

微光映彝乡 温情助成长

——甘洛县附城小学校“奉化班”2025成长志



记者 徐琼
通讯员 林盛吉 王婷

在奉甘西部协作的暖阳照耀下,四川省凉山彝族自治州甘洛县附城小学校“奉化班”,在2025年迎来了枝繁叶茂的蜕变。其中,最亮眼的蜕变莫过于学习成绩的跨越式提升,而这背后离不开奉化援甘支教教师徐铿的倾心付出。

2025年2月,作为一名支教教师,奉化区滕头学生社会实践基地老师徐铿初到附城小学校,所带的是“奉化班”四年级学生,这个班有52名学生,其中49名为彝族孩子、3名藏族孩子。或许是每学期都有新老师轮换的缘故,孩子们看到她时,眼神淡然。当上课铃声响起,徐铿宣布“上

课”后,教室里聊天的、打闹的、做小动作的仍在继续,她注视了好几分钟,课堂才慢慢安静下来。徐铿将“激发学习兴趣、点燃思维火花”作为核心教学目标,放慢教学节奏,耐心倾听每名学生的想法,聚焦学生思维展示,以自主探究为路径,渗透数学思想方法,在主动构建中实现核心能力的稳步提升。

为了适配不同层次学生的需求,徐铿推行每周一次的“分层作业”,让每个孩子都能在查漏补缺中稳步提升。在她的悉心指导下,孩子们从“怕数学”到“爱数学”,解题能力和思维逻辑显著增强,数学平均分跃居年级第一,多名学生的年级排名提升25名以上。

2025年,除了学业成绩的突破,“奉化班”在其他方面也有不错的表现。9月以来,该班在三次校

“每月一歌”比赛中斩获“唱优班”称号,优美动听的歌声展现了蓬勃的朝气;在校运会上,同学们精神抖擞,凭借整齐划一的广播操和课桌操,双双夺得全校第一名的好成绩,彰显了强大的班级凝聚力。

从曾经课堂上的打闹分心,到如今专注听讲、积极互动;从缺乏明确学习目标,到树立“长大后想当老师”等人生理想,“奉化班”的孩子们在爱心帮扶与优质教育的双重滋养下,不仅收获了知识,更塑造了品格、坚定了信念。

2025年的“奉化班”,始终被满满的爱心包裹着,来自奉化的温情守护让大山里的孩子们的成长之路充满阳光——“六一”国际儿童节到来之际,6名学生收到了奉化区红十字会捐赠的文具与衣物,这份节日的关怀让孩子们感受到社会的温暖;9月开学季,奉化区新城实验小学2024级4班(已毕业)的12名学生,再次捐赠水笔、练习本、作图工具套装、文件袋等学习用品,总价值约1200元;10月底,奉化区滕头学

生社会实践基地与岳林中心小学联合捐赠了总价值约2.5万元的衣物,让孩子们在校园活动中展现更佳风貌;12月寒冬来临之际,在奉甘东西部协作办的协调下,甘洛红十字会为班级每名学生送上定制保温杯,总价值约2000元,暖意顺着掌心传递到心间;此外,“山海情·青云端”微心愿圆梦活动中,奉化区青云村携手宁波工程学院,筹集了价值约6000元的物资,逐一兑现孩子们的“微心愿”,让每个梦想都被看见、被守护……源源不断的爱心捐助,不仅解决了孩子们学习生活中的实际需求,更成为激励他们奋发向上的强大精神动力。

“奉化班”的蜕变是奉甘爱心协作的见证,是教育坚守的成果。奉化社会各界的捐助为孩子们撑起了成长的晴空,徐铿等支教者的点点微光照亮了孩子们前行的道路。未来,在奉甘两地协作的持续发力下,“奉化班”的孩子们必将带着这份温暖与力量,在逐梦路上步履不停,书写更多属于大山学子的精彩篇章。

本地春笋抢鲜上市

脆嫩鲜甜成冬日餐桌宠儿



本报讯(记者 王怡宁 王林威)寒意渐浓,鲜味不辍,本地春笋陆续上市。冬日的竹林里,采笋人的忙碌身影与鲜嫩的春笋相映成趣,勾勒出一幅充满生机的丰收图景。

1月5日一早,记者来到溪口镇的银龙谷春笋产业园,笋农背着竹篓、手持笋撬穿梭其间。拨开地皮厚厚的春笋“保暖层”,一根根表皮泛着淡粉色的春笋便显露出来,挺拔饱满,鲜嫩欲滴。“春笋一般在竹林覆盖约20厘米的厚度,就像给笋盖了层‘恒温被’,让笋子在寒冷天气下也能顺利生长。”有着20余年种笋经验的农户郑如海向记者介绍,“部分春笋已经破土冒尖,很容易识别,但还有不少春笋深藏在春笋层之下,从表面几乎看不出痕迹,这就需要凭借经验去採采。”

春笋的独特魅力,不仅在于其应季而生的稀缺性,更在于其脆嫩鲜甜的口感。其肉质洁白饱满,烹饪后无涩味、无渣感,无论是清炒、炖汤,还是腌制,都能成就一道风味独特的时令佳肴。“刚上市的

春笋最难得,我们每次一拿到各个市场上,都很畅销,不少老顾客都会专门等着这一口鲜。”前来收购春笋的商户毛苏能告诉记者。

谈及今年春笋的产销情况,奉化银龙竹笋专业合作社理事长虞如坤直言,当前市场价格较去年有所下滑。“去年这个时候,春笋的批发价能达到35元每公斤,今年受多种因素影响,批发价在22至24元每公斤。不过随着春节临近,市场需求增加,价格会有所回升。”

据了解,该产业园春笋种植面积为70余亩,现阶段春笋处于产笋初期,产量相对有限,每日採挖的鲜笋都在当天售罄。“临近春节,竹山会进入集中出笋期,届时亩产将提升至15至20公斤,管理得当的高产竹林,亩产甚至可以达到50公斤左右。”虞如坤说道。

这一口来自奉化山林的冬日鲜滋味,不仅丰富了市民的餐桌,更成为当地笋农增收致富的重要支撑,为乡村振兴注入了源源不断的活力。

傍山险路刹车失灵

货车司机上演“教科书”式自救

本报讯(记者 单晓峰 王幸腾)满载货物的货车在山区迷路,司机兜兜转转近两小时后发现刹车失灵。危急时刻,司机最终选择撞向山体成功自救。近日,这起发生在奉化溪口的交通事故,再次给广大司机敲响警钟。

当天凌晨,孔师傅驾驶厢式货车从外地来溪口送货,因不熟悉路况,走偏后在山区绕行了近两小时。途中因连续下坡,长时间点刹导致刹车过热失灵,刹车灯虽持续

亮起,却未能有效减速。好在孔师傅通过挂挡、手刹等方式提前降低车速,在连续经过数个弯道后,最终选择撞向一处向上的缓坡,所幸,孔师傅在事故发生后自行脱困,并及时报警求助。

交警提醒,货车因自重,驾车遇下坡时应避免频繁、长时间刹车,以致刹车系统过热、制动失效。若驾驶人察觉车辆制动能力降低,应立即停车检查,及时对刹车系统进行降温,杜绝事故隐患的发生。

简讯

金钟未来社区开展科学育儿主题讲座

本报讯(记者 王巧丽 王层裕)近日,“奉化·家门口”社区平台联合宁波开放大学奉化学院、奉化区学生成长指导中心在岳林街道金钟未来社区开展“低龄孩子专注力提升实用指南”主题讲座,吸引众多居民参与。

讲座中,老师结合真实案例,剖析影响专注力的关键因素,并针对隔代育儿特点,分享三大策略。内容科学实用,居民听得专注。

互动环节,老师带领居民开展“舒尔特表格快速找点”等趣味游戏,让大家直观感受专注状态。居民踊跃分享育儿经历,针对“孩子做事三分钟热度”等问题请教,老师逐一解答。活动结束后,居民纷纷表示收获满满,掌握了可落地的方法。

此次活动是金钟未来社区聚焦“一老一小”需求的生动实践,未来将持续开展公益讲座,为家庭育儿提供精准支持,助力孩子健康成长。

迎恩未来社区开展幼儿体能活动

本报讯(记者 王巧丽 王层裕)近日,“奉化·家门口”社区平台联合宁波开放大学奉化学院在岳林街道迎恩未来社区开展“幼儿体能,小小健将成长计划”活动,孩子们在跑跳攀爬中释放活力,为冬日社区增添了浓厚的温情与生机。

活动在欢快的热身操中拉开序幕。专业体能教练应老师带领孩子们开展关节活动、肢体拉伸等热身动作。考虑到不同年龄段幼儿的身

体特点,活动设置了多个分层关卡,既有考验幼儿肢体协调性、平衡感的项目,也兼顾了运动的趣味性与挑战性,确保每个孩子都能在适合自己的难度中体验运动的快乐。

活动现场,孩子们活力四射。他们跨栏绕桶,跃过障碍,完成挑战后高举小手,洋溢自豪。家长们纷纷表示,活动让孩子放下电子产品,也搭建了邻里交流平台,拉近了彼此距离。

遗失声明

宁波市奉化区西坞街道亭山村股份经济合作社遗失宁波市奉化区农业农村局核发的统一社会信用代码N2330213595356072A的农村集体经济组织登记证副本一本,特此声明。



小发明新闻

警惕“擦边”渗透

记者 袁伟鑫

答辩竞风采 新苗露锋芒

区第五期“科技新苗”培养计划复评答辩落幕

本报讯(记者 虞金辉 通讯员 戎歆)近日,奉化区第五期“科技新苗”培养计划复评答辩会在区青少年宫圆满落幕。来自全区10所学校的科创项目团队同台竞技,展现我区青少年在物联网、无人机、微生物学等领域的探索成果,标志着我区青少年科技

创新教育步入体系化、实效化新阶段。

答辩会现场,19项经过初评筛选的课题迎来“终审考验”。每个项目采取“师生共管”模式:指导教师从研究设计、实施过程、跨学科整合等角度阐述课题架构;学生则结合参与过程,分享实验历程与个人成

长感悟。

自由答辩环节,评委围绕“项目创新点何在”“数据如何支撑结论”“成果能否落地应用”等展开提问。经过激烈角逐,江口中学、岳林中心小学等4所学校项目荣获一等奖。

“科技新苗”计划由区教育局与区科协联合主办,实施五年来,已累

计开展课题90余项,实现全区中小学全覆盖,直接培养学生超500名。从芯片编程到微生物探秘,少年们用清晰表述与实物展示,勾勒出奉化区科技教育的生动图景。这簇燃自校园的科创星火,正照亮更多学子走向真实、深入、有温度的科学研究之路。

工程渣土变废为宝 政企合作助力环保

本报讯(记者 康诗文 通讯员 夏佳棋)日前,萧王庙街道五星村渣土堆放库区,一条绵延数百米的流水线如同巨龙一般正在紧锣密鼓地安装成型,标志着工程渣土资源化利用从实验室走向规模化生产,为全区建筑垃圾资源化利用开辟新路径。

工程渣土资源化利用一直是建筑垃圾资源化的重要环节,近年

来我区建筑垃圾处置量逼近700万吨大关,原始的堆填消纳方式已偏离生态环保主流方向,如何合理有效利用这些渣土成了市容环卫部门刻不容缓的研究课题。

建设宁波市奉化区萧王庙建设发展有限公司作为原渣土堆放库区的运营单位,坚持目标导向,探索库区几百万吨渣土二次利用途径,联合宁大实验室探索工程渣土

改性技术,通过前期室内调试,不断改进添加剂配比及湿度、温控环境,终于完成渣土改性实验首阶段测试,试验产品满足绿化种植环境要求,有机质含量、块径、酸碱度经检测全部达标。

区住建局在项目前期阶段,积极对接资规、环保等部门,为绿色型企业顺利落地提供政策指导与大数据分析支撑,现场流水线安装正是

绿化改性技术从少量试验到规模化生产的标志。

建筑垃圾是“放错位置的资源”,资源化利用为这一理念作了贴切加注。该研发技术投入量产,不仅能缓解近年来市政、住宅工程大量采购植土引起的资源短缺,为后续建筑垃圾多元化消纳处置提供了借鉴模板。

交房公告

宁波市奉化区城中村改造三期(朱家河村)项目被拆迁人:

盈沁家苑小区、尚景苑小区已具备交付条件,现将集中办理交房手续相关事项公告如下:

- 一、集中交房时间:2026年1月11日
- 二、交房地点:盈沁家苑小区西面商铺(原渣土堆放处)
- 三、工作时间:上午8:30—11:30
下午1:30—4:30
- 四、交房需携带资料:

1. 交房通知书。
2. 已婚:夫妻双方身份证、户口本、结婚证;未婚:个人身份证、户口本;离异:个人身份证、户口本、离婚证或法院判决书原件;丧偶:个人身份证、户口本(婚姻状况需改为丧偶)。
- 3.《集体土地上住宅房屋拆迁补偿安置协议》及所有补充协议原件。
4. 预收税费欠付房款的1.5%收取(契税代收),根据个人实际情况多退少补。
- 五、注意事项:
 1. 同一份《集体土地上住宅房屋拆迁补偿安置协议》中的所有安置房源需同时办理房款结算手续。
 2. 现场需结算房款及土地出让金(盈沁家苑需补缴土地出让金)、产权证办理相关税费及物业相关费用。
 3. 宁波市奉化区城中村改造三期(朱家河村)项目交房工作由屏屏街朱家河村旧房改造(拆迁)工作领导小组参与指导。
 4. 未尽事项详询:0574-88900093。

宁波市奉化区锦山河建设投资有限公司
2026年1月7日