

讲排场、比阔气……反食品浪费要立法了

今后“下馆子”，浪费餐食得交钱

据新华社北京12月22日电

在餐桌上讲排场、比阔气……近年来，餐饮浪费问题引发社会广泛关注。22日，反食品浪费法草案提请十三届全国人大常委会第二十四次会议审议，为治理“舌尖上的浪费”建章立制。

全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰表示，制定反食品浪费法，将近年来我国实践中行之有效的政策措施上升为法律规定，明确各相关主体的责任，有利于建立长效机制，发挥法律的引领和规范作用，为全社会确立餐饮消费、日常食品消费的基本行为准则。

诱导消费者超量点餐 造成浪费拒不改正罚款

菜单上不提示分量规格，问服务员也含糊其词；点的菜超量了，商家也不提醒甚至故意诱导消费者……针对这些餐饮服务提供者的“套路”，草案明确了相应措施。

比如，在醒目位置张贴或者摆放反食品浪费标识或者由服务人员提示说明，引导消费者按需适量点餐；提供小份餐等不同规格选择等。

草案规定，餐饮服务提供者诱导、误导消费者超量点餐造成明显浪费的，由县级以上地方人民政府市场监督管理部门或者商务主管部门责令改正，给予警告；拒不改正的，处一千元以上一万元以下罚款。食品、餐饮行业应加强行业自律，依法制定、实施反食品浪费等相关团体标准和行业自律规范。

中国政法大学地方财政金融与农村法治研究中心主任李蕊表示，餐饮浪费在食品浪费的各环节中占比较大比重，草案的这些措施在餐饮服务提供者的义务和责任的设定方面具有较好操作性，可以在一定程度上起到制约食品浪费的作用。

对外经贸大学副校长、中国法学会行政法学会研究会秘书长王敬波

认为，餐饮服务提供者作为市场主体存在利益驱动，立法一方面要对小份餐的规格、标识提醒的设置等设定明晰的强制标准，作为监管处罚的依据；另一方面，对商家的诱导、误导等比较难以判断的行为，应进一步完善界定标准，使执法更加容易。

点餐造成明显浪费 或将收厨余垃圾处理费

点了一桌菜，剩了一大半，结果全倒掉？这种情况以后要注意了。反食品浪费法草案规定，餐饮服务提供者可以对造成明显浪费的消费者收取处理厨余垃圾的相应费用。

王敬波表示，收取厨余垃圾处理费是一种抑制消费者浪费现象的手段，但在实际操作中，是定量收取还是定额收取、是否需要划分阶梯额度等问题，还需要进一步细化。

李蕊建议，消费端的食物浪费问题，可遵循分步审慎推进原则。初期更宜采用激励性措施，例如规定餐饮服务者可以对实现“光盘”的消费者予以适当奖励等；下一步则要改革垃圾处理收费计量标准，从“定额制”垃圾处理转向“从量制”垃圾处理，让垃圾制造者为自己的垃圾“买单”；未来条件成熟时，再考虑逐渐推进餐饮等公共领

域的餐厨垃圾处理收费制度。

“在立法层面，需要明确界定厨余垃圾处理费用的收取条件、标准等，注意保障消费者权益。”李蕊说。

消费者信息匿名化处理 对违规餐饮商家应严罚

近年来，大数据技术广泛运用于餐饮行业。草案规定，餐饮服务提供者可以运用大数据等技术分析研判消费者用餐需求，通过建设或者共享中央厨房、配送中心等措施，对食品采购、运输、储存等进行科学管理，防止和减少浪费。

但是，大数据技术在给人们点餐带来便利的同时，是否会带来个人信息泄露的风险？

王敬波认为，允许商家利用大数据分析研判消费者的用餐需求，需要有充分的信息安全保障措施作为配套，比如对一些敏感信息等进行移除、遮蔽等技术处理。制度设计上要进一步明确，商家不得收集敏感个人信息，且负有对消费者个人信息安全保护的职责。

李蕊建议，要严格限制商家向第三人提供信息，对消费者的个人信息要进行匿名化处理。对于违规餐饮服务提供者，应严格处罚。



昨日，长征八号运载火箭首次飞行试验取得圆满成功。 /新华社

完善我国运载火箭型谱，填补发射能力空白 一箭五星！“长八”首飞成功

综合新华社报道

22日12时37分，我国自主研发的新型中型运载火箭长征八号首次飞行试验，在中国文昌航天发射场顺利实施，火箭飞行正常，试验取得圆满成功。

长征八号运载火箭充分继承长征五号、长征七号运载火箭技术成果，采用无毒无污染推进剂，芯一级直径3.35米，芯二级直径3米，整流罩直径4.2米，捆绑2枚直径2.25米助推器，全长约50.3米，起飞质量约356吨，700公里太阳同步轨道运载能力不小于4.5吨，填补了

我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力空白，对加速推进运载火箭升级换代具有重要意义，将与长征五号、长征六号、长征七号等无毒无污染运载火箭，构成运载能力大、中、小布局合理的新一代运载火箭型谱。

长征八号运载火箭首飞搭载的5颗试验性卫星准确进入预定轨道，相关卫星载荷将对微波成像等技术进行在轨验证，开展空间科学以及遥感、通信技术试验与应用。

此次任务是长征系列运载火箭第356次发射。

[延伸阅读]

可重复使用？高度智能化？ 你期待的火箭样子长征八号都有

未来的火箭将是什么样？可重复使用？高度智能化？专家表示，长征八号在不久的将来，可以把你想象中火箭的样子，一一变为现实。

长征八号运载火箭研制团队通过深入研究分析各种减载稳定控制方法，并采用自适应技术进行实时补偿控制，提高主动减载的效果，解决了大整流罩带来的难题，提升了火箭姿态控制的自主适应能力和智能化水平。

此外，长征八号还将采用“两平一垂”的模式，即水平组

装、水平状态整体运输、星罩组合体垂直转场对接，探索我国运载火箭快速发射的实现路径。

预计在2022年前后，融合型长征八号火箭将实现“两平一垂”，可简化发射场建设规模，发射区不再需要庞大复杂的塔架，减少建设成本。

未来，通过调整助推器数量，长征八号还将形成不同运载能力，实现系列化发展，并不断迭代优化，成为我国中低轨卫星发射市场主力火箭，为我国后续卫星组网工程建设提供有力支撑。

教育部明确回应

因疫情上网课，不影响留学人员学历认证

新华社北京12月22日电

受疫情影响，一些留学人员无法赴国外上课，只能通过在线方式修读课程，这种情况会不会影响文凭认证？教育部22日回应表示，这种情况不影响学历学位认证结果。

教育部国际合作与交流司司长、港澳台办公室主任刘锦表示，教育部此前已发布通知明确，留学人员受疫情影响无法按时返回海外留

学所在地的学校而选择通过在线方式来修读部分课程，以及因此出现在境外停留时间不符合学制要求的情况，不作为影响学历学位认证结果的因素。

“按照有关规定和我们留学服务中心（境）外学历学位认证评估的办法和标准，通过远程方式教育获得的（境）外学位或者文凭，是不在我们认证范围的。”教育部留学服务中心主任程家财说，“本来不是网课，应该去进行课堂教学

的，因为疫情上了网课，这样的学生，通过网络教学获得的文凭，肯定不受影响”。

程家财同时强调，这一政策仅限于对全日制的学生，且仅限于疫情期间。如果本来就是远程授课，则还按原办法执行。

据教育部介绍，为缓解疫情导致的出国留学受阻问题，教育部还推动94个中外合作举办的大学、机构和项目临时扩招，共录取3031人。

《好消息》茅台酒收购征集

上海国华酒业特向市民征集收购50年代-2020年茅台酒，各款纪念茅台酒、五粮液、泸州老窖特曲、剑南春、郎酒、董酒、洋河大曲、古井等全国各类名酒。并提供**免费鉴定、评估服务**，“**谢绝假酒**”（**机会难得**）让你**省心，放心，安心**。

上海国华酒业有限公司 广告

地址：①上海市延安中路1111号25幢茅台文化收藏馆。地铁：2、7号线静安寺9号出口斜对面150米到。公交：71、45、113、824、830路 华山路延安中路站 向前200米。②杨浦区本溪路169号国华陈年名酒收藏馆车站牌前，地铁：8号线江浦站下，公交：713、6、80、14路到。

联系人：136 8177 2699 朱老师 活动日期：2020年12月23日-2021年1月3日 早9点-下午6点

2020-2019年	2500元/瓶	2007-2006年	4500元/瓶	1995-1990年	1.9万元/瓶
2018-2017年	2600元/瓶	2005-2004年	5000元/瓶	1989-1987年	2.2万元/瓶
2016-2015年	2700元/瓶	2003-2001年	5600元/瓶	1986-1980年	3万-5万元/瓶
2014-2011年	3000元/瓶	2000-1999年	6600元/瓶	1979-1953年	价格面议
2010-2008年	3600元/瓶	1998-1996年	1万-1.5万/瓶	以上价格为53度茅台，酒品完好！	