



杜鹃泣血映山红,湘魂永铸井冈山

清明井冈山,杜鹃泣血染峰峦。1965年毛泽东重访故地,凝望苍山追忆伍中豪、郁郁等年轻战友:“都是二十几岁的娃娃啊,有信仰敢拼命……”红色档案记载:井冈山斗争时期16名大学生中,14人将热血洒入红土。他们用二十余载芳华,浇灌出漫山杜鹃永恒的绚烂,将湖南儿女的忠魂永远镌刻在罗霄山脉的晨雾与星火之间。

伍中豪:井冈山上的百战将星

伍中豪,1905年生于湖南耒阳,1922年考入北京大学文法学院,受李大钊影响走上革命道路。1925年,他受党派遣南下广州,考入黄埔军校第4期,与战士们共同磨砺意志。毕业后,伍中豪在毛泽东主办的广州农民运动讲习所任军事教官,其好学上进的特点得到毛泽东欣赏,被亲切称为“豪子”。秋收起义中,伍中豪坚定



支持毛泽东向山区农村进军的决策,提出“时东时西,时分时合”的策略,成功甩掉追兵,为部队稳定和战斗力提升做出重要贡献。1928年,伍中豪在井冈山与朱德、陈毅部队会师后任红四军第31团副团长,战场显英雄本色,受命率一个营牵制湘军,趁夜突然袭击,击溃湘军一个营且自身无一伤亡。毛泽东多次在根据地干部会上称赞他是能打

仗、会做群众工作的文武全才。远征湘南时,伍中豪建议红军主力向赣南闽西发展,这一提议为红军在赣南发展奠定坚实基础。毛泽东后来称赞伍中豪在赣南的发展中应记第一功。

1929年12月,伍中豪在古田会议上当选为前委委员,1930年6月任红一军团第12军军长。然而,在1930年10月3日,伍中豪血洒疆场,为革命事业献出年轻生命。

1924年的一天,孙中山到黄埔军校点阅射击训练。最后出场的是一位矮个子学员,只见他沉着走向射击台,装弹、举枪、射击,三声枪响过后,报靶员报告:“30环,满分!”

从此,孙中山记住了这个“矮人一点,技高一筹”的学员的名字——邝廓。

邝廓,湖南耒阳人。1923年加入中国共产党,1924年从北大考入黄埔军校第2期,因成绩优异,毕业后留校任教。

1927年1月,蒋介石在汉口召见邝廓,劝说他脱离共产党。邝廓却试图说服蒋介石不要背叛国共合作,结果不欢而散。

南昌起义之后,邝廓随朱德奔赴井冈山,任第34团团长。1928年5月,邝廓奉命率耒阳农军回县开辟游击根据地,不幸被捕。

敌人企图劝降邝廓。邝廓要敌人拿来纸笔,用被镣铐锁住的双脚夹紧毛笔,写下了最后8个字:“杀了邝廓,还有邝廓!”

“打倒列强,打倒列强,除军阀,除军阀!”邝廓高唱着自己作词的这首《国民革命歌》英勇就义,时年31岁。

邝廓:「杀了邝廓,还有邝廓!」

周鲂:拉响手榴弹与敌人同归于尽

回首往昔,一段悲壮历史斑驳可见。1900年,耒阳市大义乡洲上村,一位名叫周鲂的“小侠客”诞生。长大后的周鲂身材魁伟,力大无穷,乐善好施,人称“猛张飞”。



夜撤出,次日撤至平头坳。周鲂抢占制高点,凭借有利地势和战士们的顽强阻击,击退敌人多次进攻,掩护主力撤离。

就在准备撤离之际,敌人强攻山头。周鲂不幸中弹,血流如注,仍恳切嘱咐战友撤退要紧。战士们誓愿与他同生死,他严厉下令:“给我十枚手榴弹,全部火速撤退,这是命令!”

“冲呀!”敌军发起了第三次冲锋,狂叫声惊醒晕厥的周鲂。他忍着剧痛,以惊人毅力,在敌人靠近之际,拉响了最后一捆手榴弹,随着天崩地裂的轰轰巨响,周鲂壮烈地与敌人同归于尽。

刘霞:千里寻党,坚贞不屈

耒水河畔,今日草木葱茏,百姓安乐。80多年前,这里孕育了一首革命诗篇:“不顾家来不顾身,只为国家与人民……”其作者就是耒阳革命先驱刘霞,他信念坚定,行走千里只为寻党,受尽酷刑而坚贞不屈……

刘霞,1899年生于耒阳贫苦农家,1923年入党,后任耒阳县执委委员兼农运部长。1928年春,湘南起义烽火燃遍耒阳,刘霞率耒阳农军联合邻县,攻下安仁,为朱德上井冈山铺路。起义震惊中外,蒋介石

调重兵“围剿”。朱德、陈毅率部转移,刘霞留耒阳坚持斗争。大部队撤离后,他率同志反击,终因寡不敌众,队伍被打散,与党组织失去联系。刘霞化装成挖煤工,欲赴长沙找党组织,却遭密探盯梢,机智脱险后决定赴上海。

上海白色恐怖,刘霞人地生疏,寻党无果。想起朱德嘱咐,他毅然前往江西找红四军。1929年初春,终在会昌找到红军,却因激动直闯岗哨被扣。朱德闻讯,立即命护送至总司令部。刘霞

得见朱德,热泪盈眶,后被安排入红四军,成英勇指挥员。

1936年秋,刘霞在扩充游击武装时遭叛徒暗算受伤,回耒阳养伤期间再度被捕。入狱后,他受尽酷刑,坚贞不屈,还秘密向中共中央报告湘南斗争情况。1937年9月17日,年仅38岁的刘霞英勇就义。遗物中,有他狱中所作之诗,彰显其不畏烈火、为国为民之“真金”信仰。

(本版稿件综合《解放军报》、衡阳党史馆公众号、耒阳党史馆公众号等)

让食品标识找得到看得清

近日,国家市场监督管理总局出台《食品标识监督管理办法》(以下简称《标识办法》),着力加强对食品标识的监督管理。

为解决食品日期“找不到”问题,《标识办法》明确,应当在预包装食品标签的主要展示版面上设置独立区域,具体标注生产日期、保质期、到期日。如独立区域未设置在包装主要展示版面的,应当在主要展示版面上标注“见包装物某部位”字样进行指引,让消费者易于查找标注的具体日期。

为解决食品日期“看不清”问题,《标识办法》规定应当在预包装食品标签上使用白底黑字等颜色对比明显的形式标注生产日期、保质期到期日。生产日期、保质期到期日标注的字体最小高度从现行的1.8毫米,按照包装最大表面面积不同分层次提升,其中,最大表面面积大于

35平方厘米(含)的包装标注的字体最小高度提升至3.0毫米,其他小包装标注的字体最小高度提升至2.0毫米。为解决食品日期“不易算”问题,《标识办法》规定应当在预包装食品标签上按照年、月、日的顺序标注保质期到期日等食品安全国家标准规定的强制标示事项,方便消费者直接知晓食品的可食用期限,无需另行计算。

《标识办法》还明确了食品标识不得标注的内容。食品标识内容不得标注涉及疾病预防、治疗功能,不得以欺骗、误导、夸大等方式作虚假描述,不得违背科学常识、有违公序良俗、宣扬封建迷信,不得标称“特供”“专供”“内供”党政机关或者军队等。为避免食品名称欺骗、误导消费者,要求食品名称应当反映食品真实属性、如实体现所用原料。

《标识办法》对于网络食品销售标示要求也有专门的规定。规定通过网络销售的预包装食品,应当在销售主页面刊载预包装食品的主要标签信息。网络食品交易第三方平台提供者应当加强对网售食品标识信息的检查监控,依法处置违法违规食品标识信息,并保存有关记录。

此外,还将强化食品生产经营者主体责任。《标识办法》要求,食品生产经营者应当对其提供的食品标识的真实性、准确性、合法性负责,明确具体机构或者人员对食品标识进行审核把关。在食品包装上同时采用二维码等信息化手段展示食品标签内容的,应当与食品包装上展示的食品标签内容保持一致。

《标识办法》留出了两年的过渡期,将自2027年3月16日起施行。

(综合央视新闻、人民网)

云

南

作

为

中

国

重

要

的

咖

啡

产

区

,

拥

有

得

天

独

厚

的

自

然

条

件

与

种

植

历

史

云

南

咖

啡

曾士峨:红军总政治部通令学习的第一人

曾士峨,1904年生于益阳贫苦农家,自幼勤奋好学,后得族人资助入益阳信义大学。受进步思想熏陶,他不满外侨统治,1924年赴长沙革命,次年加入中国社会主义青年团,投身工人运动。1926年加入中国共产党,后入湘军开展工作,因支持农会被开除。北伐军至,他转战国民革命军,任警卫团连长。

1927年,曾士峨随团参加秋收起义,三湾改编后任工农革命军连长,随毛泽东上井冈山,屡立战功。1928年黄洋界保卫战中,他指挥迫击炮炸溃敌军,毛泽东赋词赞颂。1929年,他转战赣南、闽西,长岭寨战役歼敌二千,为闽西革命根据地奠基。

1930年,曾士峨任红四军纵队司令员,贯彻古田会议决议,整顿部队成效显著。同年夏,他率部参加龙冈战役,歼敌九千,活捉敌军师长。1931年,他在第三次反“围剿”中英勇作战,9月8日在高兴圩战斗中,率敢死队冲锋,不幸中弹牺牲,年仅27岁。毛泽东对曾士峨的牺牲深感痛惜,称赞他的模范行为鼓舞了战士,改变了战况。在祝捷大会上,毛泽东号召全体同志向曾士峨烈士默哀,并指示红军总政治部发出通令,号召红军指战员向曾士峨学习。曾士峨成为红军总部通令学习的第一人。新中国成立后,曾士峨遗骨归葬益阳会龙山,1987年立碑纪念。每逢清明,祭奠者络绎不绝。

“好房子”国家标准来了

国家标准《住宅项目规范》发布,将于今年5月1日实施。新规范以住宅项目整体为对象,以安全、舒适、绿色、智慧为目标,在规模、布局、功能、性能和关键技术措施等方面,对住宅项目的建设、使用和维护作出规定。

新规范规定了新建住宅建筑层数不低于3米,4层及以上住宅设置电梯;

提高了墙体和楼板隔声性能;提高了户门、卫生间门的通行净宽;提高了阳台等临空处栏杆高度;要求公共移动通信信号覆盖到公共空间和电梯轿厢内;要求空调室外机安装在专用平台;规定了不同气候区供暖、空调设施设置要求等。

(据经济日报新闻客户端 3.31 元舒/文)

“爆炸桃”“藏乌梨”走红,是新品种还是造噱头

近期,一种名叫“爆炸桃”的水果因其独特的外观,表皮布满裂痕,宛如爆炸后的痕迹吸引了消费者的目光。中国农业科学院郑州果树研究所专家介绍,所谓“爆炸桃”并不是一个新品种,它常见于晚熟冬桃品种“映霜红”,每年10月份成熟。

“爆炸桃”通过商家在网络平台大力推广,成为水果界的热门产品,许多消费者被其新奇的名称和宣传中“高甜度”“独特口感”所吸引,纷纷购买尝试。中国农业科学院郑州果树研究所果树种质改良研究中心副主任曾文芳表示,“爆炸桃”的甜度可能是由于爆炸裂口产生局部的失水,



浓缩了以后会显得比普通桃子更甜一点。实际上“爆炸桃”跟普通桃在营养方面、组成成分上面没有太大的差异。

除了“爆炸桃”,近日还有“藏乌梨”“无籽石榴”等多种“奇怪水果”走红热销。中国农业科学院郑州果树研究所梨种质改良课题组组长薛华柏说,截至目前,并没有发现过“藏乌梨”原生品种,“藏乌

梨”是瞬时高温处理,从其购买的不同批次的“藏乌梨”来看,它的果型、口感都有一些区别,是由不同的品种处理获得的。还有关注度较高的“无籽石榴”,商家宣称这种石榴完全无籽,食用方便。然而,不少消费者收货后却大失所望,切开石榴后却发现,所谓的“无籽石榴”并非完全无籽,与商家宣传的大相径庭。

对于越来越多奇奇怪怪的水果,曾文芳表示,不管是货真价实,还是言过其实,水果的名称并不重要,消费者更应该关注水果本身的口感和营养,不被新奇概念轻易迷惑,建立需求导向而非流量导向的消费观。(据央视新闻 3.29)