

燕梧桐:让高品质“桐庐味道”走出去

本报讯(记者 郑琦雯)“最喜泉甘土更沃,况复鱼鲜米胜珠。”来到桐庐,不但可以饱览山川之美,更能尽享好山好水孕育出的“桐庐味道”。近年来,我县持续擦亮“桐庐味道”品牌,探索品牌发展新路径,不断助推品牌效应迭代升级。

而在桐庐,正有这样一家本地餐饮品牌——“燕梧桐”,多年来精研食材,专攻烹饪技艺,致力于打造高品质“中国桐菜”,以传承、创新与推广“桐庐味道”为己任。

3月24日,记者赶赴杭州临平区,来到新开业的燕梧桐临平店。一进门,在左手边的开放式点菜区,可以看到不少大型玻璃鱼缸,富春江大白鱼、江鳗等江鲜正在鱼缸中摆尾、游动。“我们提前二十多天到桐庐渔民预定了这条鱼。”一旁的工作人员向记者展示,一边说道,“这条鱼重达18斤,今天早晨刚上岸,中午就能在临平被端上餐桌。”

厨房里,主厨正将肥美的大白鱼改刀、切块、摆盘,淋上秘制的黄辣豆瓣酱,送入蒸箱。“新鲜的食材不需要复杂的调味,用最简单的



烹任方式才能保留其鲜甜的本味。”主厨认真地说道。

“为了获取桐庐及全国各地的新鲜食材,我们专门建立了集采中心。”作为燕梧桐的股东之一,临安人王震云对“桐庐味道”如数家珍,他告诉记者,在燕梧桐临平店,不仅能吃到鲜活的江鱼,还能品尝到酒酿馒头夹红烧肉、米糰、炒龙须、新合素面等桐庐家喻户晓的菜品、点心、笋干、土鸡、甲鱼等也都取材于桐庐。

据了解,“燕梧桐”品牌主理人张家建深耕桐庐餐饮界已近10年,曾获得过中国烹饪工匠奖、中华金厨奖、世界中餐师艺术家、亚洲十大青年名厨、杭州市劳动模范、桐庐县首届“十大工匠”、桐庐县“百千万”高技能领军人才等多项荣誉。10年间,他成立了大师工作室,带领团队研制出江鲜鱼宴、本地茶宴等一系列独具特色的桐庐宴席,并于近年成立家见餐饮管理公司,创立

了“燕梧桐”这一品牌。

多年来,从桐庐到临平,对食材和烹饪的精益求精是燕梧桐不变的初心。“燕梧桐主打的就是桐庐菜。”张家建告诉记者,“我们在传统桐庐菜的基础上,在食材与烹饪技艺上进一步做文章,走访全国各地,吸收各类优质餐饮元素,将桐庐菜系与这些元素融合,打造出了‘中国桐菜’。”

桐菜上潮鱼籽冻、烹时鲜油焖春笋、富春江江鳗开片蒸、墨汁肉酒酿馒头……当天,“桐庐味道”一道道上餐桌,食客们品尝后,纷纷对这些菜品竖起了大拇指。“江鱼肉质细腻鲜美,冰镇甲鱼非常Q弹,都是原汁原味的。”用餐结束后,食客朱建伟感到心满意足,他愉快地说道,“我很喜欢酒酿馒头,配上红烧肉特别香,听说这叫‘桐庐汉堡’,真是新奇又美味,我一连吃了好几个。”

“燕梧桐的目标,是让高品质‘桐庐味道’走出桐庐,走出浙江,同时也将桐庐文化带往各地。”张家建表示,接下来,燕梧桐还将打造梧桐院子餐厅、梧桐小馆等多个不同档次与规模的子品牌,满足食客的多样化需求,让“桐庐味道”深入人心。

多措并举保春灌 科学管理助丰收

本报讯(记者 陈艺妮 通讯员 向青)作为全县粮食生产的重要基地,连日来,江南灌区在提前谋划、工程维护、现代化改造、标准化管理、科学用水等多方面发力,确保春灌用水的高效与安全,为粮食丰收打下坚实基础。

春灌工作,贵在一个“早”字。早在去年底,江南灌区的管理团队便开始对今年的春灌进行全面规划。依托信息化平台,在结合历年气象数据、天气预报的基础上,深入田间地头,与农户面对面交流,了解种植意向和灌溉需求,从而制定科学、细致的春灌计划。

为了确保春灌期间水利设施的正常运行,江南灌区对渠道、泵站、闸门等关键设施进行了全面检查和维修。同时,加强了与气象、水文等部门的沟通协

作,及时掌握水情、雨情信息,为春灌工作提供了有力支撑。江南灌区积极拥抱科技,大力推进现代化改造,引进了自动化控制系统、精准灌溉设备等先进技术设备,使得整个灌区灌溉时间缩短半天,不仅提高了灌溉效率,还极大减少了水资源的浪费。

春灌期间,江南灌区实行严格的标准化管,加强安全巡查和隐患排查,确保灌溉系统的安全运行。此外,通过开展培训、发放宣传资料等方式,积极推广节水灌溉技术,提高农户的安全意识和操作技能,共同维护灌溉系统的安全稳定,实现水资源的高效利用和生态环境的持续改善。

接下来,江南灌区将继续秉承“人勤春来早”的精神,不断创新管理模式和技术手段,全力保障粮食安全和水资源可持续利用。

横村镇:细致检查除隐患 拧紧燃气“安全阀”

本报讯(记者 陈艺妮 通讯员 陆秀红)近日,横村镇综合行政执法队执法人员来到辖区内人员密集餐饮门店,细致检查店内用气安全情况,进一步消除燃气安全隐患,持续巩固燃气安全专项整治工作成果。

检查过程中,执法人员发现部分商家存在麻痹思想与侥幸心理,总认为事故不会发生在自己身上,遇上忙碌的日子就容易忘记打开燃气报警装置,也存在不及时更换老化管道的情况。对此,执法人员耐心讲解燃气安全案例,帮助店主牢固树立安全至上思想,做到规范用气、安全用气。

下一步,横村镇综合行政执法队将继续对辖区沿街餐饮店开展燃气安全领域专项整治,拧紧燃气“安全阀”,坚决遏制燃气领域事故发生,切实保障群众生命财产安全。

春日漫漫“骑”乐无穷

本报讯(记者 程佳园)近日,桐君街道中心幼儿园(梅蓉)园区开展以“梅洲花开 快乐骑行”为主题的趣味骑行活动,让小朋友们以骑行的方式走进大自然,感受乡韵风情、领略梅蓉村的旖旎风光。

当天,风和日丽,春暖花开。孩子们骑着心爱的爱车,在老师和家长的陪同下一起穿过金灿灿

的油菜花田,每个孩子脸上洋溢着幸福的笑容。活动在音乐声中拉开序幕,老师仔细讲解了骑行的规则和安全注意事项,家长们则陪同孩子们进行了晨间操热身。随后,孩子们独立骑行,前往徐家机埠、罗家大院、梅蓉村口、龚家等四个打卡点,每个打卡点结束后便可领取骑行勋章。

“本次活动不仅可以让孩子们享受骑行乐趣,在骑行中锻炼身体,同时也为他们提供了更自由的同伴交往环境,进一步促进了同伴之间的情感交流。”幼儿园相关负责人表示,今后也将继续开展丰富多彩的教育活动,丰富孩子们的幼儿园生活。



出收费站更“丝滑” 这样的创新很贴心

本报讯(记者 周小铃 蔡美兰)受车辆高度、驾驶员身高等因素影响,在通过高速收费站使用移动支付时,经常会支付失败的情况。近日,杭千高速富春江收费站对移动支付壁挂机的一个“小改动”,获得了不少司机的点赞。

在杭千高速富春江收费站,下高速的车子一辆接着一辆,记者观察到,大多数通过人工收费口的车辆只需扫码一次,就能支付成功。

“感觉手机放出去,立马就支付成功了。原来要反复调整角度才行,现在这样快多了。”以前扫码支付的

时候,手要伸到很下面,现在手机往外一放,支付就成功了。”扫码支付一次到位,出高速等待的时间变少了,这一改变让来往司机感到很贴心。

今年1月,杭州交投集团杭千高速公司富春江收费站站长俞铨注意到,部分车辆特别是车身较高的车子经过收费站时,会出现扫码不成功的情况。经过观察,他发现原因出在两个移动支付壁挂机的位置上,于是对壁挂机做了向上倾斜20度的调整。

“如果倾斜度太大的话,高度低的车子的司机又扫不到了,所以综合

考虑车子高度以及驾驶员扫码手势的高低,最终决定了这样一个角度。”俞铨告诉记者。

“小改动”带来“大便利”。在富春江收费站,像移动支付壁挂机微调这样的“小改动”还有一个。富春江收费站匝道处的电动栏杆上新增了LED警示灯,收费站遇到限流管控时,电动栏杆就会摇下,栏杆上的LED警示灯也会自动闪烁,在夜间对驾驶员起到提醒作用。“接下来,我们将针对驾驶员的需求,继续创新,不断提升他们的出行体验。”俞铨表示。

2024年2月“12345”网络单位“效能指数”出炉

2月,“12345”共受理群众来电16227件,其中交办2007件,共涉及办理单位57个。现将2月乡镇(街道)以及月承办量10件以上部门单位的“效能指数”情况予以公布。

14个乡镇(街道)“效能指数”优秀5家,达标1家,未达标8家。“黄牌警告”单位:城南街道、新合乡。

16家月承办量10件以上部门单位“效能指数”优秀9家,达标5家,未达标2家。“黄牌警告”单位:县人社局、开发区管委会。

乡镇(街道)排在前两名的为:钟山乡、我山畲族乡。

部门单位排在前两名的为:县交通运输局、县文广旅体局。

2月网络单位“效能指数”测评表

统计日期:2024年2月1日至2024年2月29日

机构	排名	接收部门	效能指数
乡镇(街道)	1	钟山乡	98.04
	2	我山畲族乡	97.69
	3	江南镇	96.37
	4	百江镇	95.74
	5	分水镇	95.13
	6	瑶琳镇	93.53
	7	旧县街道	90.43
	8	横村镇	89.93
	9	合村乡	89.84
	10	桐君街道	89.48
	11	凤川街道	87.88
	12	富春江镇	87.77
	13	新合乡	82.87
	14	城南街道	81.87
月承办量10件以上部门单位	1	县交通运输局	98.24
	2	县文广旅体局	98.18
	3	县教育局	97.86
	4	县综合行政执法局	97
	5	县卫健局	96.84
	6	县供电公司	96.25
	7	县市监局	96.16
	8	县公安局	95.8
	9	县建发集团	95.06
	10	县税务局	94.55
	11	县文旅集团	94
	12	县住建局	93.09
	13	县移动公司	92.86
	14	县商务局	92.67
	15	开发区管委会	88.79
	16	县人社局	87.57

注:1.效能指数实行百分制考核,优秀值95分,达标值为92分。

2.月承办量10件以下的部门单位,不按月通报排名,但纳入年终考核。

桐庐县县长公开电话受理中心

垃圾分类做得好 文明生活更美好

易腐垃圾 Perishable waste
其他垃圾 Other waste
可回收物 Recyclable
有害垃圾 Hazardous waste