

寻迹“沪派江南”

□新华社记者 张梦洁 赵逸赫



脚踏青石板路,穿行小桥流水,枫泾古镇里白墙黛瓦的水乡民居和古朴静谧的田园风光让人在炎炎夏日寻得一处清静。感受沪派江南,这个文艺范与烟火气碰撞融合的古镇不容错过。

枫泾古镇历史上地处吴越交汇处,现位于上海市金山区,是一座典型的江南水乡古镇。2004年5月,枫泾古镇旅游区正式开放。近20年来,它先后获评中国历史文化名镇、国家4A级旅游景区,也是上海保护与开发具有江南水乡特点、传统文化特色的自然村落和城镇的一个“样板”。

绿水河畔喝早茶的老爷叔,沿街亲切吆喝土特产的阿婆,状元坊里游览的年轻学子……长期浸润在这片底蕴深厚的文化土壤里,人们脸上常见恬淡与平和。

古镇旅游开发的“元老”,原上海枫泾古镇旅游发展有限公司总经理丁四云回忆:“刚开始许多人不好看,说几条河、几座桥、几排老房子,江南地区比比皆是,枫泾古镇能搞出什么名堂?”而当开发建设者研读镇志、考据史料,广泛走访调查,人们才真正穿越历史长河,在一桥一巷、一砖一瓦中寻得极为宝贵的历史文化文脉。“枫泾历史上出过3个状元,56名进士,125名举人。自唐代以来有历史记载的名人众多,这值得我们铭记和自豪吗?”丁四云说。

漫步枫溪长廊,游客可以阅知墙上刻着的文化名人沈蓉城一生创作的百余首



图为6月18日,空中俯瞰枫泾古镇(无人机照片)。新华社记者 王翔 摄

诗句,了解清朝中晚期枫泾地区的自然风貌和民俗风情。从描绘盛世繁荣的“鱼乐渡头春草生”到展现乱世动荡的“北阳村舍已荒芜”,古镇的历史兴衰和几代人的起落沉浮伴随着诗篇娓娓道来。

枫泾古镇有39座始建于元明清时期的古石桥以及近5万平方米的古建筑群,既有修旧如旧的静态保护,也有文化铸魂的活态传承。古镇核心区中大街上的王氏老宅外立面还是小青瓦,观音兜、屏风墙,里面也维持着三进合院式布局,现

由集书房、展厅、咖啡、文创于一体的朵云书院运营。出门走不远,另一座老宅被改造成枫泾丁蹄非遗文化展示馆,展示了当地丁蹄制作的传统技艺,既带领人们探寻舌尖上的文化之旅,也实实在在帮古镇各处售卖枫泾丁蹄的本地商户“带货”。

据了解,古镇开发建设过程始终坚持一项原则——在制定和落实规划时,坚持传承历史文脉。丁四云说,不搞盲目的大拆大建,也不搞无中生有,新业态的引入

要基于原有建筑的功能复原,原有生活方式、民俗文化的传承发展。

今年3月,《上海市特色村落风貌保护传承专项规划》发布,提出传承保护好沪派江南文化和特色村落风貌。围绕自然风貌、村落风貌、环境景观、文脉传承等内容,将组织系列专项行动。

妥善处理好保护与发展、改造与新建的关系,推动特色村落风貌焕发时代活力、彰显文化价值,枫泾古镇提供了一个新的观察窗口。

从空中俯瞰枫泾镇新元村,呈现“水围村”“村包田”的空间特征,形象地被称为“棋盘风貌区”。这里几乎维持自然村落的原始形态,村民依水而居,宅前屋后蔬果累累,大片稻田间偶有白鹭纷飞。作为沪派江南特色村落风貌保护传承试点之一,新元村将重点挖掘乡村悠久的历史脉络以及深厚的文化底蕴。

乡村风貌保护进入新阶段,乡村文脉传承也迎来新鲜血液。雕塑家谢敬山刚回家乡,正筹建金山艺术黑陶研究院和烧制基地。他最新研发的黑陶茶具将参加今年的上海伴手礼评选活动。“因为工艺、设计和渠道问题,金山的黑陶文化一度没落,我们这代人要把优秀传统文化在新时代创新发展下去。”谢敬山说。

“我们的文化品牌金山农民画,走上国际舞台;第十八届枫泾水乡婚典即将举办……”枫泾文史研究会理事俞翔谈起近期喜事滔滔不绝。这个“90后”枫泾人一直见证和推动着家乡的建设发展。越来越多这样的年轻人正成为文化传承的中坚力量。

(新华社上海6月20日电)

我国首个海洋油气完井工具智慧工厂建成投产

新华社天津6月20日电(记者李季、戴小河)6月20日,中国海油发布消息,由我国自主研发的首个海洋油气完井工具智慧工厂在天津投产,标志着我国高端海洋完井工具制造产业全面走向智能化,对提高复杂构造油气田生产效率、缩短油气田建设时间、延长油气田开采寿命具有重要意义。

完井是钻井作业的最后环节,是确保油气顺利流出地下岩层、输送至地面采集的关键工程技术。完井工具能够根据油气层地质特性,在井底建立油气层与油气井井口之间的合理通道,保障井下油气通道畅通,实现油气田安全、高效生产。

本次建成的智慧工厂位于天津经济技术开发区,是我国油气行业首个完井工具制造的智能化、柔性化整装基地,投产后将用于中国海油自主研发的高端完井系统——“海弘”完井工具的智能生产。

“海弘”攻克了特种橡胶材料、高压气密结构、极端环境工具可靠性等

一批关键核心技术,可覆盖海上油气田全部完井技术需求,产品技术指标达到国际先进水平。中国海油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生说,“海弘”完井工具智慧工厂的投产,能够大幅提升高端完井工具自主产业化能力,有效保障深水深层、高温高压等复杂油气藏高质量开发。

完井工具具有井下长期工作可靠性要求高、应用场景多样化、定制化需求多等特点。中国海油通过多年制造工艺技术积累,自主设计建造了多种生产专用机器,同时定制开发了数百种上千道自动化运行程序,打造完井工具智慧工厂,集成了重载高精度、多维传感融合、视觉识别自动捕捉等多项尖端技术,能够满足多种完井工具产品的自动化、定制化生产。

中海油服董事长、首席执行官赵顺强表示,“海弘”智慧工厂建成了完井工具“技术研发、工具制造、实验测试、现场服务”全产业链条,推动我国完井业务综合实力跻身全球第一阵营。

世界女排联赛总决赛:中国队负于日本队无缘四强

新华社曼谷6月20日电(记者林昊)20日在泰国曼谷举行的2024年世界女排联赛总决赛四分之一决赛中,中国队以0:3不敌日本队,无缘晋级。

在世界女排联赛中国香港站上获得巴黎奥运会参赛资格后,中国队部分主力队员回国调整,由张常宁领衔部分年轻和替补队员出战总决赛。日本队则派出主力队员参赛。

首局,中国队开局进攻不利,一度以1:5落后。此后双方比分交替上升,中国队一度将比分追平,但随后出现

失误被日本队连续得分,以21:25丢掉首局。

次局,中国队在局中一度领先,但日本队此后利用发球直接得分或破网中国队一传得分,将比分追平后逐渐把比分拉开,中国队以21:25再丢一局。

第三局,双方比分一直紧咬。但在20:20平后,中国队接发球判断失误让日本队发球直接得分并取得两分领先。中国队最终以22:25输掉第三局,以大比分0:3告负。

张之臻淘汰梅德韦杰夫晋级ATP哈雷站八强

新华社柏林6月20日电在19日进行的男子职业网球选手协会(ATP)500哈雷站比赛中,中国选手张之臻以6:3、2:6、7:6(5)击败赛会三号种子、前世界第一的俄罗斯选手梅德韦杰夫,晋级八强。

这是张之臻职业生涯第二次击败世界排名前五的选手,第三次战胜世界排名前十的选手。

首盘比赛,张之臻以6:3占得先机。第二盘,梅德韦杰夫抓住张之臻发球双误的机会实现破发,并以6:2将大

比分扳平。决胜盘,双方一路战至6:6平,比赛被拖入“抢七”大战。张之臻在“抢七”局3:5落后的不利局面下连得4分,以7:5赢下“抢七”,晋级八强。

“这是一场很艰难的比赛。上一次的决胜盘‘抢七’我输了,今天又是一次决胜盘‘抢七’。我当时就想,好吧,是复仇的绝佳时刻。我很高兴自己处理得很好,最后能赢下比赛。”张之臻赛后说。

现世界排名第42位的张之臻下一轮的对阵是美国选手尤班克斯。

夏至后暑热为盛 护心养阳正当时

新华社北京6月20日电(记者田晓航)6月21日将迎来夏至节气。中医专家提示,夏至是阳气最盛、阴气始生,阴阳交替的时节,这一时节气温升高、湿度增大,护心养阳是养生防病的关键。

中国中医科学院西苑医院老年病科副主任医师龙霖梓说,夏至时节,气候炎热易伤津耗气,暑湿困脾阻碍运化,人体容易出现睡眠质量差、食欲不振、精神不振、头晕胸闷等不适症状。心通于夏气,夏天也是心脑血管疾病高发的季节;由于天气炎热,出汗增多,而“汗为心之液”,心阳随着汗液的排泄而损伤,人容易出现心悸气短、烦躁失眠等症状。

“人夏无病三分虚。”龙霖梓说,夏至养生防病需注意保护阳气、调养心阳,补养心阴、清心宁神,清暑祛湿、益气生津。

龙霖梓介绍,具体而言,饮食宜清淡、多食杂粮;可多食苦味食物以清心祛暑,如苦瓜、苦菊、马齿苋等;适当食用酸味食物以开胃固表,如山楂、番

茄、柠檬等;适当食用解暑利湿之品,如丝瓜、冬瓜、西瓜、黄瓜;不宜食用肥甘厚味,宜少食生冷以护中焦脾胃。

起居、情志和运动方面,顺应自然界阴阳消长的规律,夏至时节宜晚睡早起,保证睡眠质量以使气血恢复,中午宜小憩以顾护心阳。夏至人体阳气亢奋,需要心平气和、保持人体阴阳平衡,需要心平气和、保持心平气和,尽量在清晨或傍晚天气相对凉爽时进行,可选择游泳、慢跑等,老年人可选择太极拳或八段锦;运动后及时补充水分,切不可饮用冰水,更不能立即冷水冲淋。

一些中医药适宜技术也能够起到在夏至养生中发挥重要作用。专家介绍,拔罐可以祛除瘀滞、行气活血;穴位按摩可选择按揉神门穴、极泉穴等,以养心强心;刮痧可沿足太阳膀胱经、足厥阴肝经的经络循行部位进行,发挥宣通气血、祛除湿热的功效。此外,通过灸灸任、督二脉可以升发阳气、调畅气血、补充元气,贴敷三伏贴能够发挥冬病夏治、养生防病的作用。

广告

广告热线: 2823675

拍卖公告
我中心依法接受委托,定于2024年7月1日9时在竞拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)公开拍卖南和县机关事务中心所属滦南三中中对过临街门市5年租赁权,即日起现场展示标的,有意竞买者于6月30日16时前向拍卖人指定账户转账竞买保证金,并在竞拍平台进行网络报名。
电话:15128828288
唐山诚成拍卖有限公司 2024年6月21日

公告
玉田县悦诚房地产开发有限公司与佟元元、李春辉双方协商一致,自愿解除悦诚燕南106#-02-401室,商品房买卖合同(合同编号:20220620150),因申请撤销合同备案,不能提供全套合同,公告作废。有异议者,自公告之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。特此公告

玉田县住房和城乡建设局 2024年6月19日

第30届北京国际图书博览会举办精品出版物展

新华社北京6月20日电(记者史克勇)由国家新闻出版署主办的第30届北京国际图书博览会19日在京开幕,展会举办了精品出版物展,运用多种展陈手段,首次大规模、成建制展示近年来出版的精品丛书、套书,通过一批思想性、艺术性、可读性相统一的优秀出版物,全面展示新时代以来的重要出版成果。

本次精品出版物展涵盖主题出版、哲学社会科学、古籍、科技、文艺、少儿6大类图书,展览面积700平方米,集中展示精品图书、期刊等2000余种。其中,主题出版板块重点展示《习近平

著作选读》第一卷、第二卷,《习近平谈治国理政》第一卷至第四卷,“足迹”系列图书,《近镜头:温暖的瞬间》等习近平总书记著作和相关学习读物,以及《复兴文库》等具有深刻思想内涵的主题出版成果;哲学社会科学板块集中展示“海外中国研究丛书”等反映哲学社科领域学术研究成果的优秀图书;古籍板块精选《永乐大典》、“中国历代绘画大系”等体现中华文明突出特性的传世经典;科技板块展览展示了一批展现中国科技创新力量的优秀图书;文艺板块展出“新中国70年70部长篇小说典藏”等深

受群众喜爱的文学精品;少儿板块展示了“中华先锋人物故事汇”等具有童真童趣的中国原创童书。展区还专题展示了中外经典著作互译计划图书和引进来及走出去图书。

本次精品出版物展首次设立焦点信息发布厅,举办《习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的萌发与实践》法文版新书首发式暨英文版与俄文版版权输出签约仪式,《习近平与大学生朋友们》法文版出版推介会,“普林斯顿-文研中国讲坛系列”等多场文化活动,为国内外出版人搭建起交流合作的平台。

成都完成低空载人出行验证飞行

据新华社电(记者袁秋岳、李力可)6月20日,一架载人直升机经过两次成都市域内的往返飞行,完成了成都市城市低空载人出行验证飞行任务,对成都市低空交通管理服务平台进行了首次运行保障检验。

作为成都市低空飞行的“智慧大脑”,平台主要功能是提供低空飞行监管服务,为运营企业提供航线规划和飞行情报服务。目前,系统共设7个子模块,包括系统主界面模块、飞行动态监视模块、历史飞行记录模块、飞行活动管理模块和行业数据管理模块、应用场景模块以及公共安全管控模块。

四川天府新区低空经济发展工作专班办公室主任杨高峰表示,平台的建立和运行是成都市构建低空飞行管理体系的重要一步,为培育常态化、规模化运营场景,打造西部低空经济中心提供了支撑。在军民航相关部门和四川省低空空域协同运行中心的支持下,本次飞行活动实现了同一城市两个大型繁忙民用运输机场之间的直升机低空目视航线互通,以及双场场内运输飞行和通航飞行

的同时运行,是对成都市低空交通管理能力的一次重要考验。

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心 关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告

唐曹国土告字[2024]023号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和《中华人民共和国国土资源部令(第39号)《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》》的有关规定,经唐山市曹妃甸区人民政府批准,唐山市曹妃甸区自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让曹妃甸区中口C-05-02地块等5宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、宗地基本情况和规划指标要求:

宗地编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	建筑限高(米)	绿地率		
中口C-05-02	港口商务经济区西港区西港路西侧,西港一道以南,西港二道以北	116107.54平方米(174.16亩)	二类物流仓储用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	558
13023020240400080YB	第四农场富康村南、迁曹公路以东	26754.99平方米(40.13亩)	二类物流仓储用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	474
13023020240400090YB	第四农场富康村南、迁曹公路以东	10331.53平方米(15.50亩)	二类物流仓储用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	183
13023020240400100YB	第四农场富康村南、迁曹公路以东	9921.95平方米(14.88亩)	二类物流仓储用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	176
甸头A-02-01	港口商务经济区甸头一号路南侧	84234.10平方米(126.35亩)	港口码头用地	≤1.0	≥40%	/	≤10%	50	6381

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定者外,均可申请参加。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2024年6月21日至2024年7月10日,到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心取挂牌出让文件。

五、申请人可于2024年7月1日至2024年7月18日到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年7月18日16时。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,由唐山市曹妃甸区公共资源交易中心于2024年7月18日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌出让地点为唐山市曹妃甸区公共资源交易中心。挂牌时间为:2024年7月11日9时至2024年7月22日16时。

七、其他需要公告的事项:

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。

(三)本次挂牌出让公告内容如有变化,出让将按照在《唐山劳动日报》和中国土地市场网发布补充公告,届时以补充公告为准。

八、联系方式
联系人:王怡 刘芸铭
联系电话:8820256 8820683
联系地址:唐山市曹妃甸区公共资源交易中心

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局
唐山市曹妃甸区公共资源交易中心
2024年6月21日

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心 关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告

唐曹国土告字[2024]024号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和《中华人民共和国国土资源部令(第39号)《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》》的有关规定,经唐山市曹妃甸区人民政府批准,唐山市曹妃甸区自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让曹妃甸区钢电A-05地块等3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、指标要求:

1.规划指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	建筑限高(米)	绿地率		
钢电A-05	钢铁电力园区华润路以东、华润铁路以西、钦州西道以北	62532.51平方米(93.80亩)	二类工业用地	≥0.8	≥40%	/	≤10%	50	1332
装备B-03-03C	装备制造园区北环路以南、装备A3路西侧	29065.63平方米(43.60亩)	二类工业用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	637
装备B-08-03	装备制造园区北环路以南、装备A4路东侧	8337.42平方米(12.51亩)	二类工业用地	≥1.0	≥40%	/	≤10%	50	188

2.其他指标要求

序号	指标类别	控制指标
1	亩均税收(万元/亩)	≥20万元/亩
2	万元工业增加值能耗	对工业增加值能耗低于唐山市“十四五”末平均水平(1.32吨标准煤/万元)的新增用能项目,优先解决能耗指标
3	环境空气单位排放执行标准	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012);《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)修改单(生态环境部公告 2018年 第29号)
4	地表水环境执行标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
5	地下水环境执行标准	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)
6	声环境执行标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
7	土壤环境评价标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018);

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定者外,均可申请参加。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2024年6月21日至2024年7月10日,到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心取挂牌出让文件。

五、申请人可于2024年7月1日至2024年7月18日到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年7月18日16时。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,由唐山市曹妃甸区公共资源交易中心于2024年7月18日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌出让地点为唐山市曹妃甸区公共资源交易中心。挂牌时间为:2024年7月11日9时至2024年7月22日16时。

七、其他需要公告的事项:

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。

(三)本次挂牌出让公告内容如有变化,出让将按照在《唐山劳动日报》和中国土地市场网发布补充公告,届时以补充公告为准。

八、联系方式
联系人:王怡 刘芸铭
联系电话:8820256 8820683
联系地址:唐山市曹妃甸区公共资源交易中心

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局
唐山市曹妃甸区公共资源交易中心
2024年6月21日