

嘉善版



嘉善发布 最嘉善 IN嘉善

JIAXING
DAILY

江海洋看望慰问新闻工作者

■全媒体记者 周 契 胡凌翔 钟 诚 郑之恒 徐 寻 郁林强



本报讯 11月8日是第25个中国记者节。上午，市委常委、县委书记江海洋赴县传媒中心(集团)看望慰问新闻工作者，代表县委班子向全县广大新闻工作者致以节日真挚问候和美好祝愿。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新闻舆论工作的重要论述，全面贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，切实承担起新时代新的文化使命，坚持守正创新、勇毅前行，讲述好嘉善故事，传播好嘉善声音，全力推动媒体融合，持续做大传媒事业，以过硬担当为嘉善“双示范”建设凝聚力量。县委常委、副县长滕少波、副县长董铭勤、县政协党组成员卜国强参加活动。

“祝你们记者节快乐!”在县传媒中心(集团)一楼大厅，江海洋为一线新闻工作者代表送上鲜花，感谢大家为营造“双示范”建设良好舆论氛围做出的积极贡献。江海洋说，一直以来，全县新闻战线始终奋战在“双示范”建设的第一线，致力于传播党和政府的声音，用镜头捕捉社会美好，用文字记录嘉善精彩，用报道纾解公众疑惑，“双示范”在大家的精心雕琢下更加立体鲜活，“三个年”行动、“七个大突破”在大家的奔走疾呼下更加精彩动人。

江海洋强调，新闻宣传职业崇高，新闻记者责任重大。当前，全县上下正在深入学习贯彻二十届三中全会精神，新闻宣传舞台广阔，新闻记者大有可为。面对新形势、新任务，广大新闻工作者要主动服务大局，坚决把牢正确方向，围绕县委决策部署，精心策划宣传活动，为群众思想上解“惑”，政策上解“渴”，筑牢舆论主阵地。要深入基层，始终坚定群众立场，将镜头聚焦基层、对准一线，挖掘更多“带露珠”“冒热气”“见真情”的文章，做到怀百姓情感、写百姓生活、当百姓记者，塑造媒体新优势。要创新驱动，勇于突破条条框框和传统思维，充分挖掘数字产业、电商直播等发展增量，拓宽经营内容、提升经营质效、增强“造血”能力，用经营反哺主业、贯通发展新赛道。

江海洋表示，县委县政府将一如既往为嘉善传媒事业发展提供有力支持和保障，为新闻工作开展创造良好条件。各级各部门要重视新闻宣传工作，加大支持力度，切实为新闻宣传工作创造良好条件，为新闻工作者营造安心舒心的干事创业环境，共同推动全县新闻宣传工作实现新突破、迈上新台阶。

江海洋一行还参加了县传媒中心(集团)记者节主题活动。现场，一批省市新闻奖作品和“改文风”优秀作品获奖者接受祝贺。县传媒中心首位AI主持人“程小然”上线。

县人大开展人大代表小组定向调研暨“代表论坛”活动

■全媒体记者 胡引凤 李兆友

本报讯 11月8日下午，县人大开展人大代表小组定向调研暨“代表论坛”活动。人大常委会主任钱学勤，县委常委、常务副县长楼向辉，人大常委会副主任邵霞芳、朱忠民、李斌、俞弘刚、蒋晓平、滕少波等参加论坛活动。

活动前，县人大组织代表小组调研了劳动用工情况、农开区提振经济带动农民增收致富、夜经济发展情况等内容，随后，各代表小组、企业家代表活动小组围绕农业发展、生态环境、古镇保护等方面交流定向调研成果，为我县经济社会高质量发展建言献策。

楼向辉要求，县府办要将代表们的意见建议进行梳理汇总，分解到相关部门和主体，进行集中交办、研究，政府部门要与人大代表进一步加强沟通、合作。

楼向辉希望，代表们切实履行职责，积极发挥人大代表的桥梁纽带作用，围绕党委政府的中心工作和人民群众关注的热点问题，主动参与到全县“双示范”建设、经济社会发展和营造共建共治共享社会治理格局等工作中，密切联系群众，广泛开展调研，努力破解发展难题，真正发挥人大代表履职为民的“正能量”。

钱学勤指出，全县各级人大、人大代表要实践创新，调研主题更集中、调研主体更专业、调研幅度更广泛。

钱学勤要求，要突出问题导向、坚持立改结合，做实工作提升“大文章”。政府和各职能部门要坚持“当下改”与“长久立”相结合，结合调研报告所涉及建议，通过集中下沉基层单元问计听策等方式，走访有关人大代表，二次听取代表、选民意见建议。对适宜转化为明年政府民生实事候选项目的要及时明确相关建设方案，提交明年人代会票决；对短期内无法解决的问题，要列出清晰明确的对策措施、责任单位、工作计划，形成工作闭环。

钱学勤强调，要聚焦成果转化、坚持跟踪问效，用好调查研究“传家宝”。各级人大要把具体问题转化为基层人大年度监督议题，人大代表要把具体对策转化为代表议案建议，把具体行动转化为代表履职的实际成效。要注重靠前谋划、坚持系统观念，擦亮“代表论坛”金名片。全县各级人大要共同梳理总结在定向调研中形成的经验做法，会同政府部门共同建立健全覆盖精准选题、科学调研、集中反馈、办理落实、督查督办等各环节的工作制度，构建全链条高效闭环机制，让调查研究成果更好地转化为推动发展的金点子。

红色基因代代传 薪火相传向未来

中国少年先锋队嘉善县第十次代表大会召开

■全媒体记者 许一楠 郑之恒 蔡培源

本报讯 11月8日上午，中国少年先锋队嘉善县第十次代表大会召开，来自全县的少年先锋队队员代表、少先队辅导员、少儿工作者代表参加大会。县委常委、县委书记江海洋出席大会开幕式，他鼓励少先队员们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，始终以先锋标准要求，健康成长、全面发展成才，在谱写中国式现代化嘉善新篇章中放飞更加出彩的人生梦想。县委副书记赵亚锋等参加大会。团嘉兴市委书记、市少工委主任潘聪到会指导。

大会在嘹亮的国歌声中开幕，少先队员代表出队旗，全体少先队员唱《中国少年先锋队队歌》并向队旗敬礼。会上，少先队员代表向大会献词，县群团组织代表致贺词。大会听取并审议县第九届少工委工作报告，选举产生县第十届少工委委员会。

江海洋对全县少先队工作给予充分肯定。他指出，自县第九次少代会以来，全县各级少先队组织在党旗和团徽的引领下，聚焦打造具有嘉善辨识度的党团队一体化标志性成果，持续开展“学党史、强信念、跟党走”等富有时代特色的主题活动，不断擦亮“少儿春晚”“家门口的少年宫”等少年儿童喜闻乐见的工作品牌，团结带领广大少年儿童走好入队、入团、入党“人生三部曲”的第一步。

江海洋强调，嘉善作为“双示范”之地，需要全县上下的共同努力、接续奋斗，也离不开广大少年儿童的热情参与和积极贡献。希望广大少先队员心中有梦、眼中有光，从小树立远大理想，把自己的人生理想与国家的前途命运结合起来，与家乡的发展结合起来，争做有理想、有抱负的有志少年。希望广大少先队员修身立德、向善向

上，传承“善”的基因，发扬“善”的品格，创造“善”的活力，争做有道德、有品行的美德少年。希望广大少先队员勤学善思、勇于突破，不断掌握现代化的新理念、新知识、新本领，争做有本领、敢创新的阳光少年。希望广大少先队员锤炼意志、强健体魄，在劳动和锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、争做有自信、能吃苦的坚强少年。

江海洋强调，全县各级党委政府要始终站在党和国家事业薪火相传的战略高度，进一步加强少先队工作的关心重视，为少先队工作提供更加有

力的政策支持、更加全面的物质保障。各级共青团组织要履行好“全团带队”的光荣职责，推动新时代少先队实践化、社会化发展。教育部门和各中小学校要加强对学校少工委建设，支持少先队辅导员队伍建设，积极为少先队开展活动创造条件。各级少先队组织要突出组织属性、政治属性，强化团结功能、教育功能、服务功能，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。学校、家庭和社会各界要齐心协力、密切配合，努力形成关心、爱护、帮助少年儿童成长的良好氛围和强大合力。

农耕运动会 欢乐庆丰收

■全媒体记者 董天 唐芳园 郑之恒 徐 寻 周 频

本报讯 11月9日下午，2024年度“善文化”弘扬传播系列活动之一——2024年长三角甜蜜农耕运动会暨嘉善县农村文化礼堂“我们的村运”趣味运动会在大云镇曹家村举行，来自嘉善县各镇(街道)的9支队伍和长三角的4支队伍同台竞技。县委常委、县委书记江海洋等出席开幕式。

活动现场还举行了“丰收归仓”秋收启动仪式，共同感受丰收的喜悦。今年，嘉善晚稻面积20.5万亩左右，主要以“嘉67”“秀水121”“秀水1717”“秀水14”为主，晚稻收割周期将持续到11月下旬。

“捕鱼达人”“独占鹅头”“独轮车运粮”“秋收大作战”……比

赛项目接踵而至，一项项趣味十足又极富有乡土气息的比赛项目，既考验了队员们的个人能力，又展现了各支队伍团结协作的精神。现场，参赛队员们互相配合，使出了“看家本领”，在赛场上各显身手，相互协作，挥洒汗水与激情，比拼速度和力量，赛场外更是掌声、欢呼声、呐喊声不断。

活动现场还精心打造了稻田音乐会、美好生活市集、体育市集等旅游亮点。小吃摊位、花茂陶艺摆件、农产品展销台前人头攒动，游客们纷纷驻足品尝、选购、体验。

一场“趣味运动会”，一幅乡村振兴的新画卷。近年来，大云镇乘着“产业转型”东风，步入了高质量发展快车道，跑出经济发展新速度，综合实力不断增强，为“国旅创建”凝聚强大合力，不断谱写和美宜居新篇章。



“点”上出彩 “线”上延伸 “面”上开花

我县多措并举全力推进“无废城市”创建工作

■全媒体记者 胡引凤 李兆友 通讯员 李 飞

本报讯 日前，县城的绿逸公园成功达到浙江省“无废公园”建设评估标准，被评为2024年度“无废城市细胞”称号。

绿逸公园位于县城区车站路，是老城区居民休闲娱乐的好去处。公园内不仅绿逸盎然，地面也非常干净，各个角落都规范了垃圾分类箱，布局合理，分类设置，标识明显。

此次绿逸公园获评2024年度“无废城市细胞”称号，为我县“无废城市”创建注入新的

“活力”。“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。创建“无废城市”从培育“无废细胞”开始，而公园是组成这个“无废细胞”中的一个重要单元。

在“无废城市”建设工作中，通过“点”上出彩，高标准打造无废精品点位。“嘉兴生态环境领域嘉善分局固体废物污染防治中心工作人员骆肖倩介绍说，截至目前，我县共建设完成19类220个市级“无废细胞”，9个市级“精品无废细胞”，3个省级“百优无废细胞”建设，包装打造无废

零碳科创聚落竹小汇、省级无废景区西塘古镇、沉香村江小橘“低碳无废”乐园等“无废点位”，在全省首创大众广场“无废商业街区”等。

在“点”上出彩的同时，将各点位串联成线，做好“线”上延伸文章。我县积极探索“无废产业”建设模式，鼓励陶庄废钢产业打造循环经济发展模式、西塘纽扣产业形成传统产业转型升级样板，以行业源头减量和资源化利用持续推进产业“无废”。打造精品“无废细胞”路线，串联景区、工厂、公园、乡村等多类型无废点位，高品质打造“烟雨江南·

寻觅无废”全省首条无废精品路线。串联多个特色“无废乡村”，打造长三角一体化示范区生态共富新样板。

“无废城市”建设工作需要全民参与，对此，我县布局全方位多层次宣教体系，以活动为链条组织开展各种知识竞答、“无废城市”手抄报作品大赛等，扩大“无废城市”宣传面和影响力。特别是围绕长三角一体化发展，开展“无废城市”跨区域合作，与吴江、青浦共同开展《长三角生态绿色一体化示范区“无废乡村”建设指南》研究。“无废城市”建设是一项“美

丽”而艰巨的工作，涉及主体众多、实施过程复杂。下阶段，我县将进一步推进项目建设，加快形成一般工业固体废物、生活垃圾和废旧物资收运“多网融合”，加快建成覆盖县镇村三级的“3+6+X”废旧资源分拣回收体系。开展“精品无废细胞”“省级百优细胞”“精品无废路线”的遴选和推广，探索形成“无废商业街区”“无废古镇”等具有辨识度的“无废元素”。结合全县产业特点，从制造业、建筑业、商贸餐饮、文化旅游等行业中遴选培育“无废集团”，打造一个先行先试“无废集团”实践典范。

下好科技创新“先手棋” 激发科技创新动力

姚庄镇以科技创新赋能高质量发展

■全媒体记者 胡引凤 李兆友 通讯员 葛佳慧

科技创新是推动高质量发展的第一动力。姚庄镇作为长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区的重要组成部分，始终牢牢牵住科技创新这个“牛鼻子”，下好科技创新这步“先手棋”，激发科技创新动力，赋能高质量发展。

通信电子和精密机械是姚庄镇两大主导产业。姚庄镇瞄准产业链头部企业和关键环节，引进了一批高质量的项目。这些项目的落地实施，不仅壮大了产业链规模，还提升了产业链水平。与此同时，姚庄镇还积极推

动数字经济、智能制造等新兴产业的发展，引进了一批高科技企业，推动了数字经济与实体经济的深度融合。

浙江有芯光学制造有限公司去年落户姚庄，公司致力于先进光学模组的研发和生产，目前已建成国内首条完整的XR光学显示模组自动化生产线，配备了超过1000平方米的百级级净化车间。依托强大的研发和制造能力，有芯光学致力于成为扩展现实领域核心部件的研发及制造领导者。“我们每年都要投入300余万元研发经费，从设备到核心技术，全部由公司内部人员自主研发。”公司总经理李志平说，自主研发不但降低生产成

本，关键在于企业可以推出具有自主知识产权的新产品或技术，从而在市场上获得差异化竞争优势。

科技创新作为公司的重要驱动力，对公司发展具有深远影响。目前公司以双主线战略布局市场，涵盖VR、AR以及汽车光学——ARHUD、智能激光大灯等领域，成功推出多款性能领先的XR光学显示模组产品，已获得24项专利授权，另有20余项正在审核中。为了进一步强化公司的知识产权壁垒，规划每年申请20项新专利。

通过科技创新自立自强，有芯光学的发展只是姚庄镇经济发展的缩影之一，锚定科技创

新，一个个颇具含金量的项目在姚庄镇遍地开花，成为全镇高质量发展新的增长点。

姚庄镇经济发展办公室副主任帅琪琪介绍，2024年上半年，姚庄镇加快转型升级步伐，强化企业科技创新主体地位，规模以上企业研发覆盖率达85.4%，完成研发投入8.5亿元，增长8.4%，培育省级专精特新中小企业4家、创新型中小企业5家，福莱新材作为全县首家企业获评国家级博士后科研工作站。

人才是创新发展的第一动力源泉。近年来，姚庄镇一方面支持企业科技创新，用好政策扶持和孵化空间，开展科技企业“双倍增”行动，加速高水平实验

室建设，促进“产、学、研、用”深度协同。另一方面，聚焦科创人才、企业家等引培重点，引进高层次人才，优化人才引育留用的创新举措，做好产才深度融合文章。“我们组织企业赴武汉、长沙等地引进大学生1000余人，引育高技能人才800余人。”帅琪琪说，在加大招聘力度的基础上，加强输送高素质人才的基础上，加强高水平创新型人才引育，引进硕博人才。

接下来，姚庄镇将继续坚持科技创新引领高质量发展的理念，加大科技创新投入力度，提升科技创新能力水平，为经济社会持续健康发展注入更加强劲的动力。