

晚稻收割进入尾声 新米销售迎来旺季

■记者 沈洁
通讯员 朱琴燕 顾家浩

本报讯 抢抓近期的晴好天气,今年最后一波晚稻收割紧锣密鼓推进。稻谷归仓之际,新米销售迎来旺季。

在秀洲区王店镇假山村的徐氏农场,负责人徐咬男忙着给新米称重、封口、打包,准备为客户发货。这段时间,每天通过电话和微信找他预订新米的客户络绎不绝。“我们农场大部分是老客户,很多老客户在杭州、上海。如果需求量大,我就自己开车送货上门。”他说。

深受新老客户喜爱的10斤装新米是徐氏农场连续种植六年的自留款,稻谷品种为“上师大19号”。与常规品种相比,颗粒饱满,带着淡淡清香,煮熟后口感软糯、香甜可口。前几年,该品种销售火爆,农场种植面积扩大到了100亩,并采用机插秧、纯人工除草等方式,注重做好后期精细管理。

徐咬男表示,这个品种从现在开始售卖,到明年3月就会基本售罄,今年零售价大约4元一斤。除了100亩“上师大19号”外,徐氏农场还种植了800多亩“浙禾香2号”,每亩产量约1000斤。在晚稻收割的同时,他也抢抓晴好天气,播种了200多亩冬小麦,实现“稻麦衔接”,开启新一轮生产周期。

凭借近年来不断积累的市场口碑,徐咬男计划明年尝试直播等线上销售方式,进一步拓宽销路。“除了线下销售外,我打算明年让家人开直播试试,吸引更多客源。”他还特别提醒,新米水分含量较高,烹煮方式与陈米不同。新米淘洗后只需加入与米量等高的水便可直接烹煮,无须像陈米那样提前浸泡,因为新米本身易熟,久泡反而会导致淀粉过度溶解,使米饭失去嚼劲,口感过于软烂。

油车港镇举办 人工智能训练师培训 为数字经济发展储备高技能人才

■记者 蒋彧森 通讯员 魏婷婷

本报讯 近日,秀洲区油车港镇首期人工智能训练师(高级工)培训班落下帷幕,来自辖区科技企业及数据服务公司的学员顺利结业,为当地数字经济发展储备了一批高技能人才。

此次培训由油车港镇总工会牵头举办,是该镇总工会落实秀洲区总工会产业工人队伍建设改革要求的具体举措,于今年10月正式开班,旨在顺应数字经济发展浪潮,破解人工智能领域人才短缺难题。

随着AI技术深度融入智能制造、智慧城市等领域,能“调教”“喂养”AI模型的训练师需求激增。油车港镇总工会精准捕捉这一趋势,量身定制培训方案,课程兼具前沿性与实用性。理论教学阶段,资深专家系统解读人工智能发展前景、核心应用,详解机器学习、深度学习等关键原理;实操环节聚焦算法模型调优、AI伦理规范等高级技能,让学员掌握项目全流程管理能力。

培训班摒弃“纸上谈兵”,采用“项目驱动”教学法,以“智能客服场景构建”“工业视觉质检模型优化”等真实企业案例为蓝本开展实战演练,有效提升学员解决实际问题的能力。“从理论到实操,课程干货满满,学完就能用到工作中。”一位学员表示。

此次培训不仅为职工开辟了职业发展新路径,更助力本地企业破解数字化转型人才瓶颈。下一步,油车港镇总工会将持续聚焦新兴产业人才需求,推出更多精准化技能培训项目,为区域经济新质生产力发展注入智力动能。

16个优秀儿童戏剧(舞台剧)依次上演 嘉兴“小戏娃”闪耀秀湖音乐厅

■记者 钟淑婷 通讯员 戚金祥

本报讯 11月29日下午,嘉兴市文化艺术中心秀湖音乐厅内掌声雷动、童趣盎然,嘉兴市第三届儿童戏剧(舞台剧)展演活动在此举办。来自全市各县(市、区)的16个优秀儿童戏剧(舞台剧)依次上演,一群怀揣艺术梦想的“小戏娃”站上专业舞台,用灵动的表演、真挚的情感,为现场观众呈现了一场戏剧盛宴。

《汉字管理局》《红船·星河》《老鼠嫁女》《小英雄雨来》《珍贵的教科书》《每一个都重要》……本次展演剧目丰富多元,题材广泛,涵盖传统文化、校园生活、革

命历史等多个领域,充分彰显儿童戏剧的独特魅力与育人价值。

首个登台的展演节目《汉字管理局》,由秀娃戏剧社倾情呈现。二年级的小演员宋凝夏兴奋地分享道:“我本来就很喜欢看儿童剧,加入戏剧社之后,终于能亲自站上舞台,特别开心!”虽然排练有时辛苦,但站在舞台上的感觉很酷。”在儿童戏剧的排演过程中,她不仅学到了许多知识,结识了不少朋友,更在一次次登台中提升了自信与表达能力。在秀娃戏剧社,还有很多像宋凝夏一样热爱艺术的孩子,他们通过表演、戏曲、舞蹈、声乐等方面培养,提升了艺术素养,学会了用艺术的眼光观察世

界、用真诚的情感表达自我。

戏剧带来的成长与蝶变,印通小学五年级学生许泽玮深有感触。他三年级加入印通小学戏剧社团,他说,学儿童剧让自己变得更自信,也让自己感受到了艺术的美好,“我希望能一直坚持下去,把这份热爱传递给更多人。”此次,该社团带来的剧目《每一个都重要》以校园消防演习为主线,串联起师生之间责任与初心的动人故事。剧中既有现代校园中师生有序疏散、互助关怀的温暖画面,也穿插了抗战时期张印通先生带领学子流亡办学、在敌机轰炸中守护教育的感人片段,传递出教育中生命之爱与责任的接续。印通小学戏

剧社团自2021年成立以来,积极推动戏剧与多学科融合,并创办校园戏剧节,让戏剧的种子在孩子们心中悄然生根。

经过激烈角逐,《汉字管理局》《红船·星河》等三部作品脱颖而出,斩获本次展演金奖。国家级一级演员、中国儿童艺术剧院演员刘志群在点评时对本次展演给予高度评价:“嘉兴的孩子们能站在这样的舞台上展示自己,本身就是一种成功。他们的表演真挚动人,充满欢乐,让我看到了可贵的创造力。”同时,她也从专业角度提出建议,希望未来在剧目选择上更多地考虑适龄性,并期待涌现更多优秀作品,为更多孩子点亮艺术梦想。

作为本次展演的承办地,秀洲区近年来在儿童戏剧教育领域实现了从“小众尝试”到“全民普及”的华丽转身。自2021年与全国儿童艺术剧院达成战略合作以来,秀洲区依托国家级艺术资源,确定8所“中国儿童艺术剧院嘉兴艺术实践基地试点学校”,“秀娃有戏”文化品牌影响力持续提升。此外,秀洲还与中国儿童戏剧节嘉兴分会场为契机,引进优质剧目,通过戏剧共享、展演联动、文化联姻等计划,推动儿童戏剧文化共建共享,让孩子们“足不出户”就能享受高品质艺术熏陶。未来,秀洲区还将进一步激发区域儿童艺术教育的蓬勃活力,让儿童戏剧成为区域文化软实力的重要名片。

燃卡开跑



11月29日,秀湖畔活力涌动,由嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司主办的“燃卡开跑,跑向2026”跑步比赛火热启幕。暖阳下,选手们沿着风景秀丽的湖畔跑道奋勇向前,奔跑的身影成为冬日里动人的风景。

■摄影 记者 俞中岳

全省基层卫生改革与发展大会现场会走进秀洲 洪合镇卫生院“医防护”融合实践获点赞

■记者 吴冰鑫
通讯员 邹晓青 印王铖

本报讯 近日,浙江省第三十二届基层卫生改革与发展大会暨2025年度学术会议举行。会议期间,秀洲区洪合镇卫生院作为现场交流分会场之一,迎来了全省各地基层卫生行政部门及医疗卫生机构的会员代表。

随后,考察团走进慢病一体化门诊区,只见护士正借助AI慢病助手系统,为就诊患者测量基础健康指标,并同步开展健康宣教。这一“前置式”信息采集机制,不仅让医生在接诊前就能全面掌握患者健康状况,也有助于缓解诊疗时间,使其更多地用于面对面沟通与个性化指导。

在妇儿保健管理中心,大家深入了解了卫生院创新打造的“医防护”一体化儿童健康服务模式,从孕早期建卡、动态监测到孕妇五色分级专案管理,再

到“孕妇学校”课程开设,服务链条贯穿孕产期全程,形成完整的健康管理闭环。

当前,洪合镇常住人口达13.3万,其中新居民占比超过七成,7岁以下儿童超4000人。面对这一鲜明的人口结构特征,洪合镇卫生院精准聚焦居民健康需求,将妇幼健康服务体系建设摆在突出位置,持续提升服务的普及性、可及性,提高家庭健康素养。

在随后举行的座谈交流环节,与会人员围绕“打造特色科室,满足群众多元需求”展开深入探讨。大家就如何进一步整合基层医疗资源、强化多部门协同机制、破解实际工作难点等议题积极建言献策,为提升区域妇儿健康服务水平提供了有力支撑。

洪合镇卫生院党支部书记、院长卜永飞以《锁定儿童健康需求 深化医防融合发展》为题,系统介绍了该院在儿童健康管

理方面的创新实践。通过建设“医防护”儿童健康管理中心,推动儿科诊疗与公共卫生深度融合;依托信息化平台,实现儿童健康档案动态更新、保健随访、疫苗接种、养育指导等服务的全程闭环管理。

同时,借助医联体协作机制,引入三甲医院儿科专家定期坐诊,有效缓解辖区儿童跨区域就医压力。

南湖区大桥镇中心卫生院党支部书记、院长季勇勇分享了该院在中医科品牌建设与服务能力提升方面的探索经验;湖州市安吉县天子湖镇中心卫生院党支部书记、院长蒋吉高则以“‘时代小秤星’——基于慢病‘五位一体’管理体系的儿童体重管理门诊建设”为题,介绍了基层医疗机构在儿童健康体重干预中的具体实践。

与会专家一致认为,洪合镇卫生院立足辖区实际,以儿童健康

为核心构建医疗服务体系,其精细化、人性化的全链条管理模式具有较强的示范意义和推广价值。

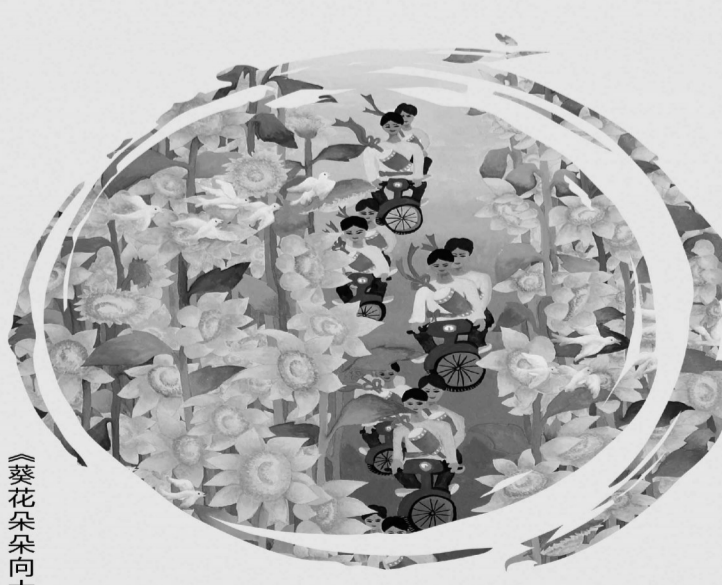
目前,洪合镇卫生院开放床位70张,配备16排螺旋CT、口腔CT、彩色超声等先进设备,已开设口腔科、中医科、儿科等多个临床科室。该院持续推进“互联网+卫生健康”融合应用,深化“最多跑一次”改革,落地“移动终端健康管理”“共享中药房”等便民项目。2024年,全年门诊服务量突破31万人次。

“以此次大会为契机,我们将进一步加强交流互鉴,推动资源共享,持续提升门诊医疗与特色专科服务能力,促进优质医疗资源下沉,让更多群众在家门口就能享受到便捷、可及、优质、高效的医疗卫生服务。”洪合镇相关负责人表示,未来将继续以改革创新为动力,为全省基层卫生健康高质量发展贡献更多“洪合样本”。



讲文明树新风 公益广告

秀洲 | 青水泱泱 圆梦之洲



中共嘉兴市秀洲区委宣传部
嘉兴市秀洲区文明办宣

共建文明城市 建设美好家园

浙江省礼 礼润秀洲