

全市建成77家“阳光食品作坊”

已完成省民生实事建设目标任务

■记者 郑小梅

本报讯 食品小作坊承载着百姓生活的烟火气，也丰富了市民的“菜篮子”。今年，“开展阳光食品作坊建设行动”被纳入2024年浙江省十大民生实事除险保安项目。近日，记者从嘉兴市市场监管局获悉，截至目前，全市共建成“阳光食品作坊”77家，已完成省民生实事建设目标任务。

食品小作坊加工的小吃种类繁多、工艺步骤繁杂，如何从

规范经营、化解食品安全风险角度对其进行有效提升？嘉兴市市场监管局食品生产安全监管处处长张勇明介绍，根据食品小作坊生产环境和工艺特点，“一坊一策”制定个性化培育方案，引入“5S”（整理、整顿、清扫、清洁、素养）现场管理模式，定制上墙制度、公示牌、标识，打造布局合理、操作规范的常态化分区责任管理格局。

以海宁汪菜“阳光作坊”提升为例，过去，汪菜一直由农户自家种植、腌制，再拿到市场上

零售，难以形成标准化、规模化、品牌化效应。而今，在海宁市市场监管局帮助下，这里已经建起了“农户+合作社+小作坊”的全链条生产模式，创新建设文旅融合小作坊，打造集聚化发展、标准化生产、品牌化运作的富民“共同体”，仅海宁盐官城北村的汪菜小作坊，今年的销售收入就有望超过500万元，并形成了汪菜种植、腌制两个团体标准。

对于存量食品小作坊，市场监管部门开展了食品小作坊综合治理标准、风险管控等能力培

训，强化作坊主体责任意识，同时对食品作坊开展“滚动式”检查指导，形成“实施一检查一改进”的长效管理模式。今年以来，全市累计开展全覆盖监督检查4次，检查食品作坊300余家次，累计发现问题200余个，已全部落实闭环整改。

对于新注册小作坊，市场监管部门采取“提前介入+现场指导”的审批监管模式，开展“入市第一课”辅导；对于存量小作坊，开展“一对一”指导，制定改造提升方案，推动小作坊由“低小散”

向“精特美”转型。

食品小作坊一头连着百姓的“小餐桌”，一头连着乡村振兴的大舞台。以海宁汪菜为例，通过挖掘梳理“盐官汪菜”历史文化脉络，海宁盐官城北村建设集学、艺、农、旅、文、食于一体的文旅综合体，推出汪菜主题研学旅行精品路线，精心打磨农业科普体验馆、蔬香共富路、生态体验馆等体验场景，举办“盐官汪菜开坛节”“汪菜共富集市”等活动，助力辖区15家小作坊开拓网络销售渠道，逐步打响“海宁汪菜”品牌。

桐乡力推基层 应急消防体系治理建设

■记者 吕兆元 通讯员 高岑燕

本报讯 在近日举行的嘉兴市首届镇（街道）应急消防管理站技能竞赛中，桐乡市获得县（市、区）总分第二名，而桐乡市崇福镇获得了嘉兴市镇（街道）应急消防管理站总分第一名的好成绩。

近年来，桐乡市结合辖区产业特点，高位推进基层应急消防体系治理建设，以“基层基础、隐患排查、宣教体系”为切入点，开创基层治理新格局。

基层是排查隐患、防控风险的最前沿，也是应急处置的第一线。近日，G60沪昆高速往上海方向桐乡屠甸入口附近，一辆货车因交通事故引发火灾，屠甸镇专职消防队接到警情后迅速行动，在最短时间内完成火灾扑救，避免了更大的财产损失。从接警到成功扑灭，这起火灾的处置前后不到半小时。

高效的火灾处置背后，是屠甸专职消防队队员在火灾、险情面前勇往直前的勇气，更是桐乡市高位推进基层应急消防体系治理建设的一个缩影。

据介绍，桐乡市充分发挥基层应急消防一体化建设改革优势，全市11个镇（街道）均建立应急消防管理站，织密1082个治理网格，按照“1+3+N”配备专职网格员1047人，将安全生产、消防安全、防灾减灾排查纳入网格事项清单。同时，该市还通过深化“大综合一体化”行政执法改革，不断推动应急与消防行政执法事项赋权和委托执法，实现辖区内消防安全类案件镇（街道）自行办理率≥80%。

“通过发挥网格力量，我们聚焦安全生产和消防安全的重点领域开展排查，并将排查结果全量纳入基层治理‘141’平台，实现风险隐患‘上报、流转、交办、处置、反馈’全链条闭环管理。”桐乡市基层应急消防站相关负责人表示。

与此同时，该市还构建了一个以专职消防队为主、社会救援力量为辅、镇街综合性应急救援力量为骨干、专业化救援力量为支撑的救援力量体系。数据显示，截至目前，整合建成各类应急救援队伍43支，全市218个村（社区）均建立了应急消防服务站和应急突击队，确保基层基础建设不断优化，切实筑牢安全生产、消防安全和自然灾害防御的屏障。

“现实生活中的无数案例告诉我们，防的意义大于治，要提高安全防范技能，就要更为广泛地开展安全宣传和培训。”桐乡市基层应急消防站相关负责人表示。

嘉兴援川医生 助力茂县科研创新

■记者 周佩佳 通讯员 赵勤仙

本报讯 科研是临床医生的软实力。近日，从四川茂县人民医院传来好消息，该院申报的课题《创新型牵引式输尿管支架在简单输尿管结石微创碎石术后的应用研究》，获得2024年四川省科教兴川医卫科研课题立项。该院成为本次立项课题单位中唯一的二级医院，这也是茂县人民医院首次获得四川省级科研课题立项，填补了茂县卫健系统科研项目的空白，实现“零”的突破。

值得一提的是，该项目背后，离不开平湖市第一人民医院泌尿外科援川专家梁柯医生的精心指导。

今年7月，梁柯开始援川工作。他充分利用自己的特长，将泌尿外科专业的先进理念和技术带到茂县，带领茂县人民医院外一科团队针对临床中遇到的问题，定期开展学习讨论，并一同探索、钻研、思考与实践。

在输尿管支架的应用方面，按照茂县以往的治疗方式，输尿管结石患者术后需常规放置输尿管支架4周，而后再次入院手术取出，无疑给病人带来诸多不便和烦恼。而此次课题中，改良的牵引式输尿管支架被应用后，简单输尿管结石术后只需要放置输尿管支架1至3天，且不需要二次进入手术室，在病床旁就可以取走输尿管支架。此操作大大缩短了治疗时间，节省了治疗成本，减轻了疾病与手术给患者带来的痛苦。

梁柯非常重视医学科研，近年来他主持及参与浙江省（中）医药科技计划项目4个，嘉兴市科技局课题2项，省医学会课题2项，平湖市科技局课题5项、金桥工程6项，发表SCI论文5篇，影响因子5.7，中华级论文4篇、II级论文14篇，申请实用新型专利6项，在全国及省市学术年会分享学术成果10余次。援川后，他已帮助茂县人民医院申报医院新技术新项目2个，如今又成功申报省级科研项目。

“希望在指导提升当地技术操作能力的同时，通过自己的努力，更好地帮助茂县人民医院提升科研能力，激发团队创新活力。”梁柯表示。

跨杭州湾跨海大桥北接线高速钢箱梁架设完成 快速路平湖射线又迎新进展

■记者 朱葭菁 通讯员 王蕾

本报讯 昨天上午8时许，记者来到平湖射线一期1标跨杭州湾跨海大桥北接线高速钢箱梁架设施工现场，只见塔吊林立，一根根墩柱拔地而起，依次排开。

平湖射线一期1标现场技术人员何大为站在施工现场，凝神望着桥上的施工进度。桥身上方，1台180吨位的大型架桥机正缓缓移动，着手搭建平湖射线一期1标上跨高速梁段的最后一块钢箱梁，“平湖射线一期1标跨杭州湾跨海大桥北接线高速钢箱梁共有5片，每片长42米、重87吨，主要用于构建桥梁的上部结构，为桥梁的荷载提供支撑，确保整个结构的稳固性。”

中午11时10分，随着“咚”一声巨响，最后一块钢箱梁精准落到指定位置，平湖射线一期1标重要控制性节点工程——跨杭州湾跨海大桥北接线高速钢箱梁架设顺利完成。

“成了！平湖射线关键控制性节点又取得重大突破！”看着设计图上的高架桥变为眼前实实在在的新风景，何大为心潮澎湃，“跨高速钢箱梁架设完成后，接下来我们将进行钢箱梁横隔板拼装、钢箱梁桥面板施工和桥面系施工等。”

杭州湾跨海大桥北接线高速车流量大，钢箱梁架设需跨越高速主线，跨越位置又临近平湖收费站，交通组织压力大，施工环境复杂，技术要求高。为了保证工程顺利进行，嘉通集团快速路公司与施工单位、高速交警、监理单位以及行业专家进行反复论证，确定了“汽

车吊吊装+架桥机架设”的施工

方案，即高速两侧钢箱梁采用汽车吊吊装，跨高速段钢箱梁采用架桥机架设，既提高了施工效率，又降低了安全风险。

“为了尽可能保障施工过程中高速公路的安全畅通，施工期间，我们对跨杭州湾跨海大桥北接线高速实施了12次间歇性断流，每次断流都控制在15分钟内。此外，在施工现场，我们还采用了可移动式防护棚，根据施工步骤灵活移动，全方位覆盖高速主线，有效保障高速公路通行安全，并配备了专业的安全监测设备，实时监控施工过程各项指标，确保万无一失。”何大为介绍。

据悉，嘉兴至平湖快速路射线工程一期起于平湖市曹桥街道章桥村北侧新07省道处，止于南湖区新07省道与三环东路交叉位置，路线全长约18.7公里，主要涉及曹桥街道。主路为一级干线公路标准，设计速度80公里每小时，双向6车道。全桥高架分为五座桥梁：金平湖大道高架1号桥，曹桥互通主线1号桥、2号桥，科技大道1号桥，嘉盐线互通主线桥。

截至目前，平湖射线一期工程桩基施工接近尾声，承台和立柱完成超80%，盖梁浇筑、箱梁架设及桥面铺装、护栏等桥面系工程正大规模推进，二期一阶段工程匝道和地道道路施工启动。“我们将会同属地政府和相关部门大力攻坚制约项目建设的电力、管线等迁改工作，加快推动涉铁段代建工作，助力平湖射线早日建成。”嘉通集团快速路公司相关负责人表示。



■摄影 记者 赵颖硕 通讯员 董佳玺 何大为

大干交通 干大交通 快干交通

——打造“公铁水空”联运枢纽——

发展低空经济 助力乡村振兴 全市首个大疆无人机培训点落户嘉善

■记者 施兰 通讯员 陶丽美

嗡嗡嗡……近日，嘉善县西塘镇红菱村的农田里传来阵阵轰鸣声，一架架无人机正盘旋在农田上空，一个个新农人手持遥控器，控制着无人机降落、悬停、“画圆”飞行。

这是“大疆无人机工程师认证培训”现场。10月23日下午，该培训班在嘉善县西塘镇人才梯田总部正式开班，来自全国16个省的26名学员一起学习无人机驾驶技术，这也是嘉兴首家、全省第二家大疆无人机慧飞培训点。

为全国培训无人机驾驶员

一架无人机，10分钟就可完成10至15亩农田的飞防作业，

不仅效率更高，用药用肥也更加精准科学。近年来，随着低空经济的悄然兴起，农用无人机已经成为科技兴农新趋势，不过，如何驾驶大型农用无人机也成了一门技术活。

“飞防作业时，高度保持在3至5米间最合适……”学员左亚男一边操纵手中的遥控器，一边观察无人机状态，最终在教官指导下，他驾驶的无人机稳稳完成降落。

左亚男是浙农集团股份有限公司的一名无人机飞手教员，平日的教学中，学生是来自全省各地的农民，年龄大多在四五十岁，文化程度不高，且基本没有无人机实操经验，“如何运用简单易懂的方法尽快教会他们，是我这次最想学的。”

“这次培训班的学员既是学生，也是老师。”浙江浙农飞防科技服务有限公司董事长王剑军介绍，此次培训班为期4天，浙农公司与全球领先的无人机制造商大疆合作，采用理论学习与实际操作相结合的方式，除了确保学员们能够全面掌握无人机技术外，更注重实操，为的就是让学员们亲手把地教会更多的农民。

“除了一些基础操作知识外，这次的课程还有场景应用和新媒体运用，我学会了。”来自山东济南的学员王超告诉记者，上了两天课，他发现拍摄视频并用软件剪辑教学视频的方法非常好用，“这样一方面方便给学生讲解，另一方面也积累了教学素材，方便学生反复观看学习。”

几天学习下来，学员们收获

满满。“我已经迫不及待地想回去给学生上课了！”左亚男高兴地说。

为何落户西塘？

全市唯一的培训点，为何落户嘉善西塘？

据悉，嘉善是长三角生态绿色一体化发展示范区的重要组成部分，又是全国唯一的县域科学发展示范点，2022年全国农村综合性改革试点试验名单公布，全国共择定13个试点，嘉善成功入选，为全省唯一。

试点以西塘镇的18个行政村为区域，要完成一系列重点任务，并打造相关重点村。西塘镇水稻种植面积4.8万亩，年产量2.8万吨；小麦种植面积4.2万亩，年产量1.2万吨。目

注销公告

嘉兴经济技术开发区蓝天幼儿园（统一社会信用代码：52330400051344823N），依据《民办非企业单位登记管理暂行条例》，经理事会决议通过，拟向民办非企业单位登记机关申请注销登记，现已成立清算组，请债权人自接到书面通知之日起三十日内，未接到书面通知的自本公告发布之日起四十五日内，向清算组申报债权登记，逾期不申报的视为没有提出要求，清算组电话：0573-82873163。

嘉兴经济技术开发区蓝天幼儿园
2024年11月6日

福彩3D

第2024296期
销售总额：6392256元

中奖号码816

奖等	浙江中奖注数	每注奖金(固定)
一等奖	5171注	1040元/注
二等奖	0注	346元/注
三等奖	5836注	173元/注

中奖总金额：6402875元，奖金总额：0元。

更多信息查询：嘉兴福利彩票网www.jxfpc.com
本信息若有误以公证数据为准 2024年11月5日

办理遗失声明 刊登各类公告 请到嘉兴日报

地址：嘉兴市迎宾馆99号嘉兴日报社
一楼广告受理处（仅此一地）

0573-82532309

（唯一热线）

联系人：小金

●浙江新韦进出口有限公司遗失提单一份，船名航次：MSC FLAVIA FX433W，提单号：QDPC24080002，起运港：SHANGHAI，目的港：GDANSK，声明作废。

●真如新村2幢204室陈雪倩遗失国有直管公租房租赁合同，租赁证号：12002683，声明作废。

●浙江创能机械股份有限公司遗失工会委员会基本银行账户许可证，开户行：中国农业银行股份有限公司嘉兴新嘉支行，核准号：J3350006716201，声明作废。

福彩15选5

第2024296期
投注总额：731738元

常规模号(无需排序)02 03 06 07 13

奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	109	2350元/注
二等奖	中任意4个号	4990	10元/注

奖金总额：1654701元。

更多信息查询：嘉兴福利彩票网www.jxfpc.com
本信息若有误以公证数据为准 2024年11月5日

福彩双色球

第2024127期
总销量：438566712元

红色球(●)02 05 13 20 27 32 蓝色球(★)10

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●★	5注	1000000元/注
二等奖	●●●●●	165注	200294元/注
三等奖	●●●●●+★	1431注	3000元/注
四等奖	●●●●●+★	73254注	200元/注
五等奖	●●●●●+★	1420840注	10元/注
六等奖	●●+★/●●+★	9897466注	5元/注

更多信息查询：嘉兴福利彩票网www.jxfpc.com
本信息若有误以公证数据为准 2024年11月5日