



人在南翔 微信号

人在南翔 视频号

8月18日 星期一

2025年 农历乙巳年闰六月廿五

中共嘉定区南翔镇委员会

嘉定区南翔镇人民政府

第31期(总第1225期)



2版

南翔镇构筑厂房仓库消防安全
隐患防护网

3版

军营传壮志,学子悟担当



4版

以文学精神讲述
美食传奇

热点点击

- 钱大昕史志文化研究中心在上海书展揭牌。
- 《上海市居民委员会能力提升三年行动计划(2025-2027年)》发布。
- 上海自主品牌赛事全新升级,2025环上海·新城自行车赛9月开赛。
- “副高”持续施压,8月中旬高温或将全勤。

螺蛳壳里做道场

瓷器店里打老鼠

南翔企业携“地下利器”攻坚南外滩66亿元新地标

记者 于俊丽

本报讯 浦江之畔,总投资66亿元、总建筑面积约40.98万平方米的南外滩金融中心正拔地而起,这一未来上海新地标的宏伟蓝图背后,是无数坚实基础的支持。在机器轰鸣的基坑施工现场,两台来自南翔企业上海泰烁建设工程有限公司的DMP工法搅拌桩设备巍然挺立,成为这场“地下攻坚战”的先锋力量。

作为上海市重大建设工程项目和金融集聚带标志性

建设工程之一,南外滩金融中心项目位于外滩金融集聚带南端,基坑总面积55800平方米,普遍开挖深度超10米,建设难度不小。“基坑距离黄浦江20米、轨道交通4号线隧道39米,紧邻南浦大桥匝道,最近的地方只有23.5米。周边密布历史建筑与市政道路,环境保护要求非常高。”泰烁建设负责人张爱建说。

由于项目临近黄浦江,地表下3米以下分布着厚度约11米的江滩土,渗透性较强,对止水帷幕质量提出较

高要求,而且止水帷幕贴近用地红线和围墙施工,围墙外是市政道路及保护建筑。“大型设备施展困难,只能螺蛳壳里做道场。两台DMP工法设备在方寸之间精准作业,对周边环境的影响压缩至极限。”张爱建表示。

张爱建口中的DMP工法是数字化微扰动搅拌桩的简称,是一种气、浆结合的施工工法,主要解决了传统搅拌桩在施工过程中桩身强度不均匀、信息化水平低、施工质量难以管控、置换土体较多、施工扰动大等问题。目

前全国拥有DMP工法的企业仅20余家,泰烁建设就是其中之一。

这两台DMP设备在实战中展现出强大协同能力。“在南外滩金融中心项目中,DMP工法以微扰动特性成为破局关键,设备凭借多层强力搅拌叶片与数字化精准控制系统,确保了深厚粉砂层中桩体的均匀性及可靠止水效果,最大程度保护了项目周边的建筑和道路。”

张爱建介绍,DMP工法的核心技术优势在于“透明化智能管控”,设备显示屏数

据实时同步传输至现场监控大屏及云端。他在南翔的办公室远程就能看到自动生成的施工记录与质量报表,当工法桩形成曲线偏离标准“平滑W型”时,系统将即刻触发预警,管理人员可远程叫停整改,以数字铁律为工程质量护航。

此外,和南外滩金融中心同步施工的北外滩上海久茂置业329二期项目,同样采用DMP工法桩与静钻根植桩新工艺,实现了60米的打桩深度突破。

据悉,上海泰烁建设工

程有限公司扎根南翔环贸国际大厦,除了南、北外滩的项目外,还参与了上海浦东国际机场四期扩建工程、康桥二期集成电路生产线厂房及配套配套设施建设工程、苏州北站站房及配套综合交通枢纽工程、南翔镇JDC2-0203单元20-01项目桩基工程等。

张爱建表示,自己拥有30多年基建经验,深知万丈高楼始于垒土,“人们总是惊叹于建筑的宏伟外观,但打牢基础才是真正的起点,我们要做的就是为各个城市的蓝图夯实地基。”

第五届上海杯象棋大师公开赛正赛9月22日嘉定开战

本报通讯员

本报讯 8月9日至10日,第五届上海杯象棋大师公开赛公开组海选赛在上海棋院举办。

今年第五届上海杯隆重推出公开组海选赛,有来自北京、天津、河北、山西、辽宁、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东、四川、中国香港、中国澳门等地,以及石油体协,共37家单位、154名棋手报名。

本次海选赛采用积分编排制,胜方记3分、负方记0分、和棋各记1分。赛程共两天,男子组比赛11轮,女子组比赛9轮,获得男子组前19名和女子组前10名的棋手将晋级正赛。

经过2天紧张激烈的角逐,最终,孟辰、蒋明成、何文哲获得男子组前三名,左文静、唐思楠、王文君分获女子

组前三名。

中国象棋协会副主席单霞丽表示,9月22日,农行杯第十九届世界象棋锦标赛和第五届上海杯象棋大师公开赛正赛将同期在上海嘉定拉开战幕。此次公开组海选赛获得男子组前19名和女子组前10名的29位棋手晋级正赛。

据介绍,世界象棋锦标赛每两年一届,是世界象棋联合会主办的重要传统赛事。本届世锦赛设有男子个人、女子个人、男子团体、女子团体以及U16、U12青少年男女个人共8个组别。

上海杯象棋大师公开赛于2021年首次举行,是上海创办的自主品牌赛事,在新一轮“上海赛事”品牌认定结果中,上海杯被列入上海赛事品牌“H”级别赛事。经过多年积淀与成长,赛事自主IP发展壮大,关注度和影响力与日俱增,赛事不断走向

成熟。组委会不断创新赛制,打造全民参与的象棋盛会,为更多业余棋手和棋迷参与上海杯,获得和顶尖棋手同台较量的机会搭建平台。

第五届上海杯象棋大师公开赛由中国象棋协会、上海市体育局、上海市体育总会、上海市嘉定区人民政府共同主办,上海棋院、上海市嘉定区体育局、上海市嘉定区南翔镇人民政府、上海市嘉定区体育总会承办,上海市象棋协会、上海市棋牌文化研究中心、上海智枰体育赛事策划有限公司协办,中国农业银行股份有限公司上海市分行作为官方合作伙伴,并得到了江苏洋河酒厂股份有限公司、上海申通地铁集团有限公司、中国移动上海公司、上海金外滩(集团)发展有限公司、上海胡荣华象棋基金会等单位的大力支持。



南翔变身二次元“痛城”!

上海市民文化节妆造大赛嘉定站海选活动在南翔举办

记者 陈晨

本报讯 8月9日下午,Maxcos2025上海市民文化节妆造大赛嘉定站海选活动在南翔中冶祥腾城市广场火热开启,商场内的二次元浓度爆表!

2025年上海市民文化节妆造大赛由上海市民文化节指导委员会指导,上海市群众艺术馆、上海市动漫行业协会、嘉定区文旅局主办。本次大赛是全国首个将Cosplay纳入“妆造”规范体系的官方赛事,以“国潮×次元”为主题,通过主题引导、专业评审,并出台配套的管理规范与行业公约等措施,鼓励传统美学的创意演绎,加强价值引领,推动二次元文化深度融入城市生态,为城市经济增长注入文化动力,打造具有上海特色的文化新名片。

在嘉定站海选现场,百余名二次元爱好者集结,穿着自己喜欢的古风、

洛丽塔以及动漫人物的服装,精心妆造后,一一在台上展示。来自昆山花桥的coser稀饭告诉记者,自己在网上看到活动报名信息就报名参加了,今天出了一套初音未来的私设(私设指个人在二次创作中对原有虚拟角色进行的个性化修改行为),配合一头湖蓝色的长发,还是比较还原的。

比赛中,原创国潮组选手将传统戏曲与动漫流行巧妙融合,传统水袖与未来感光效交相辉映;经典动漫组选手通过道具复刻,实现二次元角色破壁重生;而小选手则以天真烂漫的演绎,注入童趣魅力。

从杨浦区赶来参赛的二次元爱好者冰糖葫芦今天的妆造主题是唐风公主,“我在家里就把妆造全部弄好了,今天坐地铁过来参赛的。我身上穿的这套古风服饰叫做玉人歌,是限量款式。”她介绍道,自己是近两年开始深入接

触cosplay领域,结识到了很多好朋友并且一起坚持这个爱好,也逐步感受到动漫文化的蓬勃发展。

上海动漫行业协会副会长、环球ACG产业基地总经理顾重光表示,南翔镇目前正在积极打造“中国国潮第一镇”,妆造这方面是动漫产业面向消费者的重要环节,也是当下年轻人最想要展示的方式方法,此次妆造大赛的举办可以吸引更多年轻人的年轻人到南翔来,体验南翔古镇的动漫游戏文化氛围。

据悉,本次大赛海选站分别设置了普陀站、嘉定站和浦东站,最终将评选百位“妆造达人”,并设最佳妆造、表演、创意等单项奖若干、组织奖若干。后续将开展线上复评,终评等工作,颁奖盛典将于9月下旬在长风大悦城举行,届时将通过“文化+科技”融合展示,呈现一场沉浸式的国潮次元文化嘉年华。

红瓦加速器落子生命元谷
生命健康创享路演吸引众多知名投资机构参与

记者 万玥

本报讯 日前,生命元谷“聚链创新”系列沙龙第四期活动“生命健康创享路演”暨红瓦加速器生命元谷基地成立仪式举行,吸引多家知名投资机构参与,6个优质创新项目展开路演,合计发布数亿元融资需求。

据了解,红瓦加速器作为分布式、共享型、虚拟化产业加速平台,由众多运营产业园区与孵化器的校友企业共建,将为南翔生命元谷注入全新活力。“红瓦加速器与南翔生命元谷的合作,将实现资本、技术和政策的高效对接,构建‘资本+技术+政策’的创新生态闭环,为初创企业提供全方位

支持,为优质项目提供全生命周期服务。”上海财经大学创业与投资校友会会长郑崢崢介绍说。

现场,6个生命健康创新项目逐一进行展示,涵盖抗体研发、血糖监测、智能诊断、细胞治疗、智慧医疗、健康管理等前沿领域,发展潜力巨大。例如与时间赛跑的“抗体加速器”——溪长生物,利用全球领先的技术,将传统需要6个月的抗体研发周期缩短到了1.5个月,效率提升了整整300%。奇智科技带来的医用级无创血糖监测模组,让告别指尖采血成为可能。6个项目均获得了投资机构的进一步邀约。

“目前,南翔镇已成功

吸引近480家生物医药相关企业落户。生命元谷也已形成上海(南翔)精准医学产业园、翔云科技园、小美科技园、上海(南翔)国际精准医学创新中心等专业载体集群,总面积超过10万平方米。此次红瓦加速器生命元谷基地的设立,将进一步推动先进医疗器械与数字医疗领域创新项目在南翔的集聚和发展。”南翔生命元谷副总经理骆爽表示,将继续发挥“基金+基地+服务+平台+资源”的融合优势,加快培育未来“核爆点”型的顶尖生物医药企业,为上海建设具有全球影响力的科技创新中心贡献力量。

责任编辑 陈晨