



奋战四季度 夺取全年红

新质动能点燃高质量发展引擎

今年前10月,全市规上人工智能企业实现规模116.57亿元,同比增长53.58%

记者 胡佳英
通讯员 曹金凤

本报讯 一楼规划为公司超智融合算力中心,将高标准部署大规模算力,构建支撑未来业务发展的强大数字引擎。这里将是数据奔流、算力澎湃的“数字心脏”,为相关业务提供稳定、高效、可扩展的底层计算能力。二楼聚焦于“人”与“智”的协同,打造集智能运维、战略决策、创新展示与卓越办公于一体的复合型空间……最近,落户平湖经济技术开发区智创园二期的是石科技(平湖)有限公司,正加班加点进行室内装修,计划赶在2026年春节前举办开业仪式。

是石科技是我市人工智能行业的“新兵”,于去年落户,主要通过自主研发的并行优化技术和超智算融合平台,为高校、科研院所、AI头部企业等提供算力服务。虽然落户时间并不长,但该公司凭借其在高性能计算领域的深厚积累,在算力基础设施层方面展现出了超强实力,实现当年落户、当年营收破亿。“今年是我们平湖的第二年,营收有望突破3亿元,实现数倍增长。”是石科技(平湖)有限公司联合创始人兼副总裁毛远航说,当前,AI大模型浪潮席卷全球,为他们这样的算力技术服务企业提供了广阔机遇,他们对未来

发展充满信心。是石科技的信心,一方面来自当前时代催生的需求,另一方面来自他们自身匹配需求的强大实力。据了解,是石科技的核心成员来自国家超算无锡中心并行优化团队,曾参与“神威·太湖之光”的国产芯片适配攻关。刻着国产超算的烙印,是石科技一出生就自带的“光环”。如今,公司正以人才为支撑,实现“光”速前进。“我们是一家员工平均年龄不足30岁的年轻企业,创始人闫博文是清华大学的'93年的博士后,员工以'90后'、'95后'为主,大多是清北毕业。”毛远航说,他自己毕业于

北京大学数学科学学院,目前清华大学在读。在是石科技的核心团队中,像闫博文、毛远航这样拥有高学历的人还有很多,他们正以“超智融合加速AI产业化”为使命,推进算力基础设施智能化升级。公司自身也在这一过程中,以独特的技术路径崭露头角:凭借与头部大模型的极速适配技术,在网络上掀起了一阵“平湖算力热”;亮相2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议,并成功举办高端圆桌对话……“平湖传统产业较多,在工业互联网、智能场景应用等方面合作前景广阔,我们也会积

极开拓本地化服务的空间,争取明年实现更大的突破发展。”毛远航满怀信心地说。掌握了新质生产力,就掌握了未来发展的方向。近年来,我市以培育新质动能为契机,大力培育人工智能产业,平湖也成为全国最早布局算力基础设施的城市之一。截至目前,全市规上人工智能企业数量已经达到42家,涵盖算力服务、数据服务、算法模型、智能终端等不同类型。其中,不乏算力龙头企业润泽国际信息港,在平湖投资建设了高性能算力中心。今年1至10月,这42家规上人工智能企业实现规模116.57亿元,同比增长53.58%。

“娘家人”入企当工人
设身处地保障职工权益

记者 徐玉霞 通讯员 姚心辉

本报讯 最近,市总工会组织宣教部工作人员顾志豪正在备课,打算在工会讲堂上分享自己入企当工人的一些感悟。

原来,市总工会开展了“我是娘家人”工会干部实践活动,在上周组织十多名工会干部暂别工作岗位,分组走进不同企业,以“脱产跟岗、实践体验”的模式,成为一名普通的劳动者。他们换上工装,与一线职工一起上下班,在真实的劳动场景中挥洒汗水,深度融入职工群体。

顾志豪被安排到平湖润发商业有限公司进行体验。为期5天的实践里,他尝试了多个岗位,从在货架间穿梭拣货,到为生鲜蔬果称重贴标,再到整理货架上的衣物。然而,最让他印象深刻,却是半天的外卖配送经历。

“我当了一回外卖小哥。”顾志豪说。他像所有新骑手一样,仔细核对订单商品,认真打包。然而,从骑上电瓶车出发的那一刻起,挑战才真正开始。按照导航抵达大致区域后,寻找门牌号却成了难题,尤其是在当湖街道解放中路一带,商铺与居民楼交错,常常让他一时茫然。遇到没有电梯的老旧小区,他便提着沉重的货品,一层一层爬楼梯,心里还要计算着时间,生怕延误。

“这次体验给我上了深刻的一课,以前在办公室做宣教工作,讲到新就业形态劳动者权益保护,更多是政策解读和理论层面。”顾志豪说,一单单跑下来,才真切体会到抢时送餐的焦虑以及风雨无阻的真实分量。这也让他反思,未来的宣传和服务工作必须扎根于这样的切身体验,才能说到职工心坎里,帮到实处。

另一组工会干部则来到了嘉兴腾飞精工科技有限公司。“我们主要的工作是给汽车零部件安装装饰条、拧螺丝等。”市总工会权益保障部工作人员吕丽枫说。在机器旁,他们与工友们一起重复着看似简单却要求精准的操作,手指很快便感到酸胀。更特别的是,他们还于11月过生日的工友举办了一场简朴温馨的集体生日会。在蛋糕与歌声中,工人们自然坐下,打开了话匣子,聊聊日常工作的点滴,也坦诚地提出了一些生活与工作间的实际想法和意见。这场特别的生日会,成了倾听真实声音的温暖桥梁。

“组织这次实践活动,根本目的是要推动工会干部们沉下去、接地气。”市总工会相关负责人说,活动通过开展一轮政策宣传、征询一次意见建议、推行一批暖心项目、结交一批职工朋友等“五个一”举措,让干部亲身感受劳动的甘苦。这份从实践中得来的共鸣,将成为他们未来更精准、更有温度地服务职工和切实维护职工权益最扎实的底气与源泉。

我市成立托育教育一体化工作室
开启专业化服务体系建设

记者 戴琰 通讯员 徐佳丽

本报讯 近日,平湖市托育教育一体化工作室成立。专业平台的落地,不仅为我市托育教育改革注入强劲动力,更开启了系统化托育服务体系建设的崭新征程。

作为浙江省托育教育一体化改革试点地区,我市聚焦“入托难”的急难愁盼问题,持续深化改革探索。为突破托育服务质量提升瓶颈,强化从业人员专业能力,市教育局与嘉兴大学平湖师范学院教育科学学院深化院地协同,携手组建起这一专业工作室,搭建起托育教育高质量发展的新平台。

这支工作室专家团队堪称高层次、复合型的“智囊团”,核心成员囊括嘉兴大学学前教育领域教授与博士、省特级教师、专职教研员、教共体领衔园业务负责人及儿保专家等多方力量。团队将以“理念引领、课程研发、医育融合、师资孵化、普惠辐射”五位一体为核心研究路径,重点发挥四大关键作用:在理念层面,依托专家学术优势引入前沿育儿理念,推动全市幼儿园更新教育认知、树立科学导向;在实践层面,凭借一线实操经验开展专属课程研发与医育结合模式创新,破解课程设置、健康照护等实操难题;在人才层面,通过专题培训、跟岗实践、课题共建等方式,培育本土化托育与学前教育业务骨干梯队;在辐射层面,提炼可复制推广的服务经验,推动优质资源向城乡全域延伸,实现托育服务从“广覆盖”到“优质量”的转型。

工作室的成立,是我市托育教育践行“幼有所育”国家战略的具体行动,也是落实“浙有善育”民生工程的关键举措。随着专家团队的专业支撑与工作室平台的赋能,我市托育教育工作将迈入内涵提质新阶段,为构建覆盖城乡、普惠优质的托育教育一体化服务体系夯实根基,更将为全省托育教育一体化改革贡献可借鉴的“平湖方案”。

嘉兴市交通学校(嘉兴交通技工学校)
地址:平湖市当湖街道车王线大港段88号(喜悦广场南)
诚信·康教·优质服务是我们永恒的追求!
招生热线:85087171(驾培)、85087980(全日制)
友情提醒:关注天气,注意交通安全

今天多云到阴。明天晴到少云,白天东到东北风3级,夜里转东南风3级。今天白天最高气温14℃,明天早晨最低气温4℃,有霜。

新厂房
加速度

昨天,在三宏汽车零部件(嘉兴)有限公司的新厂房内,施工人员正加紧安装一条表面处理生产线。据介绍,随着新厂房的投产使用,该企业达产后可实现年产5000万件汽车零部件的生产,进一步满足企业产能需求。

摄影 王强 吴薇

一项民生实事的幸福底色

记者 居丹荔
通讯员 李刚

【微现场】“您好,我是平湖市饮用水有限公司工作人员,我们智慧服务平台监测到您家中的高品质饮用水流量偏大……”11月22日下午,当湖街道佳美雅苑小区沈先生接到平湖市饮用水有限公司工作人员来电,工作人员告知沈先生家中用水触发高流量预警,故电话温馨提醒。接到提醒后,沈先生立即查看了家中水龙头,发现是水龙头未关到位导致,问题解决后,沈先生连连称赞:“谢谢你们提醒,为你们的服务点赞!”

【微观察】今年9月,沈先生一

家用上了高品质饮用水。在2个多月的使用中,“便捷、暖心”成为他对这项服务的核心评价。“以前得拎着水桶去小区净水机取水,又沉又麻烦。现在打开水龙头,高品质饮用水就能直通到家并直接饮用,太方便了。”沈先生表示,高品质饮用水彻底改变了他以往的用水习惯,生活便捷度大幅提升。除了用水更便捷,饮用水公司的科技化服务也让沈先生倍感贴心。通过“平享优品”微信公众号,他随时能在线查看家中饮用水的用量、账户余额、水质报告等关键信息,实现了用水情况“一手掌握”。这种“科技+服务”的模式,既提升了公司的响应效率,也让用户感受到了

更有温度的服务。按照“清泉润万家”项目要求,计划年内完成高品质饮用水项目10个以上,但为了让群众早日用上高品质饮用水,我们自我加压、优化流程,将工期提前至10月底,全面完成了建设任务。”市水务集团党委委员姚建春说,在完成年度任务的同时,市水务集团还主动拓展服务半径,先后完成了世外经开小学高品质饮用水项目建设、钟埭街道东小港人才公寓及紫香缘府高品质饮用水项目配套设施建设,同时在南河头景区一期等一批公共场所拓面布设“优水基站”,实现多场景、广覆盖的高品质饮用水供给格局。

作为我市今年政府重点民生实事项目“清泉润万家”的重要组成部分,高品质饮用水项目已提前完成年度目标。与此同时,中心城区8个小区的老旧供水管网改造工程也较项目工期提前1个月左右。此次改造彻底淘汰了服役多年的老旧管道,全面采用了性能更佳的球墨铸铁管和不锈钢管等。“新管材强度高、性能好,能有效杜绝“黄水”现象,极大保障了终端水质安全。”姚建春说,新管材除了性能优越,施工也更方便,通过多班组协同联动、优化管控流程等举措,老旧供水管网改造工程进度比预期大幅提前,10月底已经全面完工,居民用水体

验获得了显著提升。

【微观点】从“放心水”到“高品质水”迭代升级,从居民小区试点到学校、办公楼、公共场所的多场景应用,这一系列变化背后,是城市供水系统迈向更安全、更稳定、更优质的全新阶段。而一根根深埋地下的新管道,不仅是材料的升级,更是供水理念与服务意识的“双重焕新”。清水长流,润泽万家,正成为这座城市幸福的底色。

优水入户
微改革·微观察

2019年4月,全国首个县域数字农合联“金服在线”在平湖全面启动建设——
为农服务走向数字化记者 王茹彤
通讯员 彭心怡

【时光记忆】“现在买肥料,便利得很!扫一扫脸,信息就都有了。”近日,在平湖市曹桥供销社专业合作社,章桥村种植大户刘乐胜正在搬运订购的10多吨配方肥,用于冬小麦的种植。一旁,曹桥供销社专业合作社经理褚雨燕轻点农资实名销售机的屏幕,库存情况一目了然。这顺畅的一幕,正是我市“数字农合联”平台在为农服务中的生动缩影。

关于这个故事,还要从2019年讲起。那时,我市“三位一体”农合联改革已搭起扎实的基础框架,农业生产逐步走向集约化、规模化与标准化。恰逢省委、省政府提出推进数字浙江

建设,深化“三位一体”改革,助力乡村振兴,充分发挥现代信息技术的引领作用,推动农业农村数字化产业化、产业数字化融合发展。对照这一目标,我市在数字农业建设重点项目“金平湖”乡村产业数字化绿色发展示范建设项目和浙江省供销社服务乡村振兴特色亮点工作培育对象。经过架构设计、功能明确等一系列筹备,平台迅速在家庭农场、合作社、产业农合联等多类用户中开展试点。2020年7月,蔬菜、水果、食用菌等14类农产品建立了数字化标准生产流程,实现全品类一码溯源;8月,数字生活网络覆盖全市主要生活圈;9月,平台已累计完成集采订单2.6万余笔、零售订单72万余笔,通过18场“云农博”活动推动终端销售突破1亿元。农资“刷脸”实名销售系

统实现全覆盖,平湖农商银行更依托“金准贷”为“金平湖”区域公用品牌授权主体整体授信10亿元,生产经营主体在线授信率达100%。

同年9月4日,平湖数字农合联公共服务平台在嘉兴市深化“三位一体”现场会上正式发布,“金服在线”由此启用。2021年,“金服在线”迎来升级,转身成为“浙农服”,并作为全省数字化为农服务统一平台推广开来。在原有基础上,“浙农服”进一步融合数字化改革与“三位一体”改革,将各类资源集成于同一系统,聚焦生产、供销、信用三大核心场景,实现了从县域平台到全省乃至跨省服务的跨越。“对乡镇种植大户来说,最早体验到‘浙农服’便利的,就是农

资店里的实名销售机。”褚雨燕说,新用户首次使用时录入身份与田块信息,此后只需“刷脸”即可调取数据。而这些数据的积累,也为农资店的备货提供了可靠依据。

截至目前,平台已吸引3.6万用户,累计服务超73万次。其建设成效获得了中华全国供销合作总社及省委省政府领导的批示肯定。市供销社(农合联)在数字为农的道路上并未停步。2023年,依托“浙农服”的规模化推广,平台功能再度深化,农业社会化服务体系与粮食全产业链小程序深度融合其中。(下转2版)

“对乡镇种植大户来说,最早体验到‘浙农服’便利的,就是农

资店里的实名销售机。”褚雨燕说,新用户首次使用时录入身份与田块信息,此后只需“刷脸”即可调取数据。而这些数据的积累,也为农资店的备货提供了可靠依据。

“对乡镇种植大户来说,最早体验到‘浙农服’便利的,就是农