赵元任先生诞辰130周年。为了纪念这位从常州走出的一代大师,10月30日上午,“青果思享会”系列公益讲座之“遇见大师”将走进常州工学院,邀请教育部语言文字应用研究所研究员、中国社会科学院研究生院教授、江苏师范大学特聘教授、博士生导师苏金智为大家分享《跨界的大师:赵元任学术研究的综合与分析方法》。

张敏

## 青果巷孕育的一代大师

1981年5月28日上午,初夏的微风里,常州青果巷传来婉转深情的歌声。原来,是赵元任从美国回到故乡,在老家祖屋里,他弹起了琴,女儿赵新那、赵小中哼唱起《教我如何不想她》。此行是赵元任最后一次回到魂牵梦萦的青果巷。

赵元任,字宣仲,江苏常州人,清朝著名诗人赵翼后人,1892年出生于天津,1901年回到青果巷生活,在此度过了他的青少年时光。

赵元任先生是中国现代学术史上的一座丰碑,文理兼修、学贯中西,多领域建树颇丰,尤其在语言学领域着力最深,精通英、法、德、日等多国语言,据说会讲33种汉语方言。

他是中国现代语言学先驱,被誉为“中国现代语言学之父”。他一生研究汉语传播汉语,致力于向世界传播中国文化。同时,他也通过翻译才能,把世界文化向中国输入,加强了汉语与世界的联系,为文化交流互通作出重要贡献。

赵元任被称为中国近现代音乐的奠基者之一,中国的“舒伯特”,他一生创作了148首音乐作品,为很多白话诗谱了曲,比如《教

我如何不想她》《海韵》《也是微云》,词作者分别是刘半农、徐志摩和胡适。其中,最著名的作品就是《教我如何不想她》,曲韵悠长,思念婉转,耐人寻味,传唱至今,经久不衰。如今,“常州,教我如何不想她”已成为常州城市形象宣传语。

为了更好地纪念一代大师,进一步弘扬常州的名士文化,让更多人了解“江南名士第一巷”的文化底蕴,自2021年开始,晋陵集团依托青果巷策划推出了赵元任艺术节,通过挖掘赵元任辉煌璀璨的文化成就,以典雅和新潮、东方和西方、民族和世界的文化表达,奏响“教我如何不想她”的城市乐章。

### 引领文化惠民走深走实

“青果思享会”是晋陵城市文化品牌“中吴风雅颂”体系中重要的子品牌,是常州市委宣传部、天宁区委宣传部重点书香阅读品牌活动,也是全省第一个地市级“书旅融合先行区”(青果巷)重要的文化载体。2021年,“青果思享会”入选江苏省级公益阅读推广活动“省级二类名单”。

10月30日上午,“青果思享会”首次走进常州高校,体现了晋陵集团构建“中吴风雅颂”城市文化品

牌矩阵,推进党建引领文化惠民走深走实。此次分享活动由常州市委宣传部、常州市全民阅读促进会、晋陵集团指导,晋陵文旅、天宁区委宣传部、常州工学院主办,现代快报、天宁区全民阅读促进会承办,青果巷历史文化研究院、常州市语言学会协办。

本次活动,主办方特别邀请到了苏金智教授,将为大家带来主题分享《跨界的大师:赵元任学术研究的综合与分析方法》。

苏金智教授,教育部语言文字应用研究所研究员、中国社会科学院研究生院教授、江苏师范大学特聘教授,曾任中国社会语言学会会长(2012—2016),已发表专著(包括合著)十多部,主编教材和论文集十多部,在国内外重要报刊发表论文150多篇,成果多次被《新华文摘》、人大报刊复印资料《语言文字学》全文转载。他长期从事赵元任学术思想研究,著有《赵元任学术思想评传》《赵元任传》等专著。目前主持国家社科基金重大项目“中国与世界主要国家的国家语言能力比较研究”的研究工作。

特别提醒:因疫情防控要求,学校报告厅不对外开放,届时请广大“赵迷”扫码收看直播。

## 画说常州



近日,常州公交借助公交车厢、候车站台等资源,开辟了党的二十大主题流动课堂,打造了“常州三杰”红色站台。据悉,继2021年7月1日开通首条红色公交专线——T100路之后,常州公交又以“常州三杰”革命事迹和党的历次代表大会为主题在T100路的始发站——红梅公交中心站打造了“常州三杰”红色站台,让广大市民在出行之际沉浸式了解红色故事,汲取奋进力量,助力常州高质量发展。

周峻年 葛小林/文 通讯员供图

## 常州天宁试点片区集中供暖

天宁在全市率先正式跨出了探索片区集中供暖第一步。据悉,天宁拟在辖区内环球恐龙城·东方侏罗纪、东青小镇和地铁TOD这三个新建项目上建设能源站,在建筑物里增设供暖管道,实现片区集中供暖。

据介绍,目前,随着三个项目工程进度的推进,东方侏罗纪公园集中供暖设计方案(初稿)已成型,地铁TOD项目供暖方案正在论证能源站站点位,东青小镇正在信息对接。“能源站建成后,

既能满足人民对美好生活的需要,又可以降碳节能,推动绿色发展。”天宁建设发展集团试点片区集中供暖负责人潘燕平说道。

天宁试点的片区集中供暖从某种程度上讲,类似北方集中供暖的“mini”版,区别在于北方使用的是天然气,片区供暖使用的

是谷电、光伏太阳能等清洁能源,且同一个能源站、同一套设备系

统夏季还可以供冷,一年集中供暖冷期最长可达9个月。以120平方米的家庭为例,夏季制冷、冬季取暖,合计耗能约7.2吨标煤,费用需要12200元。对片区集中供暖覆盖的居民而言,同样以一年9个月时间算,一个家庭节约标煤约3.4吨,费用为60元/平方米/年,9个月节省费用5000元。

在实现片区集中供暖的同时,减少碳排放也不容忽视。据介绍,一个能源站的最优供热(冷)半径为1公里,即可覆盖3.14平方公里土地上建筑物的供冷供热。“以东方侏罗纪项目总体规划的1600亩土地为例,一个能源站完全可以满足。”潘燕平说道。根据目前的技术指标测算,一个能源站9个月可减少碳排放量4700吨,按照一棵树一天吸收50克二氧化碳计算,相当于一年种了94万棵树。

文梨梨 葛小林

## 常州中院发布优化营商环境典型案例

10月27日上午,常州市中院召开新闻发布会,向媒体及社会公众发布了“全市法院助力一流法治化营商环境打造”优秀案例评选结果。

据介绍,常州全市法院共28个案(事)例参加评审活动,涵盖发挥破产重整挽救企业及释放产能潜力、保护中小投资者权益、降低当事人诉讼成本、高效解决商事纠纷、及时兑现胜诉权益等多方面,既有典型案例,也有典型事例,充分展示了全市法院助力一流法治化营商环境打造所取得的成效。

据悉,近年来,常州法院深入贯彻落实市委市政府及上级法院优化营商环境决策部署,牢固树立“人人都都是营商环境、事事关乎营商环境、案案都是营商环境试金石”的理念,持续深化以公正裁判护商、以高效司法安商、以人文关怀暖商的高质量司法,为常州市实施“532”发展战略贡献了司法智慧和司法力量。

下一步,常州法院将进一步更新理念、革新举措、创新实践,为持续打造市场化法治化国际化一流营商环境提供有力司法服务。

卢凝一 葛小林