

义乌市城镇职校教师朱成健—— 让更多人了解义乌美食文化

全媒体记者 骆红婷 文/图

日前,由四川广播电视台发起的《中国味·非遗宴》暨《寻找我家乡的非遗》大型融媒项目启动仪式在成都举行。义乌市城镇职校朱成健老师作为浙菜烹饪代表参加活动,将义乌美食——老醋炒嫩鸡带上节目。



活动现场,朱成健(左四)老师与嘉宾合影。

让更多人了解义乌美食文化

“之所以把老醋炒嫩鸡带上节目,主要出于我对家乡美食的热爱和自信。”朱成健说,活动现场,来自全国八大菜系所在地四川、山东、广东、江苏、福建、浙江、湖南、安徽的烹饪大师在成都“论剑”。“现场的嘉宾对老醋炒嫩鸡这道菜评价非常高。”朱成健说,这道菜的核心在于红曲米醋。

据了解,早在金元时期,中国四大名中医之一的义乌人朱丹溪,将义乌传统特产红曲米酒、红曲米酒糟、红曲米醋等应用在中医养生和中医治疗病症中。如红曲酒糟鸡、丹溪酒糟核桃羹都是义乌当地非常有名的补元气的药膳菜肴。义乌民间流传了这样一个习俗,家家户户都会在孩子十几岁长个子的時候吃老醋炒嫩鸡,为的是给孩子能



活动现场,朱成健(中)老师展示厨艺。



学生实操学习烹饪课。

补充足够的营养,提高身高,增强体质,健康成长。随着时代变化发展,现在义乌百姓的生活水平逐渐提高,老醋炒嫩鸡这道药膳菜肴已经成了一道家喻户晓的传家美味和各大餐饮店的招牌菜,也是义乌民间传统特色菜肴之一。

朱成健进修学习中医的过程中了解到,老醋炒嫩鸡正好符合中医滋补的道理。“老醋炒嫩鸡承载着义乌人舌尖上的烟火记忆,我想通过这样的活动,让更多人了解义乌美食文化。”朱成健说。

将本土文化融入课程教学

近年来,在传承非遗工作上,朱成健

老师用心颇深。朱成健作为义乌市城镇职校2021级烹饪班班主任,在专业课程设计上,也融入了很多义乌本土美食烹饪方法,烹饪菜系中包含义乌红烧肉、响铃、红曲酒糟核桃羹等菜品。

“我们学校非常注重非遗文化传承与传统文化弘扬。”朱成健介绍,义乌市城镇职校是省级非遗东河肉饼、市级非遗吴店馒头的义乌市地方标准制作的牵头单位,省级专项职业能力规范的制定单位。义乌非遗小吃的制作标准的制定与推广,有利于市场推广,进行市场化的传承,助推义乌非遗文化的可持续发展,同时也能带动本土

餐饮行业的发展。此外,义乌市城镇职校发挥烹饪专业的优势,在课程上开设了东河肉饼、吴店馒头等义乌传统小吃的课程,开展课程化的技艺传承。还通过各类社会培训和活动,来传承和推广这一项技艺。目前已经开展相关培训超过2000余人次。

目前,义乌市城镇职校烹饪专业是浙江省高水平专业、浙江省中职优势特色专业,被省餐饮协会授予“烹饪厨艺的摇篮”,学校曾获“烹饪教育贡献奖”。朱成健表示,未来有机会的话,他将带领学生一起把义乌美食推向全国,让更多人了解义乌美食文化。



老醋炒嫩鸡。

狮力豹发——

海狮07EV&海豹06DM-i正式登陆金华

6月22日,“狮力豹发”——海狮07EV&海豹06DM-i上市品鉴会在金华江北银泰城举行。众多媒体嘉宾、车主朋友齐聚现场,共同见证比亚迪海洋双子星——海狮07EV&海豹06DM-i两款新车重磅亮相,两款新车分别与全新e平台3.0 Evo和第五代DM技术深度捆绑,为用户带来更扎实、可靠、便捷的绿色出行体验。

海狮07EV作为比亚迪全新一代e平台3.0 Evo明星车型,凭借其年轻、时尚的外观,强劲的性能,丰富的配置和实惠的价格,一经上市便备受瞩目。全新平台集合了CTB整车安全架构、十二合一智能电驱、智能宽温域高效热泵、全域智能快充、智能运动控制五大最新技术集群。而海豹06DM-i作为比亚迪第五代DM技术赋能的重磅车型,满油满电综

合续航里程2100km,百公里亏电油耗仅2.9L,并为用户提供80km和120km(CLTCLTC工况)两种续航选择。

活动现场,比亚迪汽车海洋网销售事业部浙南二区运营经理赵得超发表了热情洋溢的致辞。他表示,本次海洋双子星的重磅联袂上市,会为用户带来更大的乘坐空间,更安全、更智能、更高效、更舒适的出行体验。现场,还迎来了比亚迪海洋网海狮07EV&海豹06DM-i金华首批车主的交付。

双车齐发,闪耀出击,引领绿色出行新潮流,比亚迪海狮07EV和海豹06DM-i在当前汽车市场环境具有显著的竞争优势。在未来,随着新能源汽车市场的不断发展和壮大,比亚迪将继续保持领先地位,为消费者带来更多高品质、高性能的新能源汽车产品。 胡嘉怡



以案说法

公园内摔伤,管理者必须担责吗?

法院:遗址公园在道路设置和管理上并不存在过错,不担责

前不久,北京市海淀区人民法院审结一起侵权纠纷案,经审理,判决驳回了原告小张的全部诉讼请求。

小张到遗址公园游玩,在行进路上失足卡在人行道上的排水沟内,当场摔倒致手臂骨折。因与遗址公园就赔偿协商未果,故将遗址公园诉至法院,要求赔偿医疗费、误工费、护理费、残疾赔偿金、营养费及后续医疗费等共计25万余元。

原告小张诉称,2020年3月初,自己与朋友相约到遗址公园赏花,在黑天鹅景区附近,脚踏人行道路上的排水沟内摔倒,致手臂骨折,为此花费较大。遗址公园没有在排水沟旁设置危险提示类的警示牌,存在过错,应承担安全保障义务。

被告遗址公园辩称,导致小张摔倒的是遗址公园内的明渠排水沟,这些排水沟是几百年前前人设计,公园仅有展示、维护该设计的责任,对设置此类沟渠不存在任何过错。另,事发地前后有多处类似排水沟,小张应对事发地的地形有明确的认知,遗址公园对小张的损害不存在任何过错,故不应承担责任。

法院审理后认为,遗址公园不同于一般游览性公园,是国家重点文物保护单位,旨在利用遗址资源,对遗址进行保护、修复、展示。本案所涉排水沟是前人为方便雨水流通过设计,且位置明显,不具有明显危险,故遗址公园在道路设置和管理上并不存在过错,不存在违反安全保障义务的情形。另外,案涉道路上有多条排水沟,行人不论从哪个方向行进,均

可在可视范围内知晓排水沟的存在。小张作为完全民事行为能力人,在游览遗址公园时,应做到谨慎注意。法院遂判决驳回原告的全部诉讼请求。

宣判后,小张提起上诉,二审维持原判。该判决现已生效。 史敬阳

法官说法

《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉时间效力的若干规定》第一条第二款规定:“民法典施行前的法律事实引起的民事纠纷案件,适用当时的法律、司法解释的规定,但是法律、司法解释另有规定的除外。”此案事故发生于2020年3月,故应适用事故发生时的法律即侵权责任法。

根据我国侵权责任法的相关规定,

构成侵权的四个要件分别为侵害行为、过错、损害后果、侵害行为与损害后果之间有因果关系。根据我国侵权责任法第三十七条第一款的规定:“宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者,未尽到安全保障义务,造成他人损害的,应当承担侵权责任。”承担安全保障义务责任的前提是安全保障义务主体未尽到安全保障义务,存在过错。就本案而言,小张以遗址公园未尽到安全保障义务为由起诉,经法院查明,遗址公园的特殊性决定了其排水沟为明渠,且该种设置形式是为前人设计,遗址公园仅有维护、修复的责任,无权更改,故遗址公园对排水沟的设置无过错,小张要求遗址公园承担赔偿责任,没有依据。

来源:人民法院报

新闻超市

“绿城·凤起潮鸣”杯 全国土地日摄影大赛启动

全媒体记者 余依萍

本报讯 今年6月25日是第34个“全国土地日”,今年的宣传主题是“节约集约用地 严守耕地红线”。即日起,市自然资源和规划局正式启动“绿城·凤起潮鸣”杯全国土地日摄影大赛,通过大赛评选出优秀摄影作品并进行线上展览。

据悉,此次大赛旨在用图片讲述自然资源故事,用影像的力量感动人,从而激发全社会保护耕地、节约集约和依法依规用地的意识。大赛要求作品内容须与“全国土地日”相关,以“节约集约用地 严守耕地红线”为主题,深入挖掘自然保护宗旨。鼓励参与者对作品进行简单的文字描述以及创作灵感,对主题突出、图片精美、文字优美、图文并茂(字数100字左右)的作品优先评奖。参赛作品为原创作品,规格不限。上传照片须注明标题、简介、作者姓名、联系电话,每位投稿者参赛作品不超过3组。

作品投稿邮箱为879761915@qq.com,截稿时间为2024年7月24日,欢迎广大摄影爱好者踊跃投稿。所有作品经主办方整理后由网友进行投票评选。7月30日,承办方将组织摄影行业内专家对征集到的作品结合主题、特色及照片的构图、文字阐述进行评分。评选结果将在活动官方网站及社交媒体平台公布。

此次摄影比赛主办方邀请相关领导和义乌市摄影专家组成评审专家委员会,评选出一等奖作品1件,二等奖作品3件,三等奖作品5件,优秀奖作品10件,各类奖项包含不同额度的奖金及证书。

新研究用肠道菌群 预判癌症疗效

新华社北京6月24日电 尽管它们的体积很小,但肠道细菌对某些抗癌药物的有效性有很大的影响。根据一个国际研究团队最新发现,一些肠道菌群的比例可以帮助预测哪些患者会对治疗某些癌症的新药物有良性反应,有助于预判这类抗癌药对个体的治疗效果。

近年来出现的免疫检查点抑制剂疗法,是指运用一种可以“松开”阻止免疫系统发动攻击的“刹车”的新药物,帮助免疫系统识别并攻击肿瘤细胞。然而,这种疗法对有些患者疗效明显,对有些患者却几乎无效。

法国居斯塔夫·鲁西学院的免疫学和肿瘤学专家洛丽丝·齐特沃热尔日前在美国《细胞》杂志上发表报告说,她与团队人员分析了245名肺癌患者的粪便样本,识别出两组微生物:第一组包含37种细菌,它们与免疫检查点抑制剂耐药性相关,第二组包含45种细菌,与对这类药物的良性反应相关。粪便样本中包含第二组菌群的肺癌患者,比包含第一组菌群的患者存活时间长。

根据患者体内这两组菌群的比例,研究人员开发了一套具体到个人的评分方法。他们后续以数百名患有不同癌症的患者为对象验证该评分方法,结果显示可以预测免疫检查点抑制剂类药物对他们的治疗效果。

齐特沃热尔还表示,这一新发现还将有助于确定可捐赠粪便细菌的健康志愿者,将他们的粪便细菌转移到对这类药物没有反应的癌症患者的肠道中以提升药物疗效,这一过程被称为粪便微生物组移植。

生活常识

为何阳光会让有些人打喷嚏?

大约公元前4世纪,古希腊哲学家兼科学家亚里士多德曾提出过一个问题:为什么有些人在看见阳光后会打喷嚏?美国趣味科学网站16日报道,有些科学家认为,在阳光等明亮光线打下打喷嚏的人,可能罹患常染色体显性强迫性日光眼突出综合征(ACHOO)。至于为何会出现这种打喷嚏反应,可能与光线刺激、基因突变等有关。

美国国家生物技术信息中心数据显示,打喷嚏反应是一种常染色体显性遗传特征。这意味着,如果某人父母中有一方对光有这种反应,那么其遗传该反应的几率达50%。

英国克利夫兰诊所呼吸研究所过敏和临床免疫学系主任戴维·朗指出,打喷嚏反应通常发生在阳光等明亮的光线下,最经常发生于某人从黑暗走向光亮处时,或者黑暗的房间突然开灯后。这一反应并非由特定波长的光触发,而是由光强变化引起的,反应的严重程度因人而异。

1995年的一项研究发现,在美国阿拉巴马州一家眼科诊所接受检查的约370名患者中,33%的人出现过打喷嚏反应。2019年在中国进行的一项研究也显示,在接受检查的约3400人中,约25%的人表现出这种反应。

科学家尚不确定究竟是什么引发了打喷嚏反应。朗解释说,一种可能性是明亮的光线会刺激三叉神经,三叉神经的分支遍布面部。刺激眼睛神经分支的光线最终也可能刺激鼻子的神经分支。此外,加利福尼亚州基因检测公司23andMe的科学家发现了两个与打喷嚏反应有关的突变。上述阿拉巴马州研究团队则发现,打喷嚏反应可能与鼻中隔偏曲有关。2019年在日本进行的一项研究也发现了这种反应与偏头痛之间的潜在联系。

朗指出,控制这种打喷嚏反应的主要方法是出门时戴上太阳镜。还有一种方法也可能有效:用手指水平地向人中(鼻子中间的凹槽)施压,这种压力或能抵消三叉神经在强光下受到的刺激。

来源:科技日报