



仲旭东在新埭调研时强调

用好先发优势 壮大新质动能
打造全市数字经济发展新增长极

■记者 荣怡婷

本报讯 昨天上午,市委书记仲旭东赴新埭镇调研明年重点工作。他强调,新埭镇要持续锚定“全市数字经济发展新增长极”的目标定位,抢抓机遇、保持定力,乘势而上、向新而行,不断引领平湖经济社会高质量发展。市领导戴振、金一参加。

仲旭东一行首先来到高端装备智造产业园,先后走进平湖先途智能科技有限公司、晶驰机电(嘉兴)有限公司,实地调研园区建设和企业发展、生产经营等情况。该产业园以高端装备制造、半导体设备为主要招引方向,目

前已入驻企业7家,产业包含半导体设备、无人驾驶、半导体耗材、辅助驾驶等。其中,先途智能于2023年落户,2024年9月正式投产,主要从事全智能自动驾驶环卫装备的研发、生产和销售;晶驰机电于今年10月正式投产,主要从事碳化硅、金刚石、氮化铝等第三代、第四代半导体设备的研发、生产和销售。仲旭东边走边看,详细了解产品性能、技术创新等情况,勉励园区和企业要借势而用,合理利用资源打通产业链、扩大量产规模,全方位推进产业发展降本提质增效。

浙江奉天电子有限公司是一家集汽车电子零部件研发、生产

和销售为一体的高新技术企业,主营产品包括自动空调控制器、DC-AC 逆变器、启停器 DC-DC 转换器等,是德国大众、美国通用、法国标致雪铁龙、上汽集团、长城汽车等国内商用车一级供应商。仲旭东与企业负责人亲切交谈,详细了解企业整体运营、规划布局推进等情况。当得知企业已顺利完成一期建设,正加速筹建二期时,仲旭东鼓励企业坚定信心,保持战略定力,积极拓展市场,不断做大做强。

在随后的座谈会上,仲旭东听取了新埭镇今年以来的工作情况及明年重点工作汇报。他认为,今年以来新埭镇发展势头迅

猛,主要指标持续攀高,产业发展欣欣向荣。项目建设如火如荼,干部作风不断向好,呈现出蓬勃向上的良好态势。

就下一步工作,仲旭东强调,要锚定目标再提速,坚决走好数字经济发展之路。要抢抓数字经济高速发展期,积极用好“先发优势”,主动融入、借势登高,抢先布局新赛道;要瞄准“新增长极”目标定位,紧盯制约发展的瓶颈问题,创新攻坚、精准破题,持续激活发展“强引擎”。要抢抓机遇谋突破,打开新质生产力发展新格局,优化设施建设,强化配套支撑,盘活资源要素,以更高标准提

升园区能级;要建设招引“两手抓”,加快新质动能落地,聚焦“专精特新”,聚力培育创新,以更快步伐壮大未来产业;要锚定“打造‘宜居宜业宜游’的活力新城”这一目标,全面提升基础设施水平,联沪合力打造旅游精品线路,持续唱好沪平双城文旅记,以更大力度加快城市建设;要压紧压实各级责任,全力以赴做好维稳安保、安全生产各项工作,以更实举措守牢平安底线。要凝心聚力强队伍,在真抓实干中扛起更大担当。要培养改革的新思路、善学的新习惯、执行的新能力、服务的新境界、廉洁的新生态,努力锻造一支能吃苦、善攻坚的干部队伍。

市十六届人大常委会
第三十九次主任会议召开

■记者 黄雨欣

本报讯 昨天上午,市十六届人大常委会第三十九次主任会议召开。市人大常委会主任何健主持会议,副主任蔡国平、钱勇彪、戴建忠、富国权出席会议,副市长陈之超列席会议。

会议听取和讨论了市政府《关于全市职业教育发展情况的报告》,结合市人大常委会教科文卫工委书面提出的《关于全市职业教育发展情况的调查报告》进行了讨论。

围绕职业教育发展,何健指出,要提高站位,深刻认识职业教育的重要意义。发展职业教育是建设“三支队伍”的题中之义,是发展新质生产力的必然要求,是全面深化改革的重要内容,要适应市场需求相适应、同产业结构相匹配的高素质技术技能人才。要多措并举,切实提高职业教育的教学质量。要“连天线”,加强顶层设计,秉持系统观念,拓展格局视野,全面提升全市职业教育的竞争力和影响力;要“有活力”,以新领域为创新路径,以新需求为改革动力,以新科技为赋能载体,支撑引领职业教育现代化;要“接地气”,进一步优化资源整合,优化专业设置,统筹现有职教资源,积极构建灵活开放的人才成长空间。要凝聚合力,持续优化职业教育的发展环境。要“优队伍”,引导教师争当“四有”好老师,建强“双师型”教师队伍,壮大优质职教教师队伍;要“强保障”,加大职业教育扶持力度,加强实训基地建设,推动职业教育高质量发展;要“聚合力”,充分利用好新闻媒体,加强正面宣传引导,营造全社会关心支持参与职业教育发展的良好氛围。

平湖入围全国县域
综合竞争力百强

列第36位

■记者 黄雨欣

本报讯 日前,竞争力智库、北京中新城市规划设计研究院等机构发布《中国县域发展监测报告2024》,揭晓了“2024中国综合竞争力百强县市”名单,平湖市列第36名。

据悉,《报告》建立了涵盖经济实力、科技创新、绿色发展、民生福祉、县域治理等方面的监测评价指标体系,运用各县域2023年公开数据,经对比、核实,完成了监测评价工作。

2023年,平湖生产总值突破千亿大关,城乡居民人均可支配收入增幅良好。经济稳中有进的同时,统筹污染治理和生态保护,持续打好蓝天、碧水、清废、净土保卫战,首创首成嘉兴唯一省5A级景区;城区滨水绿道项目获评中国人居环境范例奖;空气质量持续走在嘉兴前列。城乡建设有序推进,乡村振兴考核实现省十连优、嘉兴七连冠,成功列入县城承载力提升和深化“千村示范、万村整治”工程省级试点。全市统筹城乡发展的实力正不断上升,城乡居民幸福感同步提升。

喜看新变化

昨天,全市离退休干部理论读书班学员来到新仓镇,一起参观了和美片区建设及新仓老街。当天离退休干部们分成三组,分别前往新仓镇、新埭镇及市民政局,实地了解当地特色产业发展、养老服务项目等,喜看平湖新变化。

■摄影 王强

“经”彩阵地 “工”享四季

平湖经开全市首创工会阵地资源共享模式

■记者 胡佳英
通讯员 郑凯欣 查放

本报讯 走进平湖经济技术开发区的信易电热机械有限公司,一幢四层楼高、总建筑面积1200平方米的艺文中心,是公司400多名职工的精神家园。在这里,大家利用闲暇时间或看书或健身。自公司成为平湖经开首批“‘经’彩‘工’享阵地”后,艺文中心就进一步敞开“大门”对其他公司的员工开放,而这正是平湖经开全市首创的工会阵地共享举措。

最近,一场车载香膏手工DIY活动在信易电热的艺文中心举

行。与以前不同的是,参加活动的近100名职工既有本公司员工,也有来自周边40家企业的职工。活动中,大家相互交流、联络感情,现场其乐融融。“工会阵地共享之后,职工们可接触到的阵地资源就多了,可参与的活动、可享受的服务自然而然也多了,这对广大职工来说是重大利好。”信易电热机械有限公司工会主席沈卫道出了平湖经开广大职工的心声。

平湖经开是国家级经济技术开发区,目前全区已实现工会组建动态全覆盖,工会会员数达45000人。服务好职工,既是平湖经开总工会当好职工“娘家人”的职责所

在,也是优化营商环境、稳定职工队伍的务实举措。围绕职工需求,立足发展大局,今年,平湖经开总工会利用辖区工会阵地资源多的优势,积极探索职工书屋、球类场馆、工会阵地共享模式。

“前期,我们通过排摸梳理、资源整合,共盘活区内3万多平方米职工阵地实行共享,并对首批17个‘经’彩‘工’享阵地进行了授牌。”平湖经济技术开发区总工会专职副主席张红梅说。为推进工会阵地资源共享利用的最大化,这3万多平方米职工阵地中包括片区式共享阵地,即以11个村(社区)为阵地辐射周边企业;

园区式共享阵地,以科创中心和智创园为轴心链接园区内企业;行业式共享阵地,以汽车、生物医药(食品)等产业为中心,围绕产业链上下游企业实现工会阵地互联互通。

尼得科汽车马达(浙江)有限公司是平湖经开汽车产业链上的重点企业,拥有面积2700平方米的员工阵地,包含运动健身、舞蹈排练、阅读学习、教育培训等空间。“工会阵地共享后,辐射的服务对象更广。”公司工会主席朱运清说,他们聘用了专职管理员,对活动阵地进行日常管理运营,从而为广大职工打造更优的阵地。

“聚”是前提,“用”是关键。平湖经开以阵地为基础,以四季为主线,以活动为抓手,推出了“‘经’彩阵地·‘工’享四季”品牌,共分为“春启共享,繁花盛景”“夏燃共享,激情绽放”“秋燃共享,精彩满仓”“冬耀共享,暖光四溢”四个篇章,确保“季季精彩”。

平湖经开首创工会阵地共享,依托这些阵地融入管理与服务,形成了平湖经开打造暖人心、凝聚力、促发展、强保障的职工服务体系“一体两翼”,实现了工会服务的普惠性和精准性,打通了服务职工“最后一公里”,将全面助力优化营商环境。

以科创赋能提升核心竞争力

——平湖党政代表团赴上海江苏学习考察侧记(下)

■记者 胡佳英

一个地方跨越赶超、争先先进的引擎,是科技创新;一个新兴产业开枝散叶、开花结果的动力,是科技创新;一家企业从小到大、做大做强的根本,还是科技创新。此次平湖党政代表团外出考察学习,去到的每一个地方,考察的每一家企业,科技创新是绕不开的话题,这也是此次学习考察的重点。

走进无锡江阴市的江苏长电科技股份有限公司办公楼,一整面硕大的“专利墙”给人强烈的视觉冲击,也昭示着这家企业强大的创新能力。这家从事集成电路封装测试业务的公司,目前拥有

专利超过3000件,营收规模位居行业内中国大陆第一、全球前三。一个个数据,让平湖党政代表团成员既震撼又钦佩。

“我了解到这个企业研发人员有约3000人,为企业科技创新提供了强大的人才支撑,这也是企业能做到行业顶尖的原因之一。”作为市科技局局长,沈叶娟此次学习考察过程中特别关注企业的科技创新工作,其中长电科技给她留下了深刻的印象。

企业是科技创新的主体。实施科技创新战略,离不开企业科技创新的主动性和积极性。沈叶娟表示,对比此次考察的长电科技、理想汽车整车智能制造基地

等科技型、创新型企业,接下来平湖将全力构建以科技型中小企业为基础、国家高新技术企业为主体、高成长性科技型企业为标杆的科技企业梯次培育体系。通过梯度培育创新企业,来全面升级企业创新能力。

如果说科技创新是“发展内核”,那么地方布局新产业、企业抢抓新机遇,就是科技创新的外在表现形式。位于上海徐汇区的模速空间,是大模型专业化孵化加速载体,致力于推动大模型行业应用落地;位于苏州相城区的低空经济体验馆,展示了当地“一四片”低空产业发展布局……学习考察路上,大模型、低空经

济、智能网联等新经济词汇层出不穷,而这正是各地谋划布局新兴产业、未来产业的标志。

“整体感觉当地思想超前,对航空航天经济的谋划起步非常早,而且基金等政策扶持力度大,产业基础设施较为完善。”新埭镇党委书记潘加林在考察苏州相城区低空经济产业后如是说。

低空经济,是各地追逐的产业发展新赛道。潘加林对这句话感受颇深,因为新埭镇就率先一步逐梦蓝天,目前该镇已招引落户了御风未来、华湖等一批航空航天级厂房。“眼下,我们临时起降点已获审批,接下来还将获批B

类通航机场,这是我们发展航空航天的产业优势。”潘加林表示,新埭将坚定不移招引低空经济产业项目,做大低空经济产业的“总盘子”,力争在新一轮竞争中抢先布局,赢得发展主动权。

带着推动平湖经济高质量发展的主题,平湖党政代表团一路走、一路看、一路问,在学习考察、对标对表中,进一步明确平湖发展的重点、明晰发展的方向。大家纷纷表示,科技创新具有重大的牵引作用,要牢牢把握这一关键龙头,加快提升传统产业、积极培育新兴产业、全力布局未来产业,全面构筑平湖这座城市的核心竞争力。

“小小科学家”
探索向未来

■记者 管学悦

本报讯 无人机精准投放救生圈、人脸识别智能租用篮球、自动感应开合调味篮……昨天下午,首届平湖市“小小科学家”评选活动在市博物馆举行。来自全市中小学生的20名选手带着他们精心研发的科技作品,开展了一场别开生面的科技创新大比拼。

从学习的辅助工具,到生活安全的守护者,再到深海探测的探索者,本次活动的参赛作品,展现出了中小学生对世界的好奇与探索精神,以及他们别具一格的想象力、动手能力。“我发现美术课上,用美工刀削铅笔效率低,碎屑散落难以清理。”新埭中学的王泽宇编写代码制作了一款智慧卷笔刀,当铅笔与超声波测距传感器的距离小于20厘米时,就能启动智慧卷笔刀的电动马达,旋转卷笔刀头,提高削铅笔的效率。来自叔同小学的杨天祎利用ESP8266主控板将玩具小车改装成了一款物联网实时监控小车,其上的随身Wi-Fi连接互联网实现实时监控,使其具备了外出巡查、全屋监控等多种功能。

学生们的作品创意万千。市职业中专的马云浩设计了一款海洋探索机器人,能够在深海稳定行走、照明、图像采集、深度检测等功能。

“怎么想到制作这么一个作品呢?”“你在现实里使用过吗?”“你在制作过程中碰到最大的问题是什么?”……活动现场,孩子们还接受了评委老师们的“犀利”提问。这些问题不仅让现场观众对参赛作品有了更深入的了解,也为选手们提供了宝贵的建议。

“希望这次活动能让学生们更加主动地去观察生活,亲自动手制作科技作品,解决现实问题。”市教育局基础教育科副科长王飞说,“小小科学家”的评选活动将持续开展,希望带动更多学生在学习生活中思考、实践、创新。

嘉兴市交通学校(嘉兴交通技工学校)
地址:平湖市当湖街道王钱线胜利路88号(西悦广场南)
诚信、廉教、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

今天晴到多云。明天晴转多云,偏北风3到4级。今天白天最高气温17℃,明天早晨最低气温8℃。