

# 是石科技：为AI提供“能量棒”

## 热门榜单

### 当湖街道：走访“守合同重信用”企业并进行授牌

当AI浪潮席卷全球，大模型迭代提速，算力已成为驱动科技革新、赋能产业升级的核心引擎，成为衡量一个国家科技实力的关键指标，一场围绕算力的创新竞争已然拉开帷幕。

在这场算力角逐中，平湖经开的是石科技(METASTONE)便是其中极具活力的新生力量之一。从宣布“完成DeepSeek大模型在国产加速卡上的适配”，这家年轻企业频频进入公众视野。

深耕自有回响，在量子位主办的“2025中国人工智能年度评选”中，是石科技成功入选“2025人工智能年度领航企业”，公司创始人兼董事长闫博文也荣获“2025人工智能年度焦点人物”称号，双重荣誉加持，既是对其实力的肯定，也是对其行业价值的高度认可。

近日，《嘉兴日报》聚焦其发展实践，点赞其在超算融合领域的创新突破。作为支撑AI发展的“底座”，算力究竟有着怎样的力量？成立四年便快速崛起的是石科技，又如何能在激烈的行业竞争中站稳脚跟、深耕前行？这里，让我们一同解码是石科技的算力深耕之路与“创新密码”。

### 算力如笔，铺就智行之路

一楼大厅宽敞明亮，尚未完全落成的机房隐约可见，未来这里将崛起大规模算力集群，为AI训练、科学计算等业务筑牢底层根基；二楼聚焦“人”与“智”的协同，精心打造智能运维、战略决策与创新展示的专属空间……循着算力的踪迹，走进位于平湖智创园二期的是石科技(平湖)有限公司，整栋大楼透着科技企业独有的简洁与秩序感。

“你可以把算力想象成一个拼图高手。”是石科技联合创始人兼副总裁毛远航刚从高铁站匆匆赶来，背包未卸便热忱分享，“面对一堆杂乱的数据碎片，算力越强，拼得越快，能完成的图案也就越复杂、越精准。”



他语速轻快却条理清晰，进一步拆解道：“从技术角度讲，算力指计算机在单位时间内能处理多少数据、完成多少运算，就像衡量一台机器‘干活效率’的指标。但和工业时代的机器不同，算力的‘原材料’，是无声却有力量。”

这份对算力的深刻理解，源于团队的深厚积淀。1994年出生的毛远航，毕业于北京大学金融数学系，后赴美国哥伦比亚大学攻读应用分析，目前仍是清华大学在读博士；1993年出生的闫博文，身为清华大学计算机系博士后，深耕计算机应用技术、高性能计算与并行优化领域。

这对“90后”黄金搭档，既有技术研发的硬核实力，亦有商业运营的敏锐洞察，携手带领团队，在高性能计算与人工智能的融合之路上，创出了独树一帜的发展新径。

### 双算共生，奏响智创华章

回望是石科技的成长之路，每一步都与中国自主算力事业同频共振。2016至2017年，我国自主研发的超级计算机“神威·太湖之光”连续两年位居全球超算TOP500榜首，书写了中国超算领域的辉煌篇章。彼时，正在清华大学计算机系开展博士后研究的闫博文，正是将核心CFD算法成功移植到“申威”芯片的关键成员之一。

2021年，凭借着超算领域积累的技术认知与坚守，他率领一支从国家超级计算无锡

中心孵化的技术团队，正式成立是石科技。“是石”之名，源于“实事求是、甘为基石”。团队瞄准的并非简单的算力堆砌，而是通过自主研发的并行优化技术与超算融合平台，将高性能计算(HPC)与人工智能(AI)计算深度融合，实现CPU/GPU异构资源的高效调度。

那么，超算和智算到底是什么？“超算多用于大规模计算、数据存储与网络服务，以‘CPU+GPU’为核心芯片组合，追求极高的计算精度。”毛远航举例说，“一些科学计算工作，用普通电脑去完成可能要花费数天甚至数周，而超算就像有千军万马同时在计算，一秒钟内就能搞定。气象预测、航空航天、基因测序等领域，都离不开超算的支持。”

“智算则主要面向人工智能的训练与推理计算。”毛远航继续介绍道，“它的核心芯片是GPU、FPGA、ASIC等AI专用芯片，擅长混合计算与海量数据并行处理，可针对不同AI场景灵活适配，人脸识别、语音解析、机器翻译等应用背后，都有智算的支持。”



### 守正笃行，搭建智联之桥

2023年，AI热潮引发全球“算力饥渴”，当许多企业纷纷盲目囤积GPU芯片，急于抢占风口的时候，是石科技却保持着难得的清醒，作出了一个看似“反常”的决策：不盲目扩张硬件规模，而是沉下心来，深耕软件优化与平台能力的提升。

“我们当时预判，算力的供需会很快

走向动态平衡，纯粹的硬件堆砌如果不匹配高效的调度与优化，反而会造成巨大的资源错配和浪费。”闫博文解释道。

时间印证了这份预判的前瞻性。如今，是石科技的业务中，AI计算占比已超过50%，同时仍在科学计算领域深耕不辍，服务着上百家客户，形成了“AI大模型头部客户+大量长尾科研客户”的健康生态。他们不仅助力大模型厂商在国产芯片上“跑起来”“跑得好”，更为气象、能源、生物医药等传统科研领域提供强大的计算支持。

“未来算力中心将按场景专业化发展，就像医院分专科一样，精准匹配各类需求。”站在AI与产业深度融合的关键节点，闫博文对未来算力形态的判断愈发清晰。他们去年研发的任务感知型调度平台，便是这份理念的生动实践。它能自动分析计算任务的特点，将其智能匹配至最合适的计算架构——需要高精度仿真的科学计算任务，会被导向超算模块；需要海量数据并行处理的AI训练任务，则被导向智算模块，实现两者无缝协同，打破了超算与智算各自为政的壁垒。

这份对技术的坚守、对长远的考量，让是石科技在浮躁的AI时代里，显得有些“非典型”。他们不追逐制造标准化的“爆款”产品，也不热衷于渲染颠覆性的概念。

“我们团队的初心和长期主义，就是扎根于高性能计算的技术本质。”毛远航说，“我们的角色，就是做AI与千行百业之间的‘并行优化计算桥梁’。无论是前沿的大模型，还是传统的工业仿真，我们都致力于让每一种计算需求，都能找到最高效、最经济的算力解决方案，让算力真正赋能产业，照亮未来。”



## 护航农业丰产 助力农民增收 新埭多措并举抓实春耕备耕

春风送暖，万物复苏，田间地头渐渐热闹起来，春耕备耕工作已全面铺开。为牢牢掌握农时主动权，新埭镇早部署、早行动、早落实，迅速组建春耕备耕服务专班，组织农技人员深入田间地头、生产一线，至目前已累计开展下沉指导11次，出动人员42人次，精准对接农户需求、破解生产难题，全方位护航春季农业生产，为全年农业丰产、农民增收筑牢坚实基础。

### 科技赋能兴粮田 稳面提质固根基

稳粮扩油是春耕生产的核心要务，新埭镇以科技为抓手，推动粮油生产提质增效。当前，全镇小麦已进入拔节关键期，在农业专家的现场指导下，农户们有序开展除草防病、科学追肥等田间管理工作，为小麦稳健生长保驾护航。

今年，新埭镇小麦种植面积达3.5万亩，重点推广“杨麦”“镇麦”等高产高产品种；油菜种植面积1357.64亩，主栽

培品种有“浙油杂59”“浙油杂208”等优良品种。小麦、油菜条播面积分别达5190.5亩和250亩，无人机打药、施肥应用率分别提升至90%和70%。通过良种良法配套、农机农艺深度融合，让科技成为春耕生产的“硬支撑”，助力粮油作物丰产增收。

### 特色产业添动能 多元种养促共富

在保障粮油生产的同时，新埭镇立足特色产业，推动果蔬、花卉产业高质量发展，让大棚经济成为乡村振兴的“新引擎”。

走进共富蔬菜大棚，一派忙碌景象，番茄迎来上市高峰，工人们抢抓时节采收、管护植株，玉米、西甜瓜定植工作稳步推进，生产技术人员围绕吊蔓、水肥管理、病虫害防治等关键环节，开展现场技术交流与指导，全力保障果蔬品质。

果园里，农户们全面开展清园消毒、枝条修剪等管护工作，为全年果品丰产丰收夯实基础。花卉电商产业园区内同样热闹

涌动，移苗、换盆等工作紧锣密鼓推进，优质花卉订单源源不断发往上海、杭州等地，凭借过硬品质，成功打造“杭州绿化带”刷屏网络，获得人民网等主流媒体点赞报道，让新埭花卉走出家门、享誉各地。

水上春耕同样有序推进。当前正值春季渔业生产关键时期，水产养殖户忙着开展池塘清淤、消毒、肥水等工作，部分养殖户利用大棚温控技术，于1月底2月初完成早苗投放，抢占早期市场，为实现“一年多茬”高效养殖模式奠定基础。镇渔技人员全程跟进，围绕水质调控、投苗密度、病害防控、尾水处理等开展技术指导，助力水产养殖提质增效。

### 多维保障强支撑 筑牢防线护春耕

春耕生产，保障先行。新埭镇从农资供应、农田水利等多方面发力，筑牢春耕生产“保障网”，为农业生产有序推进保驾护航。

在农资保障方面，镇农业农村办组织专人开展农资质量检查，规范经营行为，确保农资质量安全。目前，全镇春耕农资供应充足、品类齐全，各类粮种可满足本地种植需求，蔬果种子在售约500千克，氮肥储备约280吨，农药储备约51吨，农用薄膜供应超1.5吨，全方位满足春季农业生产需求。

在农田水利建设方面，新埭镇以高标准农田建设为抓手，持续提升农业生产条件。今年计划新建高标准农田4300亩，总投资约1830万元，覆盖湖河、杨庄浜、旧埭、星光4个村。入冬以来，全镇抢抓农田水利建设黄金期，累计投入150余万元，同时对6.8万余亩已建高标准农田配套设施开展建后管护，持续优化农业生产基础。



### 凡人故事

## 吴叶峰：一诺十三载 师者暖童心

春去秋来十三载，在独山港镇的乡间小路上，总有一个熟悉的身影辗转奔波。她带着满腔爱心，穿越风雨，奔赴一场与“折翼天使”的约定。她就是第十届嘉兴市诚实守信道德模范、平湖市实小教育集团黄姑学校教师吴叶峰。她用13年坚守，践行一句承诺，用师者仁心，温暖一群特殊孩子的成长路。

### 一诺千金，扛起特殊教育之责

1977年出生的吴叶峰，自1996年参加工作以来，便扎根黄姑学校，深耕乡村教育一线。2012年，市教育局发出“关爱特殊孩子”的倡议，号召教师为重度残疾儿童提供上门送教服务。深知特殊

孩子对知识与陪伴的渴望，吴叶峰主动请缨，接下了这份艰巨的任务。

为找到施教区内的8名重残儿童，她骑着自行车在乡间小道奔波了整整一个月。看到孩子们天真无邪的笑容、羞涩的神情、渴望学习的眼神，吴叶峰的眼眶一热，坚定了自己要为孩子们送教上门的决心，并承诺会一直为他们送教，这一句承诺一做就是十三年。

### 深耕细作，用专业守护成长

送教之路，道阻且长。每个重残儿童的情况千差万别，普通的教学方法难以适用。吴叶峰没有退缩，而是深耕特教领域，热忱为孩子们保驾护航。

她利用所有课余时间，走访每个孩子家庭，细致记录他们的病情、性格与认知水平。她积极参加各类特殊教育培训，刻苦钻研特教理论与方法，在实践中不断创新融合教育模式。为了让教学更具针对性，吴叶峰为每个孩子“量身定制”课程，同时给每个孩子“量身定制”最适合的教学方案。

她坚持每周送教上门雷打不动，将课堂搬进孩子的家中，床前。面对无法行走并存在语言障碍的孩子，她巧妙地用海苔做教具，引导孩子用舌尖触碰鼻尖，耐心进行口部肌肉训练。

吴叶峰的送教之路，不仅是知识的传递，更是温暖的陪伴与心灵的慰藉，有的孩子一见到她，就会大声呼喊“妈妈”。13

### 玺印传韵

近日，在平湖玺篆刻博物馆，高丽印章专题展吸引了不少参观者驻足欣赏。本次展览共展出朝鲜半岛印章135件，展现了该地私印的整体风貌及历史变迁。

■摄影 王强



### 新仓镇：召开2026年招商顾问座谈会

新仓镇2026年招商顾问座谈会于近日在1955城市客厅举行。本次座谈会以“聚智赋能共话招商”为主题，特邀新仓招商顾问、重点企业、商会协会、基金公司、咨询机构等的20余位嘉宾齐聚一堂，围绕招商引资提质增效等关键话题进行深入交流。

座谈会上，该镇介绍了产业发展现状、现有产业优势及未来发展规划，并聚焦产业招商重点，详细汇报解读了当前招商工作推进情况、重点招商方向及相关举措。同时，结合资源禀赋和发展目标开展精准推介，展现新仓全方位、多领域的发展布局。

与会嘉宾踊跃发言，围绕招商引资提质增效等关键话题畅所欲言，为新仓高质量发展积极建言献策。与会镇领导认真听取每一位与会嘉宾的真知灼见，对大家的支持与贡献表示感谢和敬意。

### 广陈镇：一键响应化矛盾 邻里和谐获点赞

近日，广陈镇“民声一键办”成功化解一起邻里纠纷，当事人特地送来锦旗，为“民声一键办”工作人员的耐心负责点赞。

此前，前港村村民朱阿姨在自家梨园饲养鸡鸭，发现多只鸡鸭被同村冯师傅家的狗咬伤咬死，希望相关部门介入处理。

接到指令后，广陈“民声一键办”工作人员第一时间赶赴现场处置。现场调解过程中，朱阿姨提出赔偿诉求，而冯师傅一方起初对此予以否认。

在后续调解中，工作人员秉持“邻里和为贵”的原则，一方面，耐心倾听朱阿姨的诉求，细致梳理其实际损失；另一方面，反复与冯师傅沟通，结合监控视频证据摆事实、讲道理。经过调解员的不懈努力，双方最终达成一致协议：冯师傅一次性赔偿朱阿姨经济损失。

一件小事见初心，一面锦旗显担当。此次纠纷快速化解，也是“民声一键办”扎根基层、服务群众的生动缩影。

### 林埭镇：开展春季平安法治安全宣传教育活动

近日，林埭镇多部门联动，开展“开年第一课”平安法治宣传教育活动。活动覆盖校园、企业、村社区等场所，构建起“学校筑牢防线、企业压实责任、基层夯实根基”的全方位、多层次宣传新格局。

校园“开学第一课”筑牢青春防线。各中小学、幼儿园联合派出所、司法所、交警中队等，通过国旗下讲话、专题培训、安全教育课、交通安全微课堂等形式，向师生普及平安法治知识。企业“开工第一课”压实安全责任。镇总工会、应消站等多部门联合开展宣讲，聚焦特种设备、安全生产、反诈等内容，深入企业提供复工复产指导，同时组织志愿者面向职工开展反诈宣传。村社区“节日第一课”激活治理效能。结合元宵节、“3·5”学雷锋纪念日、“三八”妇女节等节点，通过趣味问答、普法宣讲、专题讲座等形式，向群众普及反邪教、妇女权益保护等知识。