

我市四朵“铿锵玫瑰” 入选女足国家集训队

■记者 杨茜 通讯员 黄健坤

本报讯 丙午马年,重磅群众赛事——嘉冠联赛火热进行中,嘉兴竞技足球也传来好消息:中国足球协会正式公布2026年U-15国家女子足球队集训名单,嘉兴市少体校女足运动员武若曦、项芷嫣、张欣伊、万事如意,凭借精湛的竞技水平、顽强的拼搏意志与全面的综合素质,成功入选本期国家集训队。

四位队员从小就被市少体校教练胡婷教练选中,在市少体校期间,她们始终坚持科学训练,精益求精,训练水平和实战能力不断攀升,很快成长为市少体校女足的核心成员。其中,武若曦属于全能型运动员,技术细腻、传球精准,曾助力平湖的球队斩获嘉兴市第十届、第十一届运动会女足冠军;项芷嫣司职后卫,防守稳健,拼抢积极,是球队后防线的“铁闸”;张欣伊、万事如意司职前锋,门前嗅觉灵敏、冲击力强。防守稳健、拼抢积极,2025年两人都曾入选全国U14女子精英球员选拔营。

这份荣誉的背后,也有着我市多年来深耕竞技体育人才培养的专业积淀。我市始终将青少年体育后备人才培养作为竞技体育发展的基石,由市少体校与多所中小学建立合作,在保证运动员文化学习的同时,由专业教练团队制定系统化训练方案,从体能、技术、战术到心理层面进行全方位雕琢。四位队员的成功入选,不仅是对她们个人努力的肯定,更是我市在青少年女足人才培养上取得显著成效的有力证明。

市图书馆探索 “文化+健康”新模式

■记者 陶慧琳

本报讯 在快节奏的现代都市生活中,如何将中医智慧融入日常、守护身心健康?3月7日下午,由嘉兴市图书馆与嘉兴市中医医院联合推出的“杏林课堂——养生茶·对症喝对‘未’知识普及与沉浸式品茗体验”活动,在市图书馆一楼秀州书局开展。这场别开生面的健康“养生局”,将中医养生知识与传统茶文化巧妙融合,吸引50余位市民热情参与。

“杏林课堂”作为市图书馆一项已成功举办4年的特色公共服务项目,在今年迎来全新升级。

课堂内容紧扣当下热点。活动伊始,嘉兴市中医医院治未病中心主任管志敏以“茶文化”为引,娓娓道来“辨体识茶”“时令饮茶”“药茶同源”等理念。随后,专业中医师针对春节后易出现的积食、困倦、上火等问题,从中医角度剖析其成因,并推荐多款“节后修复茶系”,受到现场读者的一致好评。

沉浸式互动更具体验感。在茶饮展示区,减脂茶现场冲泡演示吸引不少读者驻足,大家依次品鉴茶饮,交流口感与体感,在氤氲茶香中感受传统文化与中医养生智慧。一旁的主题文献展区也人气不减,各类茶文化、养生茶相关书籍供读者翻阅借阅,为想深入了解的市民提供了延续学习路径。

据悉,为拓展服务边界,满足市民多元健康需求,嘉兴市图书馆近两年设置了“杏林书房”“杏林课堂Pro+”体验区,创新引入“中医+AI”融合应用,市民可随时体验科技赋能下的传统养生智慧。今年起,这类体验式健康科普活动将在嘉兴市图书馆及各分馆常态化开展,活动内容和形式将持续创新。感兴趣的市民可通过嘉兴市图书馆官网或微信公众号提前预约。

嘉兴两家冷链集配中心 入选省级培育名单

■记者 张应隆 通讯员 王艺蓉

本报讯 近日,浙江省农业农村厅公布2026年省级农产品产地冷链集配中心培育建设名单,嘉兴市雨露空间生鲜水果智慧冷链物流集配中心、桐乡市和平共富冷链集配中心成功入选。记者从嘉兴市农业农村局获悉,截至目前,我市已累计拥有省级农产品产地冷链集配中心7家,为“土特产富”全产业链提质增效注入强劲动力。

作为本次入选的重点项目,位于嘉善县魏塘街道的路露空间生鲜水果智慧冷链物流集配中心,总投资3亿元,占地面积约50亩,总建筑面积约8.8万平方米,集冷藏保鲜、质量检测、加工包装与配送功能于一体,是推动数字化与水果产业链深度融合的标杆项目。

项目引入自动化分拣系统、仓储管理系统(WMS)及运输管理系统(TMS),彻底破解人工分拣标准偏差的难题,实现产品智能化分拣、运输与配送,促进零售全链路数据互通共享,大幅提升供应链效率。该中心依托雨露空间成熟的产业经验,将以高出市场5%的收购价向本地农户收购黄桃、蜜梨等优质水果,带动本地水果产业升级。项目全面建成后,预计单日货运吞吐量可达150吨,年销售额有望突破20亿元,提供超过1000个就业岗位,为区域农业增效、农民增收注入新动能。

坐落于桐乡市屠甸镇和平村的和平共富冷链集配中心,距离嘉兴水果批发市场约30公里,紧邻沪昆高速出入口,交通便捷。该中心占地面积14.3亩,建筑总面积5400平方米,涵盖低温库约1500平方米,高温库约3900平方米,目前正推进二期建设,建成后总库容将超2.4万立方米。

作为全市首个共富冷库,该中心集产地仓储保鲜、分级分拣、产地直销等功能于一体,重点为当地阳光玫瑰葡萄产业提供专业化冷藏保鲜服务,可有效延长阳光玫瑰保鲜周期3个月、蔬菜保鲜周期1周,大幅提升农产品错峰上市能力,缓解收获季果蔬集中上市压价难题。该中心由和平村股份经济合作社公开招租运营,每年可为村集体稳定增收109万元,同时作为低收入农户抱团共富项目,带动全镇116户低收入农户入股分红,实现企业、村集体、村民三方共赢。

刷新主城区项目“进度条”, 打造更多城市地标

嘉城集团在建文旅项目复工率已达100%

■记者 蔡舒安 通讯员 马敏燕

本报讯 拿起一块砖,铲起灰浆,抹在砖面上,瓦刀轻轻敲击,砖块应声落位。这样的动作,泥工卓彦河每天要在市区荷花堤区块改造开发项目(一期)府南街区项目等主城区文旅项目纷纷“复苏”,为城市带来看得见、摸得着的变化。

站在荷花堤项目外围,可以看到几幢建筑已经“冒”出了头。走进现场,一个坡屋顶造型的建筑映入眼帘,这是项目未来停车场的入口。该项目配备了97个停车位,将在一定程度上缓解这一区域的“停车难”问题。“项目的整体风格将会和隔河相望的月河历史街区统一。”宋巍透露,在一些细节,比如建筑的窗户设计上,他们会采用铝合金材料,模仿出木式窗户的钩花、细节

等,延续这一风格。

项目周边有辅成小学、少年路等等。这一占地6000多平方米的项目,能否重现当年的热闹场景?“我们以‘延续古城的肌理,传承运河的记忆’为定位,打造与月河一脉相承的‘一汪碧水、两岸人家’的传统风貌街区,在运营上考虑引入更多网红餐饮品牌,吸引年轻消费者。”嘉城集团嘉兴市嘉城智造有限公司项目负责人马超介绍,项目预计今年下半年完工,为老城区再添一个文化商业新地标。

南湖天地二期项目无疑是老百姓最为关注的项目之一。今年春节,项目现场不停工,正朝着2027年竣工开业的目标冲刺。



奏响项目建设“春之曲”

一方面要抢抓工期,另一方面,施工时要注意文物保护。“综合考虑府南街室外地坪高度和地下遗址保护高度,前期我们在建设时加了一层回填土形成文物保护层,确保地上施工不会影响到地下文物,整个项目也没有设置地下室。”马思异介绍。

眼下,南湖凯悦酒店已经完成建设,预计于今年年中启幕;梅湾街改建项目形象初显,将于今年上半年完工。“嘉城集团在建文旅项目复工率已达100%。我们将严把项目建设质量,加速推进项目建设,进一步提升中心城区的价值和品质,带动嘉兴文化旅游产业发展。”嘉城集团相关负责人表示。

该项目的位处中心城区的核心中央文化轴慢享古城轴中轴南端,紧邻子城遗址公园,其施工面临着不小的挑战。

昨天,田野里的油菜花盛开,嘉兴至枫南市域铁路土建施工SG3标项目不负春光、铆足干劲,奏响了热火朝天的项目建设“春之曲”。

■摄影 记者 张启帆

人勤春来早 育苗备耕忙 海盐百万株壮苗助农丰产增收

■记者 吴佳琴 通讯员 高怡洁

本报讯 走进海盐县百步镇科兴农场的育苗大棚内,一排排育苗盘整齐排列,一株株嫩苗挺拔茁壮,叶片舒展,泥土的芬芳与新绿的清香在空气中交织,孕育着新一年的丰收期盼,生动诠释着“人勤春来早,育苗备耕忙”的春日图景。

“这几天,我们正在抓紧整理育苗盘,把弱苗、小苗挑拣出来。再过几天,这批番茄苗、南瓜苗就要上市了。我们自己先把好第一道关,就是想让农户们都能买到壮苗、大苗,从源头为今年的好收成打下基础。”农场主沈月明正俯身忙碌,指尖轻轻拂过嫩绿的种苗,目光专注地排查每一株苗的长势,动作娴熟

而细致。这份忙碌与坚守,源于沈月明从未改变的初心。自2000年投身瓜菜苗培育行业,他便一头扎进种苗培育的世界,潜心钻研栽培技术,叶片舒展,泥土的芬芳与新绿的清香在空气中交织,孕育着新一年的丰收期盼,生动诠释着“人勤春来早,育苗备耕忙”的春日图景。

“20多年来,我们始终秉持‘人无我有、人有我优’的理念,一方面逐年引进适宜本地气候、土壤条件的优良品种,另一方面打通产销壁垒,在海盐及周边县市设置了20多个直销点,让农

业种苗的最新科技成果真正落地田间,惠及农户。”沈月明介绍,在省、市农科院的推荐与技术指导下,科兴农场已先后引种推广引茄一号茄子、欧美圆番茄、日本锦栗南瓜等40多种优良瓜菜苗新品种,为农户种植提供了更多优质选择。

优质种苗,是农户增收的关键。“我们培育的种苗,不仅产量高、口感佳,更具备成活率高、抗病性强的优势,能实实在在满足农户的种植需求。”沈月明介绍,今年科兴农场育苗品种又新增了几九种,都是适配本地气候、产量高、口感好的优良品种,切实满足农户多样化种植需求。

以广受农户青睐的引茄一号茄子为例,沈月明算了一笔“增收账”:相较于普通茄子品

种,农场培育的引茄一号不仅抗病性强,结果量大,还具备耐高温的特性。“普通茄子通常六七月就结束结果期,而引茄一号立秋后仍能保持良好长势,持续结果,有效延长了采收周期,实打实为农户增加了种植收益。”

育苗是春耕备耕的第一道关口,更是农业生产的核心基础。为了守住种苗品质底线,沈月明从源头严格把控每一个环节:采购优良品种种子,精心配制营养钵泥土,科学调控种子催芽、大棚温湿度,每一步都精益求精。“虽然这样的育苗方式成本会高一些,但能最大程度保障种苗质量。”他举例说道,农场采用的50孔高脚育秧盘,相比普通育苗钵泥土更充足,能培育出健壮大苗,农户移栽后易于管

理,且结果期可提前近一个月,经济效益大幅提升。

大棚里,一畦畦幼苗青翠欲滴,承载着沉甸甸的丰收希望。“不同瓜菜的育苗周期不同,苦瓜一个半月即可成苗,茄子、辣椒则需要100多天。”沈月明望着长势喜人的秧苗,眼里满是憧憬。“今年我们计划培育种苗100多万株,预计本月中旬大批量上市,预估产值可达三四十万元。”谈及未来发展,沈月明表示,将继续深耕选种育苗领域,不断引进优良品种、优化育苗技术,以优质种苗为纽带,带动更多农户靠好种、好苗实现增收致富,让大家的日子如同大棚里的秧苗一般生机勃勃、蒸蒸日上,在乡村振兴的道路上共同奔赴丰收新图景。

桐乡城市能级跃升开启新征程

(上接1版)

今年嘉兴市新春第一会给了桐乡要率先冲击“2000亿GDP”的新目标,交通基础设施的支撑作用将至关重要。

“十四五”期间,桐乡累计实现交通投资291.3亿元,是“十三五”期间的3.5倍,投资总量和增

速持续领跑嘉兴各县(市、区),有效发挥了交通投资对经济社会发展的拉动作用。展望“十五五”,桐乡计划完成350亿元的交通投资。

在最新发布的桐乡“十五五”时期“13510”发展目标体系中,该市将围绕1个总目标、3大

核心目标、5大任务和10大标志性工程,以交通建设为支点,撬动城市发展杠杆。

桐乡交通运输局局长夏根伟介绍,1个总目标是指基本建成高水平现代化交通强市;3大核心目标涵盖初步建成长三角核心区新兴综合交通枢纽,基本

建成航运浙江Y形主通道重要节点,综合交通现代化水平走在全省前列;5大任务包括打造便捷高效的交通网络体系,建立普惠共享的交通共同富裕体系,打造特色鲜明的交通创新体系,打造动能强劲的交通产业体系,健全安全高效的交通治理体系。

从“小田变大田”到“大田变良田”,从“良田变活田”到“活田成金田”,嘉善的“多田套合”实践,不仅是土地整治的生动探索,更是乡村振兴的深度实践。它守住了耕地保护的红线,让“藏粮于地、藏粮于技”落地生根;激活了乡村发展的内生动力,让生态价值、经济价值、社会价值同步实现;探索了城乡融合的新路径,让农业成为有奔头的产业,让农村成为安居乐业的美丽家园。

在这里,好生态正成为另一种吸引力。围绕水岸同治,祥符荡生态修复了周边27公里的农村河道生态岸线,还建起了“水下森林”超190万平方米,全年减少CO₂排放相当于种植42.7万棵树。2025年,祥符荡水系联通工程顺利完成,时隔40多年实现南北祥符荡全面贯通,重现“万顷祥符荡,风静水天波”的美丽图景。

在这里,农业已是科创高地的“黄金配角”。如今的祥符荡,不仅是浙大智慧绿洲未来实验室的科研基地,更是长三角游客的打卡胜地,年接待游客超30万人次。农业不再是

走向了农业。

在这里,高科技正成为生态农业助推器。无人机光谱监测、可视化大数据平台支撑起变量施肥的科学决策,节水30%、节肥药15%、亩均减碳20%的绿色目标得以实现,水稻亩产提升至600公斤。数字孪生技术从工业

遇,高标准谋划建设祥符荡创新中心,致力打造“长三角科创高地、世界级生态湖区”。祥符荡创新中心西塘片区总面积2.88万亩,在“三区三线”划定过程中,有0.94万亩永农。秉持绿色发展理念,嘉善坚守永农保护红线,充分利用现有农田基底和农业基础,实施“全域秀美金色大底板”项目,努力实现以田聚产、以景引才,以绿兴业。

在这里,高科技正成为生态农业助推器。无人机光谱监测、可视化大数据平台支撑起变量施肥的科学决策,节水30%、节肥药15%、亩均减碳20%的绿色目标得以实现,水稻亩产提升至600公斤。数字孪生技术从工业

遇,高标准谋划建设祥符荡创新中心,致力打造“长三角科创高地、世界级生态湖区”。祥符荡创新中心西塘片区总面积2.88万亩,在“三区三线”划定过程中,有0.94万亩永农。秉持绿色发展理念,嘉善坚守永农保护红线,充分利用现有农田基底和农业基础,实施“全域秀美金色大底板”项目,努力实现以田聚产、以景引才,以绿兴业。

在这里,高科技正成为生态农业助推器。无人机光谱监测、可视化大数据平台支撑起变量施肥的科学决策,节水30%、节肥药15%、亩均减碳20%的绿色目标得以实现,水稻亩产提升至600公斤。数字孪生技术从工业

遇,高标准谋划建设祥符荡创新中心,致力打造“长三角科创高地、世界级生态湖区”。祥符荡创新中心西塘片区总面积2.88万亩,在“三区三线”划定过程中,有0.94万亩永农。秉持绿色发展理念,嘉善坚守永农保护红线,充分利用现有农田基底和农业基础,实施“全域秀美金色大底板”项目,努力实现以田聚产、以景引才,以绿兴业。

在这里,高科技正成为生态农业助推器。无人机光谱监测、可视化大数据平台支撑起变量施肥的科学决策,节水30%、节肥药15%、亩均减碳20%的绿色目标得以实现,水稻亩产提升至600公斤。数字孪生技术从工业

遇,高标准谋划建设祥符荡创新中心,致力打造“长三角科创高地、世界级生态湖区”。祥符荡创新中心西塘片区总面积2.88万亩,在“三区三线”划定过程中,有0.94万亩永农。秉持绿色发展理念,嘉善坚守永农保护红线,充分利用现有农田基底和农业基础,实施“全域秀美金色大底板”项目,努力实现以田聚产、以景引才,以绿兴业。

在这里,高科技正成为生态农业助推器。无人机光谱监测、可视化大数据平台支撑起变量施肥的科学决策,节水30%、节肥药15%、亩均减碳20%的绿色目标得以实现,水稻亩产提升至600公斤。数字孪生技术从工业

遇,高标准谋划建设祥符荡创新中心,致力打造“长三角科创高地、世界级生态湖区”。祥符荡创新中心西塘片区总面积2.88万亩,在“三区三线”划定过程中,有0.94万亩永农。秉持绿色发展理念,嘉善坚守永农保护红线,充分利用现有农田基底和农业基础,实施“全域秀美金色大底板”项目,努力实现以田聚产、以景引才,以绿兴业。