

讲究排场的婚宴、寿宴、生日宴、升学宴等成为餐饮浪费重灾区

盛宴缘何转眼成“剩宴”?

荤素满桌、觥筹交错,待到宾主散去,盛宴转眼变“剩宴”。“新华视点”记者近日采访发现,相比日常“下馆子”,讲究排场的婚宴、寿宴、生日宴、升学宴等大型宴席中食物浪费情况更突出,成为餐饮浪费重灾区。

一些受访餐饮从业者表示,目前大型宴席的浪费率普遍在30%以上,有的达到50%甚至更高。

宴席普遍剩三成以上,有的吃一半扔一半

位于太原晋阳街的金伯爵是一家主营婚宴的主题婚礼酒店。记者日前在中午时分看到,这里正举办一场25桌的婚宴。下午1点过后,婚宴结束,客人陆续离开,餐桌上的剩饭剩菜还有差不多三分之二:大半条蒸鱼、半盘子鸭肉、几乎没动的炒饭……都被收进厨余桶里。

酒店一位服务员告诉记者,客人不好意思打包,主人担心卫生问题,剩下的饭菜基本都被倒掉了。

负责晋阳街厨余垃圾收运的张德庆告诉记者,在他负责的四五十家大小餐企中,金伯爵主题婚礼酒店是厨余垃圾的“大户”,婚宴产生的泔水量少则两三桶,多则七八桶,是其他饭店的几倍。“看着白花花的米饭和没吃完的鸡鸭鱼肉,我都觉得心疼。”

多家经营宴席的餐饮企业介绍,婚宴、生日宴、升学宴等大型宴席的剩菜率普遍在30%以上,有的会达到50%甚至更高。

在北京工作的王佳欣说,不久前她曾参加一场婚宴。一桌饭上万元,但有的一桌客人不足十人,有的只坐了四五个人。很多菜和汤根本没动过就倒掉了,感觉是“吃一半扔一半”。

“目前宴席上餐饮浪费严重。”江苏省餐饮行业协会执行会长于学荣说,一般婚宴、生日宴等宴席的桌数不少,每一桌的菜品也比较多,容易造成浪费,一些地方



过分讲究排场,往往一桌宴席上的菜品会浪费40%左右。

山西会馆门店经理富燕飞给记者算了一笔账,普通婚宴一般设15桌到30桌,中档宴席的价格在每桌1500元左右,如果按每桌菜浪费三成来算,一场30桌的婚宴就要浪费上万元。

主人讲排场要面子大鱼大肉,客人重健康求清淡少食喜素

“宴席上浪费多,主要还是讲面子的问题。”刚刚为儿子办完婚宴的李女士说,婚姻大事是大场面,远近亲友都来道贺,准备饭的时候宁可剩下,也不能少了,真要是“光盘”了,难免叫人笑话,不够体面。

为迎合顾客这种心理,餐饮企业纷纷推出宴席套餐,菜品大多以“八凉十热”打底,再加主食、汤、点心、果盘等,基本都在20道以上,有的多达26道、28道,远远超出一桌10人的用餐量。

不仅如此,主客双方还存在“结构性供需矛盾”。受访群众表示,宴席主人在点餐时更喜欢上鸡、鸭、鱼、肉等硬菜,觉得只有硬菜才显得有诚意、有面子,但现在人们生活质量明显提升,对大鱼大肉兴趣寥寥,反而更喜欢吃清淡可口的素菜。因此,宴席上剩下的往往是花钱多、做起来费工夫的荤菜。

一位高档酒店餐饮部经理告诉记者,不光是主人讲面子,客人也讲面子。在有的场合,即使碰到再喜欢吃的菜品,客人也不会吃掉最后一口;有时候虽然没吃饱,但看到周围的人都停下筷子,自己也不好意思继续吃了。

“过去物质匮乏,酒席是否丰盛体现着主人的实力、面子,但当前物质已经大丰富,这种习惯和风气在某种程度上异化为攀比、摆阔气、炫富,很多人被裹挟其中,即使心里不认同,也不得不随大流。”民俗专家常嗣新说。

餐饮企业合理优化供应标准,全社会共同推进节约意识

不少受访者表示,解决宴席上的浪费、在全社会培养节约意识和节俭习惯是一项长期任务,也是一项全民行动,需要社会各界多元化、多角度共同推进。

“针对婚宴、生日宴等宴席浪费,过去做了很多工作。”武汉大学社会学系研究员吕德文表示,特别是从党员干部着手,严禁大操大办红白喜事已经起到了积极作用,下一步解决宴席浪费问题仍然需要党员干部以身作则,率先垂范,做厉行节约、反对浪费的践行者、宣传者和监督者,带动形成良好社会风范。

餐饮行业也需增强节约意识,改进服务,合理优化供应标准。富燕飞、于学荣等餐饮界人士表示,餐饮企业应主动承担起倡行节约的责任,通过加强员工培训、配备点餐师等途径引导消费者适度点餐,采取合理设置宴会菜单、鼓励打包等措施避免浪费。

据了解,商务部、中国烹饪协会刚完成宴席节约服务规范行业标准,正在向社会征求意见,在完善服务标准和程序的基础上切实推进宴席节约。

记者了解到,针对宴席浪费问题,已经有餐饮企业在行动。一些酒店对宴席套餐的菜品进行了调整,减少油腻硬菜、合理设置菜量、降低包餐价格;一些酒店免费提供打包盒、打包袋,还为客人讲解剩菜如何存放、如何二次制作等技巧。

多位专家提到,杜绝婚宴、寿宴等宴席浪费很大程度上还属于移风易俗的范畴,还需加强宣传,持续倡导。



张亭栋等4人

获2020未来科学大奖

新华社北京9月6日电 2020未来科学大奖获奖名单6日在京揭晓,哈尔滨医科大学第一附属医院教授张亭栋、上海交通大学教授王振义院士获“生命科学奖”,中国科学院金属研究所研究员卢柯院士获“物质科学奖”,山东大学教授彭实戈院士获“数学与计算机科学奖”。

“生命科学奖”授予张亭栋、王振义,旨在奖励他们发现三氯化二砷(俗称砒霜)和全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病的治疗作用。20世纪70年代,张亭栋及其同事的研究首次明确三氯化二砷可以治疗急性早幼粒细胞白血病;20世纪80年代,王振义和同事首次在病人体内证明全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病有显著的治疗作用。张亭栋和王振义的工作在国际上得到了验证和推广,使三氯化二砷和全反式维甲酸成为当今全球治疗急性早幼粒细胞白血病的标准药物,拯救了众多患者的生命。

此外,卢柯因其开创性的发现和利用纳米孪晶结构及梯度纳米结构以实现铜金属的高强度、高韧性和高导电性而获奖,彭实戈因其在倒向随机微分方程理论、非线性Feynman-Kac公式和非线性数学期望理论中的开创性贡献而获奖。

未来科学大奖于2016年设立,是中国大陆首个由科学家和企业家群体共同发起的民间科学奖项,评审体系主要参考诺贝尔奖、图灵奖等国际著名奖项,采取提名邀约制和国际同行评议制,每年评选一次,单项奖金为100万美元。

“国际军事比赛-2020”闭幕

中国队夺“坦克两项”亚军

新华社莫斯科9月6日电 “国际军事比赛-2020”闭幕式5日在俄罗斯首都莫斯科郊外“爱国者”公园举行。在当日举行的“坦克两项”项目决赛中,中国队夺得亚军。

“坦克两项”项目决赛在莫斯科阿拉比诺靶场进行,这是“国际军事比赛-2020”的最后一场比赛。俄罗斯队以1小时28分53秒的成绩夺得冠军,中国队以1小时29分29秒的成绩夺得亚军,创造了中国队参加“坦克两项”项目决赛的最好成绩。

“坦克两项”项目决赛以接力赛的方式进行,由同一参赛国的三个车组使用一辆装备接力完成驾驶和射击任务。我军三组队员赛场上的表现几乎完美,一路疾驶顺利通过涉水场、土岭、车辙桥等障碍,在射击环节上,24个目标全部命中。

国际军事比赛由俄罗斯国防部发起,经过7年时间发展,已经逐步走上规范化轨道,成为具有一定知名度和影响力的开放型国际军事交流合作平台。

武汉“免票游”后

日均游客接待量猛增

新华社武汉9月5日电 武汉市文化旅游部门最新数据显示,自8月7日武汉宣布全市23家收费A级景区免费开放以来,武汉市景区总体日均游客接待量较2019年同期增长34%。

据武汉市副市长陈红辉介绍,武汉山水资源丰富、人文底蕴深厚,受疫情影响,今年初,武汉旅游业按下了“暂停键”。

为感谢全国人民支持武汉战“疫”,武汉市今年8月启动“打卡大武汉”系列惠民旅游活动。年底前,武汉23家收费A级景区向全国游客免费开放。

武汉市文化旅游部门统计显示,近1个月来,到武汉旅游的游客明显增多,全市景区总体日均游客接待量同比增长34%,其中,湖北省外游客占45%;星级酒店总体入住率较去年同期增长13%,带动了相关服务业复苏。

携程旅行平台监测数据显示,8月份,武汉酒店入住人次较7月份环比增36%,机票预订人次环比增29%,机票收入环比增30%。

据了解,为方便外地游客预约,9月1日起,武汉景区免票预约平台开通了“省外游客预约通道”。

善待乡村教师 就是善待乡村未来

近日,教育部等六部门印发《关于加强新时代乡村教师队伍建设的意见》,明确提出,完善乡村教师待遇保障机制,确保平均工资收入水平不低于或高于当地公务员平均工资收入水平。

逆向的督查暗访和正向的政策引导传递出一个非常明确的信号——再穷不能穷教育,再苦不能苦老师。教师工资、教育经费决不能被拖欠、挤占、挪用。

扶贫先扶智,教育是阻断贫困代际传递的有效手段。乡村教师是发展更加公平更有质量乡村教育的基础支撑,是推进乡村振兴的重要力量。

这些年来,贫困山区的教育条件发生了翻天覆地的变化。但面对新形势新任务新要求,依然要把乡村教师队伍建设摆在重要位置,着力破解结构性缺员较为突出、素质能力有待提升、发展通道相对偏窄、职业吸引力不强等问题,让乡村教师下得去、留得住、教得好。

生活上没有后顾之忧,他们才能安心从教;社会保障水平不断提升,他们才能热心从教。一些贫困地区发生的教师欠薪现象,表面看是财政吃紧、账上没钱形成的窟窿,但更深层的原因是一些地方对教育“嘴上重视、心里轻视甚至无视”,把教育资金当成拆东墙补西墙的头寸。对这种错误做法,要从认识上加以扭转,更要从制度上加以约束,确保教师工资没人敢扣、教育经费没人敢碰。在当前过紧日子的大背景下,政府更应省吃俭用,多方筹措,加强经费保障,确保各项政策措施落到实处,不断提高乡村教师待遇和获得感。

善待乡村教师就是善待乡村未来。建设一支热爱乡村、数量充足、素质优良、充满活力的乡村教师队伍,让乡村子弟接受公平而有质量的教育,既是脱贫攻坚根基所在,也是迈向乡村振兴之所系。



服贸会 人气旺

新华社北京9月6日电 2020年服博会的展览和会议论坛活动9月5日全面展开。6日,记者从北京市商务局获悉,9月5日7点至17点服博会累计进场9.5万人次。

本届服博会是疫情发生以来我国在线下举办的首场重大国际经贸活动——来自148个境外国家和地区的1.8万家企业机构,超10万人注册参展参会。记者在服博会展区现场看到观众云集,热闹非凡。

图①参观者在服博会室外展区参观。

图②观众在参观“透明电视”。

图③参观者在参观《穿越时空的大运河》数字影像。

图④参观者与“咖啡机器人”互动。



咸安,如何打造全域大公园?

手捻来,得之天成。

在咸安东部和南部,记者看到,依托萝卜文化,高桥镇打造白水畈田园综合体,今年将建成开园;依托桥文化,马桥镇建设曾铺文旅综合体,正如火如荼进行;桂花镇则利用享誉全国的桂花,融入“全域旅游”。

为保护淦河源头,该镇启动污水处理工程,建设提升站,将集镇的生活污水收集后,送入城区的污水处理厂。

为减少农业面源污染,发挥蜜源植物繁多的特点,大力发展“空中养殖业”,发动村民投身中华小蜜蜂(中蜂)养殖。

如今矿山悉数关停,后续如何发展?

“定位美丽发展,发掘资源禀赋,打造桂花特色小镇。”李子牛说,作为全国五大桂花产地之一,这里的桂花种植,可以追

溯到2000多年前,拥有百年以上古桂的数量居全国第一。

近年,该镇关停全部矿山,启动全面修复,还拒绝了十几家高风险、高污染企业,其中不乏上亿的投资。

为保护淦河源头,该镇启动污水处理工程,建设提升站,将集镇的生活污水收集后,送入城区的污水处理厂。

为减少农业面源污染,发挥蜜源植物

繁多的特点,大力发展“空中养殖业”,发动村民投身中华小蜜蜂(中蜂)养殖。

如今,小镇扮靓变美了,逛桂花源公

园的游客越来越多了。“我们要以自身的‘公园优势’从城区‘定向引流’,用生态‘留客’,用文化‘留白’,走差异化竞争道

路。”李子牛说。

目前,该镇拿出一系列规划:改造原有的活动中心,搭建桂花文化体验中心;将桂

花文化记忆馆打造为文化传承基地,形成品牌优势;按4A级景区建设标准,提档升

级桂花源公园,打造全国独一无二的古桂

旅游区……届时,桂花加工带动文旅服务,

文旅服务反哺桂花种植,一条兼具生态、经

济与文化效应的循环产业链将应运而生。

一路采访,从北到南,从乡村到城市,

画面越来越美,干劲越来越足;从打造旅

游标准化示范城市、森林城市,到打造“全

域大公园”城市,咸安的城市工作思路越

来越清晰,标准越来越高。记者深感,不

仅将来,自然生态公园城市建设将赋予这

座城市新的容颜与内涵,一座有诗有画

的大美之城正向我们走来!

一个大公园,铸入文化之魂

山水林田湖草,是咸安特有的资源禀赋;历史人文内涵,是咸安的宝贵财富,素