

反食品浪费要立法了，今后“下馆子”要注意啥？

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。

食品浪费的标准怎么认定？

袁杰介绍，反食品浪费法草案以餐饮环节为切入点，聚焦食品消费、销售环节反浪费、促节约、严管控。

草案明确，食品浪费，是指对可安全食用或者饮用的食物未能按照其功能目的利用。那么，一些商家以“最大蛋糕”“最大火锅”为噱头开展的商业营销活动，以及用食物作为原材料进行

的艺术创作活动等，是否属于食品浪费？

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，此处规定的立法本意，是保障食品的价值与效用充分发挥，减少在食品生产、加工、流通以及消费等各个环节、各个领域的不必要损耗。“但是，还应考虑到食品除具有食用、饮用功能，

还可以作为艺术表达、创作的载体等。我认为，只要不是最终‘丢弃’，就不应纳入‘浪费’的范畴。”她说。

对外经贸大学副校长、中国法学会行政法研究会秘书长王敬波也表示，不论上述活动对食物本身的功能进行了怎样的延伸、超越，根本上不能违背反食品浪费的主旨。

商家的这些点菜“套路”可能不灵了

菜单上不提示菜量规格，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误导消费者……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。

李蕊表示，餐饮浪费在食品浪费的各环节中占据较大比重，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。

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。

点餐浪费或将收取厨余垃圾处理费

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，可遵循分步骤审慎推进原则。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。

商家或可利用大数据分析消费者用餐需求

近年来，大数据技术广泛应用于餐饮行业。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。

据新华社



长征八号运载火箭首飞成功

新华社电 记者从国家航天局获悉，22日12时37分，我国自主研制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。

长征八号运载火箭工程于2017年由国家航天局批复研制立项并组织实施，中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制运载火箭系统，中国卫星发射测控系统部负责飞行试验组织实施。此次任务是长征系列运载火箭第356次发射。

甘肃：为近16万乡村教师落实生活补助15亿元

新华社电 记者近日从甘肃省教育厅获悉，2015年至2020年，中央和甘肃下达乡村教师生活补助奖补资金15亿元，近16万名乡村教师受益。

甘肃省教育厅教师工作处介绍，甘肃省全面落实乡村教师生活补助政策，在国家实施集中连片特困县乡村义务教育学校教师生活补助政策的基础上，进一步扩大政策覆盖范围，实施对象由

乡村义务教育学校教师扩展到乡村幼儿园教师，补助标准和补助资金总额逐年提高。

2019年起，甘肃省再次提高乡村教师生活补助金额，将人均月补助标准提高至不低于400元。各县区根据乡村教师工作生活条件等因素确定补助标准，合理设置补助档次，部分县区最偏远、条件最艰苦的乡村学校，教师月补助标准超过1000元。

太原：热点高频政务服务可微信预约排队

新华社电 记者从太原市行政审批服务管理局获悉，太原市政务服务中心近日正式启动失业保险征缴、企业养老服务、不动产登记等热点高频业务微信预约排队服务。

据了解，群众办理业务可以通过“太原政务”微信公众号分事项、分时段进行业务预约办理。预约成功后，需在规定时间内到政务大厅凭身份证取纸质预约号。

凭取到的预约号可优先在现场办理，从而实现网上预约即到即办。目前，企业和办事群众可预约一个月之内的相关业务，某一时段预约满后可选择其他时间段。

太原市行政审批服务管理局相关负责人表示，微信预约排队服务进一步提升企业和群众来政务大厅的办事效率，缩短办事等候时间，进一步增强企业和群众的政务服务获得感。

因疫情上网课担心影响学历认证？

教育部明确不会！

新华社电 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，这种情况会否影响文凭认证？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国（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国（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个中外合作办学的大学、机构和项目临时扩招，共录取3031人。

浙江：城镇生活垃圾回收利用率超过50%

新华社电 记者从21日至22日在浙江金华举行的全国农村生活垃圾处理技术暨运行管理现场会获悉，今年1月至10月，浙江省城镇生活垃圾再生资源回收总量达263万吨，城镇生活垃圾回收利用率超过50%。

浙江省生活垃圾分类办循环利用组组长梁朝明说，浙江省生活垃圾中可回收物占全部生活垃圾的比例接近三分之一，若按现行的计算方法，浙江生活垃圾回收利用率每提高3至4个百分点，可为全省总垃圾减量贡献1个百分点。

谈到农村生活垃圾再生资源回收利用工作时，梁朝明表示，浙江要谋划好农村再生资源回收站（点）的空间布局规划与设施建设，编织好生活垃圾回收利用的“物联网”，运用“互联网+”创新农村垃圾治理。

根据规划，到2022年，浙江城乡生活垃圾回收利用率将达到60%以上，生活垃圾资源化利用率达到100%。

目前，浙江已经全面实施以易腐垃圾、可回收垃圾、有害垃圾、其他垃圾为基础的分类标准。