



嘉善县委召开理论学习中心组专题学习会和常委会会议

■全媒体记者 唐芳园 胡凌霄 蔡培源

本报讯 5月23日下午,嘉善县委召开理论学习中心组专题学习会和常委会会议,学习习近平总书记关于宗教工作的重要论述,研究部署嘉善县贯彻落实意见。市委常委、县委书记江海主持并讲话,县委副书记、县长顾新宇,赵亚锋、楼向辉、曹惠明等参加会议。

会议强调,要提高政治站位,完整准确把握习近平总书记关于宗教工作重要论述的丰富内涵和核心要义,以高度的使命感责任感做好宗教工作;要坚持我国宗教中国化方向,依法管理宗教事务,积极引导宗教与社会主义社会相适应;要立足嘉善实际系统施策,聚焦重点领域,强基补短,确保党中央、省委、市委决策部署在嘉善落到实处。要坚持问题导向,按照上级决策部署,全力推进相关工作走深走实,确保宗教领域持续安全稳定。

会议要求,要加强党的全面领导,牢牢把握做好宗教工作主动权。要加强组织领导,压紧压实宗教工作各方责任;要加强政策培训,有效提高全体干部政策理论水平;要加强改革创新,推动宗教事务治理全面纳入基层社会治理体系。

郑洁梅、李斌、王乐洋在会上作交流发言。

我县预防接种工作获全省推广

■本报通讯员

本报讯 近日,浙江省健康促进与教育协会在绍兴市、嘉兴市和温州市等地举办3期浙江省全科医生预防接种健康教育系列培训。罗星街道社区卫生服务中心和魏塘街道社区卫生服务中心分别在第一期、二期培训中受邀作经验交流,将“嘉善实践”推广至全省。

2024年9月,我县9家镇(街道)卫生院(社区卫生服务中心)全面启动浙江省预防接种健康处方项目工作,创新性探索临床门诊和预防接种门诊联动模式,精准提升中老年人群预防接种意识和意愿,切实满足群众日益增长的健康需求。

罗星街道社区卫生服务中心在项目推进中,充分发挥家庭医生签约服务优势,聚焦“一老一小”“两慢病”等重点人群,为居民提供全生命周期健康管理服务。在信息化建设方面,中心持续发力优化服务流程,助力医生轻松开出“双处方”。通过在HIS系统中新增“疫苗文书”菜单按钮,实现一键进入预防接种健康教育处方开具界面;将疫苗药库和门诊药库合并,并将5类常用疫苗纳入常用药物行列,使开具疫苗处方如同开具普通药物处方般便捷高效。

魏塘街道社区卫生服务中心以数字化为突破口,全力构建数字化接种门诊。按照智慧化预防接种门诊建设流程科学布局,实现接种全流程数字智控与安全守护。借助电子签核、自动弹窗、预警、提醒、调阅医疗就诊记录等信息化手段,确保全流程操作规范、精准、安全。同时,该中心还制定了绩效奖励办法,将项目工作纳入基层打分表和家庭医生考核体系,对开具健康教育处方和疫苗处方的医护人员给予奖励。值得一提的是,两张处方的开具权限覆盖中心所有临床医生,服务站点和巡回医疗点,真正实现了辖区服务全覆盖。

接下来,我县将继续深化中老年人预防接种健康教育处方推广工作,以健康教育处方为重要抓手,拓展健康教育处方涵盖预防接种、体重管理、营养指导等多方面内容,推动医防深度融合,为群众提供更加优质、高效、便捷的健康教育服务,进一步筑牢全民健康防线。

4位嘉善同学获全省青少年科技创新大赛二等奖

■本报通讯员

本报讯 近日,第39届浙江省青少年科技创新大赛举办,来自浙江师范大学附属嘉善实验学校与嘉善县泗洲中学2所学校的4位同学均斩获二等奖。

浙江师范大学附属嘉善实验学校的杨奕灏和蒋沂润同学共同制作了“弯道会车无灯路口智能预警与定位装置”。此前,他们分别来到交警大队、路口、学校等实地调研,结合收集大量的数据和资料,形成具有创新性和实用性的作品设计,并利用单片机、红外传感器、三色灯等硬件,结合编程制作而成一项交通辅助装置。用于无红绿灯且视线受阻的路口,发生会车时,设备通过传感器进行检测距离,以直观的三色灯显示行车状态(绿灯安全、黄灯警示、红灯危险),确保驾驶员、行人能够直观、准确地掌握会车点周围的安全状况,提前预判规避风险,还能在事故发生后迅速向后台发送报警信息,并及时定位事故地点进行快速救援。

嘉善县泗洲中学的吴燕芸和张逸晗同学,携手打造了“基于气动气泵与智能感应技术的暖心手套盒”,为橡胶手套穿戴难题提供了科技解决方案。针对医护人员频繁使用橡胶手套的行业痛点,她们运用传感器、微处理器等前沿技术,创新性地通过感应启动气泵,电力驱动马达运转,活塞往复压缩气缸内空气,形成内外气压差,使手套如气球般自动鼓起,便捷穿戴。这一设计,不仅展现了青少年的创新思维,更为提升工作效率带来了可能。

近年来,我县通过实施科教融合机制,依托上海市青少年科学研究所,积极打造科教融合示范学校和上海青少年科学研究所嘉善分园,全面对接上海优质科技教育资源,积极融入长三角各类科技竞赛,为提升青少年科创能力拓宽平台载体,以高品质平台夯实青少年科技素养、提升青少年科技创新能力。

集聚新产业 开辟新路径 卡位新赛道
嘉善如何巧夺“天工”

■全媒体记者 丁珩周 奕郁林强 奚嘉瑶

2005年,时任浙江省委书记的习近平在嘉善调研时提出,希望嘉善在转变经济增长方式方面取得新成效。这一句殷殷嘱托,指引嘉善坚定不移走新型工业化发展道路。

当下,面对高质量发展的命题,嘉善有了新实践——推进科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,打造先进制造业产业集群。

去年,嘉善规上工业总产值突破2100亿元,规上工业战略性新兴产业增加值占规上工业增加值比重65.1%,列嘉兴第一;高新技术产业增加值占比87.6%,列嘉兴第一、全省第五。

念念不忘,必有回响。5月23日,浙江首次颁发“浙江制造天工鼎”金鼎,嘉善名列其中,不仅第三次问鼎浙江省制造业领域最高荣誉,也成为全市首个、全省首批荣升金鼎的县(市、区)。

新产业

“嘉善是我们布局长三角的重要支点。”今年4月,深圳飞翼科技股份有限公司华东总部及未来国内最主要的生产制造基地签约落地嘉善。

飞翼科技是国内射频前端芯片领域领军企业,研发的射频功率放大器、射频开关、滤波器核心产品成功进入多家头部ODM(原始设计制造商)厂商供应链体系。此前在嘉善投资

建设的射频芯片封装研发与生产项目,已投产并实现上规。“此次签约的华东总部项目将分阶段建设先进测试产线及研发中心。”飞翼科技相关负责人介绍,项目达产后,预计年产值超20亿元,届时将实现射频前端芯片的IDM(垂直整合制造)产业链布局。

在招大引强、追加投资中,领军企业在嘉善实现产业链布局,新兴产业在嘉善实现集群发展。今年以来,累计签约智能物联网项目40个,总投资规模超161.8亿元,其中包含5个投资额超10亿元级的重点产业项目,推动智能物联网产业集群高端化发展。

根据《嘉善县先进制造业集群产业链“链长+链主”制工作方案》,嘉善全面落实“链长+链主”制,建体系、促招商、推项目、育企业、强创新、统资源,深化链式招商思维,聚焦光通信、智能终端、电子纸、集成电路等重点领域,精准招引上下游核心配套企业,加速产业配套集聚,打造千亿百亿级产业集群。

从木业家具、五金轴承、水泥管桩、纽扣纺织等“老四样”“拼资源”,到智能物联、集成电路、高端装备(汽车零部件)、新材料、生命健康、新能源、绿色家居、时尚纺织等八大先进制造业产业集群“拼创新”。

产业之“新”,在于与时俱进,在于动能转换,也在战略定力。20年来,嘉善坚持走新型工业化道路,低效用地盘活、主导产业升级、产业结构优化、

数实融合赋能,持续推动制造业高质量发展。今年一季度,嘉善装备制造业、战略性新兴产业和高新技术产业增加值分别增长12.7%、11.3%和9.6%,分别拉动规上工业增加值增长9.0、6.7和8.4个百分点,新兴产业“引擎”强劲有力。

新赛道

“有了这个联合实验室,能帮我们缩短一半的研发时间。”嘉善瑞晟和医药有限公司执行董事廖烨轩对浙江大学长三角智慧绿洲——嘉善瑞晟和医药联合实验室正在研发的产品配方充满信心。

瑞晟和医药之前以生产和销售仿制药为主,随着对市场了解的深入,越发意识到自主创新的重要性。在一次实地参观中,双方聊到了相关项目的科研需求,10多天就敲定了合作意向,成立了联合实验室。

“实验室配备的都是硕博以上高学历人才,单靠企业出面,恐怕有钱也请不到。”廖烨轩也有了一个新职务——联合实验室副主任,负责把市场动向及时带回实验室。

从邀请来自上海的技术人员周末到企业兼职“星期天工程师”,到选聘嘉善本地科研人员担任“科技副总”,与科创平台共建联合实验室,嘉善积极推动浙大智慧绿洲等四大创新载体与本土企业开展产学研合作,探索形成科技创新和产业工业化道路,低效用地盘活、主导产业升级、产业结构优化、

服务合同58项,与企业联建联合实验室21家,推动科研与产业双向渗透,赋能产业发展。今年前4月,嘉善规模以上工业新产品产值率为66.7%。

新赛道

在浙江中扬立库技术有限公司研发车间,人工智能仓储机器人2.0版正在进行上市前的大规模集群调度测试。作为国内首款窄道重载仓储机器人,该产品在智能化水平、运行效率和成本控制上实现多项突破,较1.0版本应用场景更广,部署周期更短。

“产品研发周期达三年,核心技术包括高位防抖技术、路径导航技术、多车体避障技术等,都是我们联合浙江大学、浙江科技大学、上海大学等高校和嘉善复旦研究院等科创平台攻关的成果。”浙江中扬立库技术有限公司董事长王开胜说。

为卡位智能机器人产业新赛道,中扬立库在嘉善经济技术开发区新建了6万平方米工厂,预计2026年初投产,年产能将达5万台机器人。王开胜表示,1.0版本已实现4.5亿元营收,目标到2030年,力争2.0版本营收突破50亿元。

嘉善制造业的韧劲,不仅在于专注主业的做大做强,更在于围绕主业的超前布局。“早在2017年就开始布局柔性传感器项目。”福莱新材首席科学家陈书厅表示,在系统性集成设计能力方面,公司拥有将硬件、传感材料、PCB板等结合在一起

的设计能力;在材料方面,公司对涂布工艺的理解和在高分子材料领域的积累有优势。培育新增长点、开辟新赛道,超前布局建设未来产业,对于嘉善加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系、培育和发展新质生产力具有十分重要的战略意义。

嘉善当下的主导产业都是彼时的未来产业,如智能物联网产业之于10年前起步的智能传感产业、集成电路产业,如光电子器件产业之于上世纪90年代起步的电子电声产业。

面向未来,嘉善精准卡位。“结合嘉善现有产业基础,计划发力智能机器人赛道,重点突破执行关节模组和核心零部件、智能机器人本体设计制造、环境感知零部件等领域。”县经信局未来产业科科长方伟介绍,今年初,嘉善已成立机器人产业链工作专班,对全县制造业领域涉及企业进行全面排摸,调研长三角部分地区相关企业,谋划嘉善人工智能发展路径。

目前,《嘉善县智能机器人产业发展规划(2025-2030年)》正在加快制定,目标打造长三角智能机器人创新高地和关键功能部件精密制造标杆地。此外,《嘉善县算力产业发展规划(2024-2028年)》已经编制完成,嘉善县将充分发挥阿里巴巴、中国电信、中国移动三大智算中心作用,积极对接互联网和科技头部企业合作,不断拓展完善智算产业链布局。

惠民生 润民心

社科为媒 递出文化新名片



千窑镇民族趣味运动会上各族人民其乐融融

创新模式提升普及实效

一针一线,绣出秀丽山河,一经一纬,织就幸福生活。在县开发区、惠民街道的哲学社会科学普及活动中,以精细、雅洁著称的非遗项目惠民刺绣技艺得以接续传承。通过挖掘和培养刺绣技艺人才,一批优秀作品相继走出区、街道,登上全县乃至更广阔的舞台。此类项目直接对接群众就业需求,充分展现了社科工作的实践意义和价值。

2025年嘉兴市哲学社会科学普及周活动创新性采用了新模式,有效提升了社科普及的实际效果,包括“1”场市级启动仪式、“7”项县级重点活动以及“X”个镇街特色项目。通过线上线下相结合、理论与实践并重的多元化方式,确保社科知识贴近实际、汇聚人气、充满活力。

跨省协作打造区域品牌

5月11日,“长三角看嘉善”社科系列活动在西塘启动。县社科普及基地讲解员戚丹带来了《入画长三角》主题演讲,带领现场市民一同走进高质量发展的“水墨长卷”。当天,作为省级社科普及基地,西塘同步举办了社科集市和非遗微课堂。各县(市、区)的特色摊位齐聚一堂,市民可一站式打卡嘉兴古镇文化、泥塑、木雕拓画、砖石拓拓、了凡文化等非遗项目的主理人亲临现场,进行教学演示,让市民有机会亲身体验这些传统技艺的魅力。

作为长三角生态绿色一体化发展示范区的重要组成部分,我县今年的社科普及周聚焦区域协同发展主题,开展了一系列丰富多彩的活动。“通过社科普及这一窗口,借助市县镇三级联动机制,向长三角地区展示嘉善独特的人文底蕴和发展活力,推动区域文化交流与互鉴。”县社联负责人表示,我县将以此次活动为契机,进一步深化与长三角各城市社科联的合作,共同打造跨区域社科普及品牌。未来,计划推出“长三角社科行”等系列活动,持续提升嘉善在长三角社科领域的显示度和影响力。

■全媒体记者 黄姝妍/文 董天/摄

本报讯 每年5月的第三周是全省哲学社会科学普及周。日前,以“担负新时代文化使命建设高水平文化强县”为主题的2025年嘉兴市哲学社会科学普及暨“长三角看嘉善”社科系列活动圆满落幕,让群众在家门口享受到一场沉浸式视觉盛宴,推动社会科学的触角延伸到每一个角落,推动党的创新理论飞入寻常百姓家。

特色活动展现社科魅力

“这些民族服饰既有特色又漂亮!”在千窑镇民族趣味运动会的现场,参赛队员陈利佳被眼前各具风情的民族服饰深深吸引,目光在五彩缤纷的服饰间来回穿梭,目不暇接。

比赛间隙,畚族姑娘雷素珍头戴“凤冠”银饰,生动讲解了“三月三”歌会的由来;土家族的杨秋萍则带来了家乡的糍粑,让大家品尝到别样的民族美味。千窑镇将民族趣味运动会

打造成一堂生动的民族文化科普课。各族同胞在运动竞技的同时,通过服饰展示等环节,让“民族团结”从口号变成了可触可感的生动实践。

本次普及周系列活动包含融合发展、非遗传承和家风科普三大特色活动板块。在非遗传承板块中,魏塘街道的“童心探秘石榴红”项目让孩子们在互动中感受非遗魅力;西塘镇的“非遗文化寻踪”活动带领参与者深度体验古镇传统技艺。在家风

科普板块中,陶庄镇的“家训传薪”活动弘扬优秀传统文化;大云镇云堡二十四节气馆推出活体昆虫科普展,将自然科学与传统知识有机结合……

一系列活动深度融合传统文化与现代社科理念,生动展现文化传承与创新的魅力。通过这些丰富多彩的活动,社科知识不再是遥不可及的理论,而是深入渗透到市民的日常生活中,转变为大家喜闻乐见的文化盛宴。

■奋战二季度 拼抢上半场

■全媒体记者 唐芳园

本报讯 近日,嘉善经开区智能制造产业园(一期)项目现场,500多名施工人员各司其职,放眼望去,项目聚势氛围正浓,一幅干劲“满格”的生动图景跃然眼前。

“目前,园区全部单体已完成封顶,正在进行内部装饰装修。”中节能经开(嘉善)园区建设发展有限公司工程部经理惠隆介绍,为保证项目按照节点完成建设,每周制定进度计划表,每两周召开监理例会,根据计划表调配人力物力。

嘉善经开区智能制造产业

园(一期)项目主要建设生产制造类多层电子厂房、生产制造类高层电子厂房、企业服务中心等,占地面积约180亩,总投资约12.75亿元,项目于2024年初正式开工,计划于今年10月底完成全部外架拆除,年底基本建设完成,明年上半年整体交付。

在施工现场,钢结构主体的配套楼格外引人注目。“该楼是园区的配套楼,建成后将成为企业服务中心及办公楼,也将成为全嘉善的绿色三星建筑和绿色低碳展示馆。”施惠隆表示,项目集成主动式节能和被动式节能等相关技术,综合应用多形式外遮阳系统、地源热泵/辐射空调

系统、BIPV光伏建筑一体化系统、智能化楼宇自控系统、绿色智能照明系统等,经测算每年可减少碳排放约2065吨,节约标准煤约563吨,打造成为智慧化绿色工业建筑星级园区和绿色低碳示范园区。

未来,园区将围绕集成电路、医疗器械、高端装备三大产业方向,建设集节能环保、生产、办公、配套于一体的现代化产业园区。“目前10%的厂房已有企业有意向入驻。”施惠隆介绍,在园区建设过程中,部分厂房会按入驻企业需要进行定制化建设,项目投用后,企业可马上入驻。

项目建设是区域经济发展

的强引擎,是稳定经济运行的“压舱石”,更是拉动经济增长的“动力源”。今年以来,我县坚持“项目为纲”的战略定力,建立健全重大项目推进体系,确保项目推进工作贯穿全年。同时,聚焦城镇有机更新、农业农村优先、民生设施三大领域,掀起“千项万亿”工程建设热潮,1-4月份,全县建设领域“千项万亿”工程累计完成投资3.46亿元。

位于姚庄镇振兴路的“千项万亿”工程——丁栅集镇生活垃圾中转站新建工程主要为新建丁栅社区生活垃圾中转站,总投资2400万元,新建建筑面积约2000平方米,目前,正在进行基

坑建设,预计8月份完工,建成后每天可转运生活垃圾约50吨,进一步完善生活垃圾收集转运体系,提高垃圾转运效率。

嘉善县城乡风貌整治提升项目也在有序推进中。该项目主要包含嘉善“上善若水·江南客厅”风貌区、嘉善“梅花源记·嘉善客厅”风貌区建设,2025年计划投资1.8亿元。其中,“上善若水·江南客厅”风貌区力争在今年内完成项目建设。通过聚在“会客厅”、游在“风景道”、栖在“新江南”三大风貌提升行动,打造全省首个跨两省一市的风貌区,成为展示长三角水乡客厅风貌的新图景。