

共探网文高质量发展 浙江省网络作家体验营 走进嘉兴

■记者 陶慧琳

本报讯 3月23日至25日,第24期浙江网络作家体验营在嘉兴顺利举行。本次活动由浙江省作协主办,浙江省网络作协、嘉兴市文联联合承办,吸引了全省30余位网络作家参与,大家通过实地走访、交流研讨等形式,深入感受嘉兴的深厚文化底蕴与独特城市风采,为网络文学创作汲取灵感、凝聚共识。

作为体验营的重要环节,网络文学创作交流会于3月24日下午在秀洲融媒体中心举行。参与交流的作家涵盖不同创作阶段与领域,既有深耕网络文学二十余年的“元老级”写手,也有崭露头角的创作新秀,还有成功从网文创作转型短剧编剧的资深从业者,其中不少作家的多部作品已成功走向国门、走向世界。

“网文的下半场,拼什么?”“没有文化底蕴的作品,就没有灵魂。”“被短剧抢“饭碗”,网络文学该如何守住初心、实现突围?”“写作一定要有自信,文化自信和创作自信缺一不可。”

我市开展农技行动 护航春耕保丰收

■记者 张应隆 通讯员 罗金飞

本报讯 近日,位于平湖市钟埭街道的得稻家庭农场,小麦田绿意盎然、生机勃勃。浙江农林大学环境与资源学院专家团队深入田间,拨开一丛丛麦苗,细致对比不同试验田块的长势差异,同步开展土壤样本采集工作。据悉,这是平湖市农业农村局与该校环资学院专家合作,在此开展病虫害发生规律及对作物产量影响的相关试验,持续做好田间监测与数据积累工作。当前正值小麦返青拔节关键期,试验田的苗情长势,正是检验科研成果的最直观依据。

这场接地气的“田间问诊”,是嘉兴开展“千人指导 万家服务”农技行动的生动画卷。近日,全市农技专家全面下沉一线,走进田间地头,送技术、解难题、促生产,以精准高效的农技服务为农户“把脉开方”,为全年农业丰产丰收筑牢坚实根基。

据了解,此次“千人指导 万家服务”农技行动覆盖春耕备耕、夏收夏管、秋收冬种三大关键阶段,并同步开展常态化防灾减灾技术服务。春耕期间,农技人员重点指导油菜、小麦肥水管理,落实拔

节孕穗肥、油菜薹肥施用,促进弱苗转化;强化早稻育秧指导,推广基质育秧、叠盘育苗,防范低温烂秧与高温烧苗;加强在田蔬菜管理,稳定市场供应;同步调研农作物种植意向,引导优化品种与结构。

嘉兴市农业农村局相关负责人表示,全市将严格按照省级统筹部署,精准调度农技力量,实行分组包片、全域覆盖,围绕关键农时与应急场景统一编制生产技术指导意见,建立问题收集、处置、反馈闭环机制,确保农户急难愁盼快速响应、有效解决。同时强化团队协作、攻坚克难,按产业组建科技小分队,联动省级产业技术团队,针对突出问题开展“蹲点式”攻关,提供全链条技术支持,打通农技服务“最后一公里”。

下一步,嘉兴将以此次农技行动为抓手,紧紧围绕保障粮食安全和重要农产品稳定供给,锚定粮油单产提升与“土特产富”全链发展主线,持续组织农技力量大走访、大调研、大服务,切实解决农民生产难题,不断推动农业增效、农民增收,为缩小“三大差距”,助力乡村全面振兴注入强劲科技动能。

嘉兴再捧“大禹鼎”金鼎

(上接1版)

治水无边界,协同方能致远。作为平原河网与沿海交汇城市,嘉兴打破地域、领域界限,以“一盘棋”思维推动全域共治、陆海统筹。2025年,嘉兴持续深化入海河流总氮治理,全市4个省考入海河流断面总氮浓度同比全面改善,近岸海域海水无机氮浓度同比下降15.3%;海宁市探索的入海河流总

氮治理新路经成功入选生态环境部典型案例,为全国沿海地区海洋污染防治提供了可复制的“嘉兴经验”。

连续两年捧起“大禹鼎”金鼎,是荣誉更是鞭策,是肯定更是新的起点。下一步,嘉兴将持续聚焦难题攻坚,深化协同治理,强化科技赋能,让每一条河道都成为风景线,每一片碧波都承载幸福期盼。

嘉兴市拟提拔任用领导干部任前公示通告

经市委研究,决定将拟提拔任用的吴国明等3名同志予以公示,征求广大干部、群众的意见。现就有关事项通告如下:

1. 受理方式 在公示期限内,任何单位和个人均可通过来信、来电、网络等形式,向市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映问题应实事求是,内容具体详细,并提供反映人真实姓名、联系方式以便核查反馈。对线索不清的匿名举报,将不予受理。市委组织部将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

2. 公示时间 从3月25日起

到4月1日止。

3. 联系方式
联系处室:嘉兴市委组织部干部监督室
联系地址:嘉兴市行政中心五号楼六楼
邮编:314050
联系电话:0573—12380(受理时间为上午9:00—12:00,下午14:00—17:30)

联系短信:18057312380
联系网站:www.zjxx12380.gov.cn

中共嘉兴市委组织部
2026年3月25日

嘉兴市拟提拔任用领导干部任前公示名单

吴国明,男,汉族,1970年9月生,大学,中共党员,现任嘉兴市人民政府副秘书长、办公室党组成员、二级调研员,拟任市直单位正处级职务。

冯晓根,男,汉族,1983年10月生,在职大学,中共党员,现任中共

嘉兴市委组织部副部长,拟任市直单位正处级领导职务。

郑卓舟,男,汉族,1981年8月生,在职大学,中共党员,现任嘉兴市南湖新区新嘉街道党工委、一级主任科员,拟提名为副县(市、区)长人选。

天气预报

今天白天多云,夜里转阴有时有小雨,明天阴有时有雨转阴到多云,今天上午偏东风3~4级,下午起偏东风4~6级,明天偏东风3~5级,今天白天最高气温19℃,明天早晨最低气温11℃。

“算力经济焕新行动”研讨会浙江站在禾举行 嘉兴全力打造长三角智算中心

■记者 陈曦 通讯员 刘扬

昨天,“算力经济焕新行动”研讨会浙江站在我市的平湖举行。现场嘉宾围绕算力发展的技术趋势与政策方向展开深度研讨,通过思想碰撞与经验分享凝聚行业共识,为算力产业高质量发展明晰路径注入动能。

今年国务院政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”。作为数字经济之后的新型经济形态,正从战略构想加速变为现实图景。发展智能经济,核心是筑牢“数据+算力+算法”的核心底座。

嘉兴作为全国一体化算力网络国家枢纽节点城市之一,已建成“乌镇之光”、润泽一期、润泽二期3个算力中心,全市投运算力11.8万P Flops,占全省算力规模的60%以上,其中平湖润泽已投运14个万卡集群,是长三角区域已建单体规模最大的高性能算力中心;在建项目4个,在建算力总规模16.8万P Flops,预计全部建成后,智算能力全国领先,嘉兴正全力打造长三角智算中心。

企业是创新主体

润泽科技自研先进液冷技术,国产芯片采用率从二期的10%提升至三期的40%;浙江大华的星汉大

模型深耕安防领域,为智慧城市的AI+发展赋能;中扬立库打造的智能仓储机器人是智能仓储系统2.0的核心部件……企业竞逐算力赛道,成为科技创新的主要创造者。

这场研讨会上,企业是重要的座上宾。

为何拥抱AI?在位于嘉善县的浙江中扬立库技术有限公司AI总监田庆生看来,行业竞争加剧,智能仓储行业技术迭代加速,AI已成为核心竞争要素。客户对智能化、易用性的要求持续攀升,叠加人力成本不断上涨、信息处理瓶颈等多重压力,AI成为破局关键。为此,企业联合浙江大学、浙大智慧绿洲,共同技术攻关高位防抖运动控制算法、SLAM算法、路径规划算法、车体避障算法、任务分配算法等先进AI技术,打造了智能仓储系统2.0的核心部件——智能仓储机器人。

润泽智算科技集团股份有限公司副总经理兼首席技术官沈诚则从降本、提质、优化、增利等四个维度分享了其在算力智能领域的实践。企业聚焦技术自主可控与绿色低碳,以核心技术突破激活产业创新动能。

算力,已不仅是支撑科学研究的基础设施,更成为驱动培育新质生产力的核心引擎。放眼嘉兴全市,一批批智算云应用场景的落地,不

仅解决了企业的痛点,更为AI技术提供了宝贵的试验场和展示窗。

构建创新生态圈

算力正重构产业逻辑,重塑创新范式。嘉兴市经信局相关人士表示,希望通过研讨会来凝聚共识、链接资源、激发创新,共同推动算力从“可用”走向“好用”,从“支撑”走向“引领”,赋能千行百业智能化转型,助力嘉兴在产业竞争中赢得战略主动。

近年来,我市以智道创新为统领,坚持“智能产业化、产业智能化”双轮驱动,全力打造全国人工智能产业重要集聚地、人工智能创新应用标杆地、高性能算力服务策源地。2025年,我市194家人工智能规上企业,实现营收767.7亿元,增长66.8%,增速列嘉兴第一。近年来,平湖推动算力产业从单点突破向集群跃升转变,从要素驱动向创新驱动转变,实现产业发展与经济提质深度耦合。

平湖以润泽科技为链主,规划645亩智算产业园,总投资近1000亿元,建立“链长+链主”双轮驱动机制,提供全周期专属服务。产业链项目加速落地,2025年签约算力产业项目25个,总投资180余亿元;在算力硬件领域,累计招引落地清微智能、华榕智算等5家企业;在智能终端领域,累计招引落地拓石机器人、福达股份等25家企业;在软件服务领域,累计招引落地是石科技、威蓝智能等11家企业。

AI的价值不仅在于模型本身,更在于应用场景。嘉兴将整合产业链上下游资源,构建创新生态圈,深化应用场景,增强整个产业生态的韧性与活力,加速技术成果转化。通过CFD仿真闭环系统,将每

4月6日揭幕战嘉兴主场迎战衢州

(上接1版)

曾执教过中冠球队的教练员黄翌,此次拟担任嘉兴队主教练。在接受采访时,他表示,此前他们已经和同济大学、舟山队等多个队伍开展交流赛和热身赛,为的就是通过以赛代练的方式磨合阵容,同时也阶段性检验队伍的备战成果,“我们从3月初就开始备赛了,既强调队伍配合,也融入诸多战术,队员们的体能和默契度都在稳步提升。此次揭幕战,我们将全力打出好看、快乐的足球。”

据了解,嘉冠联赛举办期间,我市已经在全市草根足球爱好者中推摸了个嘉兴队伍大名单,加上嘉冠联赛中选拔出的优秀球员,最后形成了当前的队伍。从队伍

的组成来看,队员们大多出身草根,不少打过中超联赛,具有丰富的比赛经验。拟任队长邵群立说:“最近的封闭式训练强度很大,热身赛的很多对手也都很强,可大家都憋着一股劲,希望能以最好的状态,在家门口打出嘉兴足球的风格和水平。”

除了队伍备战,揭幕战各项筹备工作也在紧锣密鼓地推进中。比赛场馆的草皮维护、灯光音响调试、安保人员培训等正在陆续开展中。市体育局相关负责人表示,以此次“吴越杯”为契机,嘉兴将进一步推动足球运动和足球文化在本地的普及与发展,让足球真正成为连接城市与市民、展示文化与活力的纽带。

我市在全省率先探索建设全球研发中心

(上接1版)

比如华友钴业全球研发中心依托华友钴业建设。历经二十余年深耕发展,企业已构建起从资源开发到材料制造的完整产业链布局,在印尼、刚果(金)等国家布局资源基地,全球化布局初具规模。华友钴业副总裁张冰表示,在此背景下,研发体系全球化既是大势所趋,亦是公司发展的必然选择,落地桐乡的全球研发中心,将作为公司全球创新资源的统筹管理枢纽,推动前沿工艺与技术在全球各产业基地快速转化落地。

比如外资企业德沃康,深耕智能线性驱动领域,在中国、德国和匈牙利设有三大研发中心,设立在我市的研发中心通过中外技术融

合,积极探索物联网、人工智能与线性驱动技术的深度融合;汉朔科技则致力于智慧零售创新,以物联网、人工智能与数字孪生技术为核心,构建高精度感知、实时分析与敏捷执行于一体的智能引擎,通过整合物价、购物车、机器人及数字能源等产品,驱动门店运营向全场景智能化持续演进。

下一步,我市将聚焦“315”科技创新体系,围绕人工智能、生命科学、集成电路、新材料等产业领域谋划布局,引导企业建设全球研发中心。“争取到今年底建成10家以上全球研发中心(总部型研发中心),抢占一批前沿技术制高点,取得一批标志性科研成果,为高水平建设创新型城市提供有力支撑。”市科技局相关负责人表示。

嘉兴禾兴塔“破土生长”

昨天下午,在春日阳光里,嘉兴市广播电视发射塔迁建项目建设现场一片忙碌景象。当天,项目正式开始进行承台混凝土浇筑。该项目位于嘉兴市区三环东路东侧湘溪路以北,三面临水。新建发射塔名为嘉兴禾兴塔,高度202.5米。

■摄影 记者 徐志达

春意正浓 花事正盛 平湖新埭“花经济”绽放春日新活力

■记者 高洁

通讯员 钟丹凤 陶佳迪

本报讯 春来花事忙。阳春三月,行走在平湖市新埭镇的乡野间,一座座现代化花卉大棚里已是“春色满园关不住”。

近日,记者来到位于新埭镇的浙江森鸿农业科技有限公司,看到基地大棚外的道路上停满了来自沪、苏、皖等各省的集装箱卡车,棚内鲁冰花、大丽花、玛格丽特、凤仙花等花卉竞相绽放,红、粉、紫、黄各色花株错落有致,生机盎然。人们正忙着修剪、打包、装车,一盆盆精品花卉即将运往华东各地,装点城市春日景致。

就在不久前,杭州的绿化带因

为“莫奈花园”式的浪漫频频刷屏全网,被网友誉为“春日天花板”。而这份惊艳全网的美景,其核心花卉供应源头,正是来自森鸿农业。

“我们打破传统配植思路,精选淡紫色、白色的高秆紫罗兰和粉色郁金香,搭配浅色系角堇、报春花等,打造出梦幻的景观效果。”浙江森鸿农业科技有限公司销售经理李晓斌告诉记者,来到一个展示花箱前,里面种植着高秆紫罗兰等花卉。他说,企业依托精细化种植技术,确保主打花卉盛花期稳定在60天以上,契合市民与游客的打卡需求,让春日花景持久绽放。

作为新埭镇花卉产业的龙头企业,森鸿农业深耕花卉种植领域20多年,基地占地面积235亩,其中现

代化连栋大棚达150亩,配套自动外遮阳、智能温室控制系统等智慧农业设备。企业年产各类盆栽花卉1000万盆,已连续多年为上海、杭州等大城市供应节日与日常用花,同时还是进博会的指定花卉供应商,也曾服务亚运会、上合峰会、上海迪士尼乐园等重大活动和重点项目。

自3月中旬春季花卉销售旺季开启以来,森鸿农业基地进入满负荷生产运营状态,日均销售1万至2万盆花卉,订单量持续攀升。李晓斌告诉记者,不久后,这里的花卉将迎来新的使命——亮相2026上海国际花卉节,向国内外客商展示平湖花卉的独特魅力,进一步打响新埭的花卉产业品牌。

森鸿农业产销两旺的火热场

景,成为新埭镇春日经济蓬勃向上的生动缩影。近年来,新埭镇将花卉产业作为农业转型升级和乡村振兴的重点特色产业,在旧埭村建成长三角花卉电商产业园。通过精准招商、以商引商,园区已成功引育19家花卉产业主体,构建起集种苗研发、基质生产、花卉种植、线上线下销售于一体的完整花卉产业链。

数据显示,今年初以来,新埭镇各大花卉产业企业已累计销售盆栽186万余盆,产业效益持续提升。“下一步,在做大做强花卉特色产业的同时,我们还拟深化科技赋能,产业链延伸和农文旅融合,让‘花样经济’四季常青,为乡村振兴注入源源不断的动力。”新埭镇相关负责人表示。