

为南滨江教育发展注入新活力 云江实验小学打造 诗意栖息的江南书院

本报讯(记者 张润煜/文 张少铁/图 通讯员 周一帆)宽敞明亮的新教室里琅琅读书声,伴随着舒缓的音乐,舞蹈教室里小小舞蹈家们动作整齐划一,共享田园旁,不时有学生驻足观察自己的小树苗何时发芽,科学功能室里,学生为实验结果惊叹不已。对于今年9月入学的瑞安市云江实验小学学生,他们的就读体验感可谓幸福感满满。



云江实验小学

作为瑞安市马鞍山实验小学南滨江校区,瑞安市云江实验小学是一所全日制公办独立小学,为市直属学校。该校由江南新区作为建设单位,于2023年9月由原瑞安市第五中学改建而成。目前,投资1200多万元的校园改造一期工程教学楼外立面及室内装修已完工。校园毗邻千年古渡,建筑采取新中式古典风格,凸显深厚的历史文化底蕴和浓郁的江南风格。学校办学规模24个班级,2023年招生4个班级,目前在籍生共607人。学校生源主要由两部分组成,一是教育局规划的施教区范围,二是拆迁协议对象。

教育品质的重要途径,以名校办分校方式发挥本地优质教育资源溢出效应,成为南滨江提升区域教育水平的关键招数。马鞍山实验小学校长蔡建明介绍,马鞍山实验小学教育集团化办学以“建一所优一所,带一所强一所”为宗旨,马鞍山实验小学本部60余门拓展课程、班本化托管课程全部与云江实验小学共享,让优秀的拓展课程老师走动起来,让名校优质教育资源得到充分发挥,构建“共生式”集团文化,实现共同发展。同时,结合云江实验小学自身特色,打造“内涵式”发展格局,全面提升集团化办学质量。

值得一提的是,云江实验小学率全市之先,创新为一年级新生打造了温馨的午睡室,为每个孩子设置小床,顺延幼儿午睡习惯,稳步实现幼小衔接。该校从现行的国家教材入手,搭建以“幼小衔接”为指向的全课程体系,设置为期1个月课程,全面促进学生对小学生生活的适应性,与积极性。学校建有配备24个功能教室的功能区大楼,开设舞

蹈、主持、非洲鼓、绘画、书法、非遗手工、象棋、足球等自选拓展课程,为每一个孩子定制“个性化”发展。

林传兵是马屿人,他的孩子就读云江实验小学一年级。林传兵工作地点在飞云,起初他想要在瑞安市区购置房子,但多种因素让他迟迟选定不下心仪的房子。听说新外滩的房价较之市区便宜,还能让孩子就读马鞍山实验小学分校,享受同样优秀的教育资源,加上我在飞云工作,这让我果断买下了新外滩的房子。林传兵告诉记者,新学校的环境、师资力量都让他很满意,等明年新房子交付,生活就更便利了。

蓬勃生长,是教育路上最美的姿态。下一步,江南新区还将启动二期宿舍楼、行政楼、食堂、体育馆、风雨连廊、风雨操场等改造新建,以及校园内绿化附属等配套设施改造提升工程,打造一所让儿童诗意栖息的精致江南书院。同时,学校将潜心打造云江教育品牌,为南滨江区域教育质量均衡、协调、优质发展贡献自己的力量。

文明小家 带动和美大家 我市举办文明家庭宣讲活动

本报讯(记者 潘虹 通讯员 方雷)何为家,谁来说一说?我认为是家,就是老婆和孩子。11月27日,市精神文明建设指导中心在马屿镇举行文明家庭宣讲活动,高级政工师、瑞安市委讲师团成员曾一松带来一场题为《传承家文化 学习家思想 创建文明家庭利家利国》的宣讲,现场,他与台下人员积极互动,笑声不断。

宣讲中,曾一松从甲骨文“家”字入手,把家文化的涵义娓娓道来,并从家谈到文明家庭,介绍了创建文明家庭的标准和文明家庭创建对乡村振兴的积极作用,让文明小家带动和美大家。期间,曾一松普通话、瑞安方言和英语三语自由切换,来自各村的村干部听得津津有味。

良好乡风,能浸润人心,规范行为,凝聚乡村建设力量。儒阳村党委副书记林济丰告诉记者,听了宣讲,让他深入理解了文明家庭对于乡风文明建设的推动作用。作为全国文明村,我们会以文明家庭为小切口,持续开展美丽乡村文明风尚提升行动,推动形成建设有序、环境整洁、特色鲜明的乡村新风貌,建设美丽幸福新家园。

乡风民风美起来。曾老师的宣讲生动具体,让我收获很多,回去后,我会向村民积极宣传学习到的有关文明家庭、乡风文明等内容,让我们村越来越文明。马岩村村委委员、妇联主席李玲这样表示。



文明家庭宣讲活动现场

马屿镇是全国文明镇,近年来,该镇坚持从群众需求出发,按照“一村一特色、一带一主题”工作思路,今年该镇以“共建、共享、共赢”为主题,探索打造“共赴文明示范带,发挥辐射带动作用,推动乡风文明建设连片打造、全域推进”。曾老师关于文明家庭的宣讲,对我们积极探索乡风文明建设新路径有很大帮助,为打造“多彩马屿”注入新的精神动力。马屿镇相关负责人表示。

近年来,我市以建设全域化高水平全国文明城市为驱动,协同推进文明村镇、文明单位、文明家庭等基层文明创建。今年以来,我市通过举办家庭家教家风文明实践主题宣传、最美(文明)家庭寻访等活动,组建好家风宣讲团开展宣讲活动,深入实施家家幸福安康工程,共培树全国文明城市家庭1户(累计3户),瑞安市级以上最美家庭69户,形成“尊重最美、礼遇最美、弘扬最美”的文明氛围,推进新时代家风文化广泛传播。

瑞安13个村镇入选新一轮 温州市文明村镇、文明示范村

本报讯(记者 潘虹 通讯员 方雷)近日,新一轮温州市文明村镇、文明示范村公布,我市桐浦镇、高楼镇龙腾村等11个村镇入选第十七批温州市文明村镇,马屿镇瑞溪村、曹村镇西前村入选第三批温州市文明示范村。

今年以来,在温州文明办的精心指导下,我市以建设全域化高水平全国文明城市为驱动,以着力打造马屿、曹村、湖岭三条乡风文明示范带建设为重点,积极探索乡风文明建设新路径,有力推动了农村精神文明建设,全面推动文明创建由市区建成区向全市全域化挺进,为共同富裕提供了强大精神力量。

下一步,我市将聚焦坚持和深化新时代“千万



环天祥文明示范环线

工程,持续深化群众性精神文明创建活动,统筹推进城乡文明,不断提升市民文明素质和社会文明程度,助力谱写中国式现代化温州新篇章。

【入选第十七批温州市文明村镇名单】

桐浦镇、高楼镇龙腾村、汀田街道汀二村、新涨村、桐浦镇大路村、曹村镇南堡村、仙降街道仙竹村、塘下镇银岙村、桐浦镇浦西村

【入选第三批温州市文明示范村名单】

马屿镇瑞溪村、曹村镇西前村

以案释法|代送瓶装燃气行不行? 来看看这张万元罚单!

本报讯(通讯员 蔡小鹤 记者 苏盈盈)瓶装液化石油气(以下简称“瓶装燃气”)是瑞安广大餐饮用户和居民用户使用的常见燃料。由于燃气配送过程中的不当操作会带来安全隐患,为此,需由专业人员按操作规范进行配送。近日,市综合行政执法局对一起违规配送瓶装燃气的案件作出罚款10000元的行政处罚。

9月4日下午,玉海街道解放中路和广场路交叉路口,市综合行政执法人员和交警部门工作人员对浙CBT**9瓶装燃气运输车开展检查时发现,该车辆驾驶员何某某既未取得所驾车辆相应驾驶资质,也未取得温州市瓶装燃气送气工证,现场车上共装有12只规格均为15kg的瓶装燃气,其中2只满瓶,10只空瓶。

该局执法人员介绍,根据危险化学品目录(2022调整版)和危险货物物品名表(GB12268-2012),液化石油气属于危险品。同时《瓶装液化石油气配送管理指南(试行)》中已明确规定,驾驶员应取得所驾车辆相应的驾驶资质和瓶装燃气销售服务证。

经查明,当天的情况系瑞安某公司送气工因私事繁忙委托其父亲代为配送,且类似情况曾发生过。涉事公司在此前知晓情况后,除劝导外并未按照公司与送气工签订的《送气工安全生产目标管理责任书》内容对此类违规送气行为进行约束和管理。

对此情况,交警部门就驾驶员何某某未取得驾驶证驾驶机动车、驾驶摩托车不戴安全头盔的违法行为予以行政处罚,瑞安市综合行政执法局就涉案燃气配送公司涉嫌瓶装燃气运输不符合国家和省有关危险品运输的规定予以立案调查,并于近日依据《浙江省燃气管理条例》第四十五条作出罚款10000元的行政处罚。



执法现场

市综合行政执法局提醒,燃气安全关乎千家万户,是我市安全生产工作的重要内容。燃气经营单位不仅要做好充装、运输、存储等基础工作,最后一公里的配送更容不得马虎,要选择业务能力过关、身体条件合格、有证的送气工为配送工作做好保障。同时,鼓励广大燃气用户共同参与监督,积极核实配送人员的资质证件,为燃气安全、平安瑞安筑牢防线。

【法律视角】

《浙江省燃气管理条例》第二十条第八项,从事瓶装燃气经营的单位和个人应当遵守下列规定:(八)瓶装燃气的运输应当符合国家和省有关危险品运输的规定。

《浙江省燃气管理条例》第四十五条,燃气经营单位和个人违反本条例第二十条第二项至第八项、第三十三条规定,或者燃气燃烧器具安装单位和个人违反本条例第二十五条第二款规定擅自移动燃气计量表和表前燃气设施的,由燃气主管部门责令停止违法行为,处一千元以上一万元以下罚款。

身边的科技特派员 系列报道

郭秀珠： 送技到田间，助力陶山甘蔗 甜蜜出圈

记者 陈丹丹 通讯员 叶恬汝

成功获批 瑞安陶山甘蔗 地理标志证明商标、成功举办陶山甘蔗文化旅游节 近日,陶山甘蔗产业频频传出好消息。其“甜蜜出圈”的背后,少不了科技特派员的功劳。

作为温州甘蔗之乡,陶山甘蔗种植历史悠久。2015年,来自浙江省亚热带作物研究所的郭秀珠作为温州市科技特派员,被派驻至陶山镇,致力于甘蔗产业提升技术研发和成果推广转化。

陶山甘蔗名气大,离不开当地得天独厚的生长环境,但白条病、花叶病等病虫害严重影响着甘蔗产量、品质和生产效益,蔗农深受困扰。郭秀珠回忆道,下派后,她第一时间深入田间地头,调研中发现,这些病虫害发生与甘蔗种苗有直接关系,而长期连作造成土壤内生菌缺乏、养分失衡及果园土壤管理不到位,更加剧了病虫害的发生。

开展陶山甘蔗良种筛选繁育和标准化栽培技术研发和示范势在必行。郭秀珠研发集成甘蔗健康无毒种苗繁育技术,引入浙江省农科院研究成果,利用现代生物技术对甘蔗茎尖分生组织进行组织培养,获得果蔗无毒病毒组培苗,并进行大田繁育种茎。实践证明,脱毒苗有效控制了花叶病的发生,而且甘蔗在生长速度、株高、节间长度等方面均显著提高。她还首次将陶山甘蔗种植上开展温汤浸种育苗试验及盐碱地种植甘蔗健康种苗方法研究,并培育育苗企业,为产业化育苗做支撑。



郭秀珠查看甘蔗长势

郭老师,快来看看我家地里的甘蔗苗是不是“生病”了?别担心,这是由于长期种植造成了土壤养分失衡,我带来的肥料,可以促进根部生长。在甘蔗种植期,这样的对话时常发生。为了打消蔗农对病虫害的顾虑,她联合省农业厅技术力量,引入浙江大学的研究成果,实施省厅“三农九方”项目,开展甘蔗专用有机菌肥研发,集成有机菌肥替代化肥技术进行示范推广,大大减轻了甘蔗病虫害发生,让蔗农吃下“定心丸”。

眼下正是甘蔗成熟的季节,在陶山田间地头,一排排甘蔗长势喜人;甘蔗园内,小型机械广泛应用。传统的种植费时费力,我们要用机械化技术改变农民“面朝黄土背朝天”的辛苦劳作环境。在郭秀珠看来,只有通过科技强农、机械强农,

推动传统农业向“智慧农业”发展,才能让蔗农过上更好的日子。她积极开展小型机械替换人工技术示范,筛选引入适用于甘蔗的防草地膜,引入铺膜机、翻土机、割草机等小型机械,示范推广甘蔗种植机械化、省力化,每亩可减少成本2000余元,增效10%以上。

从优化种苗到机械作业,8年来,郭秀珠的参与让当地蔗农感受到了巨大变化。陶山甘蔗专业合作社负责人狄优霞说:科技特派员对陶山甘蔗种植的前、中、后全过程跟踪服务,合作社的蔗农一有问题就去找科技特派员,种植积极性越来越高了。

在郭秀珠的科技传帮带下,甜蜜产业焕发新生机。今年,陶山镇甘蔗种植面积超4500亩,亩产值达4万元。