



稳中有进韧性足

——上半年平湖经济发展述评①

■记者 汪锦秀

上半年,我市经济交出了一份厚重提气的成绩单:实现GDP334.3亿元,同比增长2.6%,增速高于全国与全省,在嘉兴五县(市)两区位列第三。

这是来之不易的增长。今年以来,百年变局加速演进,三起疫情“光顾”平湖,带来前所未有的不利影响,需求收缩、供给冲击、预期转弱,经济增长面临巨大压力。在发展的关键时刻,市委、市政府锚定目标,保持定力,千方百计克服不利因素,排除艰难险阻,保持经济运行在合理区间,实现了经济稳中有进。

一个“稳”字,是上半年平湖经济向好发展的鲜明特征。稳的背后,是产业底盘的稳固支撑,是经济韧性的不断增强。

产业是决胜未来的根本所在。经济发展最终要靠产业优势取胜,谁拥有了产业的未来,谁就把握了经济的未来。这几年,平湖持续推动产业升级,加快优势产业打造,从着力构建以先进装备制造制造业、新材料产业为战略性主导产业的“2+2+2”现代工业产业体系,到去年,进一步聚焦产业发展瓶颈,全力构筑“1212”高质量发展产业体系,围绕1个数字产业、2个主导产业、1个时尚产业、2个未来产业的新定位,培育行业龙头,实行产业培育链长制,打造现代产业链,再造平湖制造新优势。

明晰了发展方向,找准了发展路径,方能稳进提质。事实也证明,上半年我市两大战略性主导产业“主引擎”作用更加显现,实现产值517.7亿元,同比增长

19.5%,拉动规上工业产值增长11.4个百分点。由此也推动实现了主要工业经济指标的全线飘红。上半年,全市761家规上工业企业实现产值846.72亿元,同比增长14.7%;实现规上工业增加值176.6亿元,同比增长6.1%,增速列五县(市)四区第2位。

前期积累起的坚实产业基础,为我市抵御各种风险挑战奠定了“家底”,而不断增强的产业发展韧性,则推动着平湖经济航船乘风破浪,奋勇前行。为着力提升产业韧性,今年我市针对产业技术较好的机加工领域,深入排摸汽车、机床等产业龙头企业的零部件供应需求,帮助龙头企业对接本地资源,加快构筑本地企业“微循环”。6月18日,我市专门举行高端装备(汽车)产业链对接会,邀请60家产业链上企业

面对面,现场收集到24家“链主”企业的121条配套需求,对应排出可能有配套能力的供应企业42家。日本电产汽车马达、德福精密和日本电产新宝、津田精密两对新建立供应合作关系的企业现场完成签约。

产业链、供应链的进一步本地化,保障了企业生产关键时刻“不掉链”。位于平湖经济技术开发区的津上精密机床(浙江)有限公司这几年大力构建本土化供应链体系,去年60%的配套供应实现了本土化;今年上半年,更是得益于产业链本土化优势,克服疫情影响,实现产值19.5亿元,同比增长22.1%。我市还在嘉兴首创链主企业发展补助,对津上精密这样的链主企业进行奖励,鼓励链主企业扩大本地供应链,不断提升产业发展韧性,增强区域经

济竞争力。

稳定是发展的基石,行稳是致远的前提。稳,不是等来的,而是干出来的。回望上半年的平湖经济发展,事非经过不知难,成如容易却艰辛。然而,克难攻坚、顽强拼搏终有成的“半年报”,也为下半年的工作奠定了基础,提振了信心、激发了斗志。只要始终坚定奋发有为的决心,敢于担当、善于作为,切实把各项工作抓实、抓细、抓落地,把稳进提质贯穿体现到各领域、全过程,就一定能够激荡起经济发展新气象,沿着高质量发展的道路坚定前行。

喜迎二十大
稳进提质看平湖

“领头雁”念好“致富经”

■谢付良

近日,全市村(社区)党组织书记党建统领共同富裕专题培训班开班,此次培训班将通过集中培训、领学论坛、现场考察等方式,就共同富裕、数字化改革、未来乡村、未来社区等方面开展培训,全面推动村社党组织书记能力提升。市委书记仲旭东在开班仪式上开讲第一课,要求各村(社区)党组织书记要当好“领头雁”,念好“致富经”,带领广大党员群众,心往一处想、劲往一处使,埋头苦干、奋力拼搏,创造更多“治村佳话”,书写更多“乡村画卷”。

村社党组织是党在农村工作的领导核心,村社党组织书记是扎根基层的“顶梁柱”、带动一方的“领头雁”,这些年来,全市村社党组织书记凝心聚力、比学赶超,在基层党建示范点打造上全速推进、在党建统领网格智治上全面优化、在强村富民共同富裕上全力提升,在打赢疫情防控阻击战攻坚战持久战中作出了巨大贡献。眼下,全市上下正全面贯彻落实省第十五次党代会精神,奋力谱写“两个先行”的平湖篇章。作为“领头雁”的村社党组织书记,更应直面历史赋予的新使命,不断加强自我锤炼,积极应对新的挑战,在推进共同富裕中展现新作为。

念好“致富经”,要求村社党组织书记不忘初心,坚决扛起推进共同富裕的使命担当,真正发挥“领头雁”作用。在群众眼中,村社党组织书记是“一班人”的“班长”,村社党组织“一班人”如何开展工作,在一定程度上代表着党组织的形象。村社书记要努力当好“三个带头人”,即生产、工作、学习的带头人,密切联系群众的带头人,廉洁奉公、遵纪守法的带头人,通过自己的模范作用,把担当扛在肩上,努力为党工作,做到贴近民心,始终涵养为民服务的高尚情怀,用“勤快腿”用力服务群众,用“热心肠”用心帮助群众,架起党群沟通的“连心桥”,给群众树立良好的榜样。

念好“致富经”,要求村社党组织书记全力当好争先创优的先行勇者。村社是实现“两个先行”最小单元,要在城乡现代社区建设上奋勇争先,合力打造城乡社区建设的最佳实践案例;要在党建统领网格智治上奋勇争先,逐步配强网格治理力量,以点扩面推动新型网格治理体系全覆盖;要在除险保安稳进提质上奋勇争先,不断创新发展新时代“枫桥经验”,打响“多元化解·息事无讼”基层治理新品牌。

念好“致富经”,要求村社党组织书记激昂雄心,率先打造共同富裕的示范标杆。村社党组织书记作为“一班之长”,要以身作则,加强学习创新,讲民主、讲规矩、讲团结,让村社班子强起来;要因地制宜,扬长避短,宜工则工、宜农则农、宜商则商、宜游则游,进一步壮大村级集体经济,让群众、村集体两个“钱袋子”鼓起来;要不断完善丰富基本公共服务和公共基础设施配套,充分挖掘本土的优秀传统文化,狠抓巩固全国文明城市创建成果不放松,让文明新风树起来;要加大村庄整治及全域秀美力度,让村庄美起来。

第1评论
DIYIPINGLUN 栏目统筹:黄金凤

东湖未来社区改造正式动工

■记者 杨昊明

本报讯 日前,随着市区图书馆南侧围墙拆除,以及北原牧唱一站式邻里中心动工,东湖未来社区正式拉开了改造的序幕,预计9月底之前完工。

眼下,市图书馆南侧口袋公园已经完成了围墙拆除工作,各个空间划分也基本完成,填土、浇筑等各项工作正有条不紊地进行。位于北原牧唱的一站式邻里中心正值打桩阶段,三港路两侧的人行道、停车位原有的行道砖已经清理完毕,店招拆除工作正在进行中。为加快施工,东湖未来社区改造项目采用边设计、边施工,两者同步进行的方式。

东湖未来社区改造项目最大的特点,就是利用多层级的公园承载未来场景,具体包括小区公园、沿街口袋公园和东湖公园三个层级,通过植入服务设施,为居民提供生态宜居的便利生活。此次改造还将考虑到“一老一小”,世纪名苑物管楼将进行修缮,作为小区居民平时的休闲场所,原来的老年活动室将改造成幼托点,将物管楼二楼升级成老年活动室。东湖未来社区还计划在三港路上与餐饮机构合作,开辟一家老年食堂,通过政府补贴的形式,解决老年居民的吃饭问题。

众多的配套设施,再加上一站式邻里中心的居家养老服务、党群服务、CIM城市信息模型驾驶舱等空间,将打造未来邻里、健康、游憩等多元复合场景。东湖未来社区的实施单元以世纪名苑(南)、嘉和花苑小区为主,面积共计30公顷,将以“平湖书卷气+滨水生活味+智能Welive”为定位,力求打造平湖未来社区旧改类新样板和数字引领的品质生活新住区。



采红菱

昨天,在钟埭街道大力村一菱塘内,工作人员头顶烈日忙着采摘红菱。据悉,当前红菱陆续开始大量上市,该塘内日采摘达到300余斤。

■摄影 王强 徐冰艳 陈明远

大博士牵手小博士 青少年科普有创意

金平湖博士科普团助力全国科普示范市创建

■记者 石晓晨
通讯员 王璧恒

本报讯 “小朋友们,这是我们自主研发的再生环保纸,原料是回收来的旧包装纸,而且是1比1产出,完全没有浪费。”“孩子们,这是我们的混合热脱附设备,可以生产有机土壤。”“你们看,这是超疏水水,泡在水里一样保持坚硬”……在近日举行的金平湖博士科普团活动展上,浙江荣晟环保纸业股份有限公司研发中心总监叶青、疏科纳米疏水科技(嘉兴)有限公司董事长朱永生等6位博士科普团成员,以生动有趣的讲解方式,向现场的孩子传播着各自领域的科技知识。

据悉,活动开展当天还举行了金平湖博士科普团的成立仪式,以及中国航天科技馆“首批浙江科学家精神教育基地”授牌仪式。“金平湖博士科普团充分发挥了我们的博士等高层次人才引领作用,是我市强化青少年科学普及,构建全社会参与的大科普体系过程中的一个创新尝试,这也是我市深化全国科普示范市创建工作的有力抓手。”市科协主席林士良表示。

近年来,我市始终把科技和人才工作作为经济社会发展的重要战略任务来抓,积极推进科技创新,牢固树立人才引领发展战略地位。据统计,2021年,我市引育省级以上高端人才56

名,入选省领军型创新创业团队3个,列全省第一。与此同时,“人才红利”加速释放,人才创新活力竞相迸发,也为我市创建全国科普示范市工作提供了极大的助力,金平湖博士科普团便在此时应运而生。“我是土生土长的平湖人,非常高兴能成为首批博士科普团的一员。科技创新的未来在青少年,我也将尽我所能,为孩子们普及科学知识。”浙江亿可环保科技有限公司创始人沈道江告诉记者,他愿为我市创建全国科普示范市贡献自己的一份科技力量。

青少年科学普及是提高青少年科学素质、推进科学普及大众化的重要工作内容。近年来,

我市不断完善科普服务阵地,巩固青少年科学普及的基础,建立了嘉兴首个县级综合性科普场馆——平湖市科普活动中心,建成了全国首个综合性航天科普类展馆——中国航天科普馆,不断扩大科普服务覆盖面。对于青少年科学普及要关注精神层面的引导和激发,尤其要培养青少年的科学精神和爱国情怀。同时,在推进青少年科学普及的过程中,我市通过流动科技馆进校园展览、周末科普课堂、科普研学活动、科普夏令营等创新模式和活动平台,全力打造“小小科学+”青少年科普服务品牌,并持续30年引导青少年“不追歌星追科星”,探索形成了具有影

响力的“学科星”航天科普教育品牌,不断培养着青少年的科学精神和爱国情怀。随着金平湖博士科普团的成立,我市也将建立博士长效参与科普工作机制,积极与博士做好交流与沟通,谋划好大博士牵手小博士的各项活动。“以此在青少年中埋下科学种子,点燃科学梦想,插上科学翅膀,使其成为平湖打造‘重要窗口’最精彩板块新崛起之城的强大生力军。”林士良如是说。

“学科星”航天科普教育品牌,不断培养着青少年的科学精神和爱国情怀。

随着金平湖博士科普团的成立,我市也将建立博士长效参与科普工作机制,积极与博士做好交流与沟通,谋划好大博士牵手小博士的各项活动。“以此在青少年中埋下科学种子,点燃科学梦想,插上科学翅膀,使其成为平湖打造‘重要窗口’最精彩板块新崛起之城的强大生力军。”林士良如是说。

创建全国科普示范市
QUANGUOKEPUSHI

低碳村试点打造循环低碳“样板间”

■记者 居丹荔
通讯员 徐超

本报讯 现代无土栽培技术,水分、光照、环境等都由人工打造,运用农业物联、5G塑模和北斗滴灌等前沿技术对经济作物进行栽培种植,通过LED灯与保温灯控制不同植物生长温度,形成与工厂外部环境不同的温度区……位于广陈镇龙萌村的东都植物工厂内,高科技的种苗培育方式,也注定了它的二氧化碳产生量比传统企业要高出很多。然而,就是这样一座工厂,全年的碳排放竟然是负数。

这个成果得益于东都“负碳”植物工厂项目的打造,为“植物工

厂”量身定制了“氢氧储充”一体化新型智慧能源站,通过太阳能年发清洁电量达到34.6万度,降低用电成本预计达146万元。同时植物光合作用每年可消耗二氧化碳36吨,完全消纳了“植物工厂”内现在的二氧化碳年排放量。此外,还同步运用了碳捕集、碳封存技术,利用植物的光合作用来进行碳的消耗,实现“负碳”排放。

除了“负碳”植物工厂的打造,龙萌村的低碳也体现在乡村建设的方方面面。“目前我们村里通了2条公交线路,减少村民车辆使用;建设了3个露天停车场,铺设了植草砖,中间植草,落到地面的雨水可以透过中孔渗入地

下,十分环保,而且使用年限远远高于水泥面。”龙萌村党总支书记姚秀芳说,全村还实施规划开通天然气,549户农户目前已有超6成完成天然气管道的安装,计划于年底在全村集聚小区实行天然气的正常使用。全村还推广分布式光伏发电,目标在低碳试点建设期内,全村各户均安装分布式屋顶光伏板,加大光伏电力在本村的消纳力度,降低全村能源碳排放。

龙萌村和钟埭街道沈家弄村都被列入了全省第一批低(零)碳村,为此我市以此为契机,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,推进农业、农村、农民稳步向“绿色低碳”转型,打造循环低碳

样板间。

“这几年我们平湖的乡村建设如火如荼,此次两个试点村我们就将低碳理念融入新农村建设的改造,大力发展清洁能源。”市生态环境分局相关负责人说,通过农户屋顶进行光伏发电,年发电量8.25万千瓦时,折算相当于每年节省123750吨标煤,减排86.46吨二氧化碳。同时对建筑垃圾、园林垃圾和大件垃圾则按照“分选+部分资源化利用+部分安全处置”进行处理,每天可生产再生细骨料134吨、再生砖387吨,有效实现“减量化、再利用、资源化”。

同时,我市也将新型技术带入产业,以智能化的手段实现农

业的低碳化发展,除了“负碳”植物工厂的搭载,我市还推广水稻“蓄雨+薄露灌溉”技术,形成“农田+生态排水沟+生态河道+圩区”水体自净修复技术,仅农田灌溉机埠用电每年可节约23万度,节约农业用水462万立方米。

低碳发展,受益的是村民,但打造过程离不开村民的努力。“我们利用全国低碳日、节能宣传周、世界环境日等主题宣传活动,引导村民树立绿色发展、低碳环保、文明健康、清洁卫生的生活理念,积极践行绿色生活方式。”该负责人说,同时还建立健全了“低碳惠民”机制,出台“股份分红+善治积分”等激励政策鼓励村民开展低碳行为。

嘉兴市交通学校
地址:平湖市当湖街道车王线大港路88号(善悦广场南侧)
诚信、康教、优质服务是我们永远的追求!
招生热线:85087171 电话:85087979 全日制
友情提醒:关注天气,注意交通安全

今天多云到晴,午后局部有阵雨或雷雨。明天多云到晴,东到东南风3到4级。今天白天最高气温37℃,明天早晨最低气温27℃。