

清明节是追忆,也是一种传统习俗

说说桐庐人手工清明粿、踏青扫墓、清明消防安全保卫那些事

陈琪 华力锋 满恒新 徐国华

在仲春与暮春之交,时万物皆洁齐而清明。风景区,一只只风筝在欢声笑语中,越飞越高;笼屉里,手工制作的清明粿散发独特的清香;墓园内,包装精致的鲜花被一束束摆放在先人碑前……清明节就要到了,桐庐过节的气氛渐渐浓了。

手工清明粿 家家户户飘清香

桐庐人过清明习惯制作清明粿,几乎家家户户都要做。清明粿在桐庐很受欢迎,就连每年的清明节祭祖,它也是绝对的必需品。

“每年快到清明节的时候,我都会包清明粿,除了自己吃,也想给在外工作的儿子媳妇带些去尝尝。”一位阿姨手脚麻利,再加上周围的邻居一起帮忙,一会就包了一蒸屉的清明粿。乡镇里手工制作清明粿的气氛浓郁,例如莪山乡、新合乡、百江镇等地的乡里乡亲,“今天你帮我家包,明天我帮你家包。包清明粿要大家一起包才有趣。”家住合村乡的大妈一边和大家闲话家常一边动手包粿子。

采“艾青”,煮“艾青”,捣粉团,做馅料,包青粿,完成后,上锅去蒸熟就可以了。十几分钟后,飘散着怡人清香的清明粿就可以出笼啦!

踏青扫墓 出行攻略看起来

随着假期渐近,不少家庭已着手计划清明祭祀出行的事宜。根据往年的经验,清明节期间,由于出行人员的增多,桐庐城区道路会出现拥堵状况,尤其是迎春路、分水江大桥、桥北路等。因此,前往分水、横村方向的过境车辆可以从320国道西连线绕行。在排门山公墓、凤凰山公墓扫墓、祭祀的市民,建议合理安排车辆,家人拼车出行,满载不超载,既增进感情又减少拥堵,并且应自觉有序停放车辆。

前往公墓祭祀的市民还可选择公共交通工具出行,只需乘坐1路、11路、10路公交车到富春江大桥头下车,然后换乘中巴车。



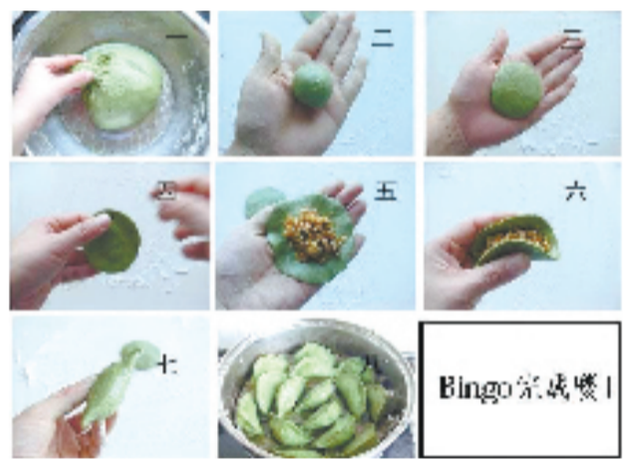
农户正在包清明粿

据悉,3月初,桐庐县排门山公墓的工作人员就开始了清明扫墓的准备工作,希望能够在清明期间给扫墓市民创造一个良好的祭奠环境。对排门山公墓墓区内的不规整处和杂草处进行整改和清扫;对骨灰寄存室进行大扫除;在公墓区及主干道等祭扫场所制作了各类安全指示、危险警示、便民服务标牌;积极倡导鲜花等文明环保的祭扫形式代替焚烧纸钱……为了给市民提供便捷、温馨、周到的服务,“我们加班加点,赶制了一批小白花,免费提供给清明期间前来扫墓的市民。”公墓工作人员表示他们还准备了充足的饮用水,供需要的市民饮用。

风高物燥 野外用火要注意

扫墓,是桐庐人民清明节的习俗之一。今年的清明节就要到了,杭州桐庐消防大队提醒外出踏青或扫墓的市民,近段时间,风高物燥,特别是清明祭祖期间,野外用火要特别小心,以免酿成山林火灾。

据悉,去年清明假期间,成火成灾的情况没有发生。杭州桐庐消防大队的相关负责人表示,近几年,消防大队一直强抓消防安全工



清明粿制作步骤

作,特别像清明节等特定节日,更是严查严防,毫不松懈。

针对一些乡镇可能还存在焚香、烧纸、燃放鞭炮等形式的祭祀,桐庐大队成立了清明消防安全保卫专项检查组,联合当地林业防火部门和基层派出所,对辖区公墓、陵园、寺庙等祭祀场所开展消防安全大检查,并严禁烧荒和违章动用明火,防止山火、森林火灾等火灾事故发生,同时加强文明祭祀活动的宣传力度,确保清明节期间林区及周边地区的消防安全。

桐庐创建全国文明城市特别报道(三)

桐庐供电公司“送”智能充电桩进社区

“师傅你这个装的是什么?”“这是电瓶车充电站,以后你们可以在这个投币口投一元钱,就能让你们的电瓶车冲5小时的电,既安全,又省钱!”3月23日,由国网浙江桐庐县供电公司牵头引进的桐庐县首个电动车智能充电桩正式“落户”迎春社区,2座电动车智能充电桩的投入使用,拉开了供电公司助力全国文明城市创建,治理老旧小区的序幕。

“以前为了给电动车充电,需要接一个充电板,长长的电线从窗户拖出来,充电时间长不说还经常忘记拔插头,每次充电心里都是慌慌的,现在有了这个智能充电桩,真是比我

们自己充电方便安全的多。”社区居民在体验过后对充电桩赞不绝口。

据了解,桐君街道地处桐庐老城区,辖区内像迎春社区这种“老龄化”小区众多,基础设施薄弱,电动车是该区域居民最常用的交通工具,为达到给电瓶车充电的目的,私拉乱接电线的现象随处可见,存在着很大的安全用电隐患,供电公司多次劝阻宣传都收效不大。

正值桐庐县创建全国文明城市的决战之年,供电公司作为桐庐县域内的一份子,深感责任重大,为改善老旧小区私拉乱接电线充电的现象,供电公司主动对接县政府与社区街

道,沟通新能源厂家,计划引入电动车智能充电桩。经前期走访,最终选取迎春社区、惠民小区、康乐小区为第一批试点,提前安装表箱表计,为智能充电桩“落地”扫除一切“障碍”。据介绍这种智能充电桩可同时供20辆电瓶车同时充电,市民可自助完成支付、充电过程,充电完成后自动断电,不但保护电瓶还能防止因过度充电而引发火灾。

下一步,供电公司将根据第一批试点的使用情况,逐步向周边小区推广,最终达到消除用电安全隐患,倡导低碳生活,建设“绿色社区”的目的。

赵强