

SHISHI

# 遏制餐饮浪费需要从何处发力?

■新华社记者 鲁畅 桂桂峰 田晨旭

日前,多地、多部门发出倡议,呼吁崇尚节约,抵制餐饮环节浪费。记者日前走访发现,当前,大部分消费者能够在餐饮消费过程中自觉做到按需点、不浪费,但餐饮浪费仍不同程度存在,特别在商务宴请中情况较为突出。遏制餐饮浪费难点在哪里,未来将如何进一步加强监管和引导?记者进行了采访调查。

## 餐饮浪费仍不同程度存在

记者近日在多家不同价位餐厅走访发现,很多餐厅已经恢复到疫情前的客流量,但在一片热闹景象中,浪费现象时有发生。

在北京市崇文门商圈的一家人均100元以上的自助餐厅,每桌上都有“剩餐超过100g,加收成本30元”的提示。记者看到,大部分消费者都按需取餐,离开时桌面剩余餐食不多,但少量消费者存在不同程度浪费食物的情况。由于餐厅人气较高,不管剩余多少食物,服务人员都快速收拾“翻桌”,以便排位的客人能够迅速落座。近1个多小时的就餐时间里,有三四桌的浪费较为严重,但工作

人员并未要求加收费用。

在宣武门商圈的一家餐厅,点菜时,服务员会根据菜量和人数善意提醒“够吃了,不够再要”。但用餐结束后,该餐厅内有两三桌存在浪费情况,特别是主食浪费较为严重,因为是午餐,几乎没有客人选择将剩菜剩饭打包带走。

走访中记者发现,有的餐厅从减少浪费的角度推出了“小份菜”“半份菜”“一人食”,但只面向外卖平台,且菜品种类有限;有的餐厅仍然在收取总价高于人均消费总和的包间费用。一些消费者表示,由于包间费的原因会造成盲目多点菜,最终造成浪费。

从实际情况看,目前,家庭、朋友聚会类的餐饮消费浪费情况并不明显,而以商务宴请为主的餐饮消费则存在较为明显的浪费现象。“虽然近年来公款吃喝得到了有效遏制,但一些饭局转为由企业买单。只要能报销,在一定程度上就很难减少浪费。”“光盘行动”发起人“徐侠客”说。

## 讲排场、无意识、“不差钱”致顽疾难治

记者调查发现,餐饮浪费很大程度上与百姓长期以来形成的餐饮消费观

念、生活习惯及餐饮企业整体运营水平关系密切。

——商务宴请讲排场造成浪费。某企业员工王女士说,商务宴请尤其讲究排场和档次,一般人均消费在300到500元,稍微高端的局就达到1000到2000元。“饭后要是杯盘一空就会让主宾显得‘扫面子’,所以菜都往多了点,造成了极大浪费。”王女士说,有次请客户吃饭,剩下的饭菜足有三分之二,“商务场合也不方便安排打包,浪费就浪费了。”

——餐饮企业水平不一存短板。记者注意到,一些中小餐厅缺少科学管理,且菜品质量有限,造成浪费。北京市餐饮行业协会副秘书长贺保贵说,有的餐桌上一整盘菜都没动,可能就是厨师的水平不行,一些餐厅一味地搞创新、做融合菜,什么都有但口味不佳,没有拿手菜、绝活菜,消费者吃不完,即使打包回去也不吃,这就成了下一个环节的浪费。

——买了不做、订了不吃造成家庭浪费。采访中记者发现,中老年群体节约意识普遍较高,反观青年群体则不然,在餐饮消费中对价格和数量“不敏感”,时常“冲动采购”食材存放在冰箱,又因为生活节奏快没时间做饭,造成了家庭环节的大

量浪费。“日常工作很辛苦,觉得不能在吃上亏待了自己,虽然自己一个人住,但常常点两个菜一份主食,吃一半就饱了,剩菜隔得时间太长也不敢再吃。”一位经常点外卖的“90后”互联网从业者说。

## 加强立法,紧盯重点

北京嘉和一品企业管理有限公司总经理刘京京认为,应从加强立法和宣传教育两个方面治理餐饮浪费。“加强普法告知,对非主观故意违规行为,准予整改,避免直接罚款,同时加强对餐厅巡检。”

目前,商务部会同相关部门正在抓紧研究制定制止餐饮浪费的法规,完善餐饮节约规范,研究制定褒奖节约、惩戒浪费的政策措施,将建立制止餐饮浪费的长效机制。

受访者同时指出,法律条款应更加明确具体,加大惩戒问责力度,对铺张浪费行为发现一起、查处一起,建立起制度的刚性约束力,有效杜绝餐饮浪费领域的“破窗效应”。

贺保贵认为,餐饮企业不能机械地、片面地去理解“节约粮食、防止浪费”的号召,不应“蹭热点”搞形式主义,而要思想上重视,行动上扎实。

# 安徽:确保水毁住房受灾群众11月底前回家住新居

■记者 程士华

新华社合肥9月10日电 记者10日从安徽省减灾救灾委员会办公室获悉,安徽省近日加大工作部署力度,推动水毁住房重建(修缮)工作,要求确保受灾群众在11月30日前顺利回家入住新居。

为更好指导全省相关市、县帮助倒损住房群众重建家园、如期回家,安徽省减灾救灾委员会办公室近日制定发布《2020年水毁群众住房重建(修缮)总体方案》。方案要求,各地要倒排时间表,统筹安排规划选址、用地落实、施工组织等各项管理服务,确保重建住房质量;重建水毁群众住房要到达地基牢固、结构安全、墙体稳定、整洁明亮、居住适宜的标准,实现通电、通水、通路。

# 弘扬创新创业精神 激发民企内生动力

## ——一论大力促进我市民营经济加快发展

<<<上接第1版

要做强民营企业队伍,建立有针对性的分层次教育培训体系,将对民营企业家的培训纳入全市人才培养总体规划,搭建学习交流的平台,帮助民营企业开拓视野、转变观念、补短板,着力打造一批既具有创业意识和创新精神,又具有对接市场、适应市场能力的现代民营企业企业家。要完善政府及其部门与民营企业间的政策传导衔接机制,帮助企业学习好、研究好、利用好政策。要加强对优秀民营企业先进事迹的宣传报道,弘扬企业家精神,尊重企业家价值,对创新能力强、贡献突出的民营企业要在政治上给地位、精神上给荣誉、政策上给支持、发展上给空间。

大力促进我市民营经济加快发展,是一项全市性的重点工作。要保持定力,增强信心,把支持民营经济发展摆在各级党委政府的重要议事日程,在产业布局、项目谋划、人才引进、土地供应、资金筹措、技术创新等方面加大服务指导力度,真正做到放在心上、抓在手上、落在行动上。要带着温度,加大力度,真正把民营企业当作自己人,把为自己人办事当作自己的事,健全“四送”等长效化服务企业的工作机制,及时听取企业意见,回应企业诉求,从细微处关心支持企业发展,以更实举措更优服务,不断增强民营企业获得感。

# 挤个痘痘竟然挤出颅内感染? 长痘应该这样处理



最近,19岁的宁波女孩因为鼻梁上长痘挤掉,引发了颅内感染,患上“海绵窦血栓性静脉炎”而住院。年轻人面部长痘,尤其是油脂分泌旺盛的三角区长痘是比较常见的,不少人为了美观会挤掉痘痘,殊不知,这个“挤”的动作很危险。那么,挤一颗小痘痘可能会带来哪些大隐患?如何科学“战痘”?

首先,来看看痘痘是如何形成的。大部分人都是在青春期面部开始出现痘痘,这个时期,荷尔蒙(雄激素)激增,脸上大肆“出油”,同时毛囊口堵塞形成角栓,密密麻麻的粉刺开始显现出来。毛囊中的痤疮杆菌在食物(甘油三酯)充足的情况下必然大量繁殖,进一步加剧了炎症,形成红色的“痘痘”。

挤压痘痘会带来什么危险呢?为什么会危及生命?

挤痘痘不仅不能将痘痘清除,反而可能会使其加重,在脸上留下疤痕。自行挤压痘痘,会使炎症蔓延,也会带进去病菌,这样不但会出现更明显的色素沉着,甚至留下永久性、凹陷性疤痕。更为严重的是,乱挤痘痘,尤其是“危险三角区”的痘痘可能引发各种感染,甚至危及生命。

人体面部有个“危险三角区”:以人的鼻骨的根部为顶点,两口角的连线为底边的一个等腰三角形区域,包括了人的上下唇、鼻子以及鼻翼两侧。三角区的静脉分布和动脉基本上是一致的,并分别构成深浅两个网。深部静脉网不仅与浅静脉的分支相通,而且与眼眶、颅腔海绵窦相通。面部静脉腔内无瓣膜,而瓣膜的功能是可防止血液的回流,面部静脉没有这个功能。当面部发生炎症,尤其在三角区内有感染时,易导致细菌侵入颅内,严重感染时在面前静脉内

形成血栓,影响正常静脉血回流,并且逆流至眼上静脉,经眶上而通向颅内蝶鞍两侧的海绵窦,将面部炎症传播到颅内,产生海绵窦炎性、血栓性静脉炎等严重并发症。一旦发生了并发症,通常可出现眼睑水肿、结膜淤血、眼球前突,上睑下垂甚至视力障碍等症状,炎症还可向眼部及周围组织扩散,全身可出现寒战、发热、头痛等,病情严重者,甚至可发生败血症,危及生命。

如果脸上长了痘痘应该怎么做呢? 第一,管住嘴。血糖生成指数(GI)较高的食物要少吃,比如糖、甜品、奶茶。高血糖会导致皮肤角质化异常,加剧毛孔阻塞,从而加剧痤疮;高脂肪食物如动物性脂肪含量高的奶酪、肥肉,植物性脂肪含量高的花生、瓜子等也要少吃;远离刺激性饮食如浓咖啡、浓茶等,因为咖啡会刺激皮脂腺分泌,对痤疮治疗不利;注意低糖低脂饮食,多吃富含维生素A和锌的食物,如梨、苹果、番茄、黄瓜、菠菜,动物肝脏肉蛋奶等。

第二,养成良好的生活习惯。长期熬夜会影响下丘脑垂体性腺轴,打乱人体激素代谢规律,导致雄性激素水平升高,进而导致痤疮发生;避免暴晒,因为紫外线不仅会加剧皮肤老化,还会加剧毛囊皮脂腺导管的角化;生活中增加高纤维膳食纤维摄入,如粗粮、杂粮等,保持大便通畅;多喝水,保持二便通畅,使体内的毒素及时排出体外,减少痘痘的生成。

第三,注意面部清洁。选用温水清洁,水温过冷去脂作用比较弱,水温过热则容易导致皮脂腺分泌物增加。清洁无需过于频繁,每天清洁不要超过3次,如果清洗过多,会对面部皮肤造成巨大损害。同时,不要因为长痘过度焦虑、烦躁。因为过度焦虑、紧张会加剧肾上腺来源的雄激素分泌,从而加剧痤疮,形成恶性循环。

如果痘痘数量不多,适当用药都会很快消下去,随意挤掉容易引起感染造成其它并发症。炎症较轻的痘痘,可涂抹外用抗生素,一般几天就会消失。

# 公告

为加强相山区城区道路交通秩序管理,现将2020年9月10日淮北市公安局交警支队、相山区城市管理局、相山区消防救援大队联合执法公告如下:

淮北市公安局交警支队		相山区城市管理局		相山区消防救援大队
机动车违停 抓拍(辆)	机动车违停 拖车(辆)	机动车违停 抓拍(辆)	非机动车违停 拖车(辆)	占用消防车通道 清理(辆)
63	7	142	291	6

淮北市公安局交警支队  
相山区精神文明建设指导委员会办公室  
2020年9月10日

附:1.机动车违章名单:

皖FD3653	皖F16455	皖FB5C63	皖FHF662	皖FE0H20	皖FDX188	浙APP856	皖LYJ998	皖FK8888	皖FB7T77	皖FFC966
皖FF8X72	皖FG5736	皖FD3X18	皖FF2Z55	皖FA1N39	皖FQ6150	皖FV5123	皖FZ3733	皖FY7775	皖LBK763	皖FC1T67
皖FD8P80	皖FL8585	皖F28063	皖FNB988	皖FT2996	皖FZM989	皖FG0B67	皖AZD112	皖FK0878	皖F74808	皖FU0092
皖FT2772	皖FF9F99	皖FB3M75	皖FC5D28	皖FK5383	皖FR8763	京CFV912	皖F55876	皖FC5986	皖FQ0663	皖FL9238
皖FT0506	皖F89CD9	皖FB7V88	苏BF7J17	皖FG8T81	皖F96221	皖F59988	皖FU6338	皖FD1234	皖FF6718	皖F90902
皖FA0J55	皖FA116A	皖FC9590	沪C564J2	皖FDZ820	皖FV5971	皖FXF568	皖F96632	皖FY1935	皖FE7W57	皖F16750
苏E7K65P	皖F55869	皖FG2D75	皖FH5V33	皖FM0990	皖FB0242	皖FR5156	皖FN999H	皖FK8835	皖FG1061	皖FC2550
皖FJS696	苏C381AM	皖FS7095	皖FL8001	皖FH5572	皖F14422	皖FX0959	皖FS7388	苏CA725P	皖F64557	皖F23011
皖F89056	渝CT3988	皖FA8801	皖F98201	皖FB9G27	苏CM060D	皖FJ7853	皖FD5H19	皖FE0L09	皖FWJ825	皖FS6335

2.机动车违停拖车名单:

苏E62U2Y.皖FZ5083.皖FH5Y15.皖F72800.苏A9M66D.皖FD09300(新能源).皖FG9696.

(以上数据由淮北市公安局交警支队提供)

3.清理占用消防通道机动车名单:

皖FDM222.皖FHP365.皖FR6892.皖FVC799.皖FE9L88.皖F20676.

(以上数据由相山区消防救援大队提供)

## 相山区人社局2020人才对接万达专场招聘会

为切实履行政府促进就业职责,精准搭建用人单位与求职者对接平台,相山区人社局委托安徽远景人力资源举办开展专项招聘会活动。

一、活动名称  
2020人才对接万达专场招聘会  
二、主办单位:相山区人力资源和社会保障局  
承办单位:  
淮北万达广场商业管理有限公司  
安徽远景人力资源江北分公司  
三、活动时间和地点  
2020年9月12日(周六)9:00-11:30  
淮北万达广场商业管理有限公司一楼  
报名电话:0561-3029716

## 淮北市体育中心服装、食品、年货会展特许经营权转让公告

淮北市体育文化旅游传媒有限责任公司委托淮北市公共资源交易中心将于2020年9月29日对其拥有的服装、食品、年货会展特许经营权以网络竞价的方式公开转让。详情请查看淮北市公共资源交易网(网址: http://ggzy.huaibei.gov.cn/)转让公告,竞价须知,后续转让进展不再另行通知。  
咨询电话:15305617788 股经理  
淮北市体育文化旅游传媒有限责任公司  
2020年9月11日

## 声明

滁溪县韩村镇双沟村村委会臧昌组王兆伦(身份证号:340621195611038418)农村土地承包经营权确权登记证书丢失,证号:340621101217100053J,声明作废。

安徽省滁溪县公安局刘建国(身份证号:340621198809072439)遗失人民警察证,证号:027166,声明作废。

赵梓萱,出生医学证明遗失,编号:O 340727795,声明作废。

程志怡,出生医学证明遗失,编号:T 340153778,声明作废。

王娟娟,就业失业证遗失,证号:3406030012007535,声明作废。

周浩、孙琼琦子遗失淮北首府房地产开发有限公司首府小区16#707购房发票,金额:58000元,编号:3400154350,声明作废。

## 安徽汇科新能源有限责任公司年产2万吨锂离子电池负极材料项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

一、项目概况  
安徽汇科新能源有限责任公司拟投资32000万元于淮北经济开发区新区建设“年产2万吨锂离子电池负极材料项目”(后文简称“本项目”)。本项目用地中心地理坐标为东经116°50'37.74”、北纬33°49'27.04”,规划用地面积约83亩,主要建设主厂房、综合办公楼及其他配套设施等,项目全部建成投产后可形成年产20000吨锂离子电池负极材料的规模。

二、环境影响评价书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
环境影响评价书征求意见稿全文的网络链接: http://www.056112369.com/plus/view.php?aid=193. 查阅纸质报告书的方式和途径:安徽汇科新能源有限责任公司项目筹备处(淮北经开区内唐山路西、濉河北路)。

三、征求意见的公众范围  
本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

四、公众意见表的网络链接  
http://www.056112369.com/plus/view.php?aid=185

五、公众提出意见的方式和途径  
个人或单位可以以本文中提供的网络链接下载公众意见表,填写后可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位和该项目环境影响评价单位提交书面意见。  
邮寄地址:淮北经开区内唐山路西、濉河北路安徽汇科新能源有限责任公司  
电子邮箱:15921860073@139.com  
联系人:夏高峰  
联系电话:13993760199

六、公众提出意见的起止时间  
2020年9月10日—2020年9月23日(10个工作日)。