

生活观察

# 莫让外卖成为餐饮浪费“高发区”

随着我国外卖餐饮市场规模不断扩大,“叫外卖”已成为很多人特别是年轻消费者的生活方式。然而记者走访发现,在餐后的垃圾回收处,时常有外卖被吃一半、扔一半,“舌尖上的浪费”仍较严重。

近年来,各地积极开展“光盘行动”,大力整治浪费之风,厉行节约观念更加深入人心。但专家提示,这项工作需常抓不懈,莫让外卖成为餐饮浪费“高发区”。



## A 警惕点餐“超必要”现象

截至2021年12月,我国网上外卖用户已达5.44亿。外卖市场规模持续扩大。然而,“外卖经济”升温的同时,其背后的餐饮浪费现象也不容小视——写字楼垃圾回收处多份外卖余量超过一半,没喝几口的奶茶直接被扔进垃圾桶……记者近日走访发现,一些浪费情景令人触目惊心。

此前,安徽农业大学经济管理学院教师宋亮等,以安徽省在校大学生为例进行餐饮外卖食物浪费水平调研,结果表明,仅31.5%的受访者表示外卖就餐几乎不浪费。

记者调查发现,一些点餐的“隐形套路”成为消费者超量点餐的“推手”:

——“加单”反省钱,点餐“超必要”

多位消费者称,满减折扣、“天天神券”、外卖红包已成为点外卖的“标配”,种种促销活动常常让自己“越算越浪费”。“有的时候点得越多越便宜,不少消费者会为了凑满减、用红包而‘强行加单’。”长期在食品行业工作的朱琳说。天津消费者张女士说,一些平台商家还会推出0.1元送小吃等活动,很有诱惑力,虽然超出自己的饭量,但有时还是忍不住想点上。

——小份价格高,大份搞促销。记者在一家商户的点餐页面看到,该餐厅的招牌菜之一“传家肘子”小份菜50克重,标价78元;大份菜1000克重,标价138元。两者价格相差近一倍,大份菜的菜量却是小份菜的20倍。多位消费

者表示,十分欢迎小份菜,但有的分量太少、性价比不高,明显不划算。

——强凑起送价,点完吃不了。“多数外卖商家起送价在20元左右,一些商家起送价超过50元,必须点够分量才能配送。有时朋友们中午会点麻辣烫,虽然每份食材很便宜,但凑够起送价送来就是满满一大碗,吃不完又很难打包带回家。”朱琳说。广东消费者孟女士说,一些饮品店的起送价也高于单杯产品的价格,“想喝奶茶时点一杯送不了,点两杯喝不完”。

有关专家指出,随着近年来餐饮外卖行业的快速发展,不少消费者选择点外卖就餐,亟须警惕点餐“超必要”现象造成规模较大的餐饮浪费。

## B 外卖浪费为何禁而不止?

近年来,各地纷纷出台反食品浪费的相关条例,不少商家也严格遵守,然而外卖浪费现象依然较为突出。专家认为,这反映出目前平台治理和餐饮业发展面临的一些问题。

——餐饮企业经营压力。天津市餐饮行业协会会长李家津、某餐饮品牌创始人韩云峰等表示,目前外卖点餐平台少、入驻商家多,商家往往居于弱势。竞争加剧和成本压力加大,使商家想方设法增加销量,在推行小份菜等举措时有所顾虑。“有时不得不参加一些免运费、打折活动,成本还是要商家承担,做外卖的利润被压得很低。”餐饮个体经营

者杨先生说。

——菜单标识不够明确。记者在一外卖平台上随机选取20家中式餐厅统计发现,其中11家在菜品说明中未标识原料、分量或标识不全。“大多数消费者并不希望浪费食物,但比起堂食能‘眼见为实’,点外卖时消费者看不到实物,从商家给出的餐品图片上也难以估计分量,这在客观上就容易造成‘超必要’点餐。”天津社会科学院社会学研究所副研究员王小波说。

——小份菜普及率有待提升。数据显示,2022年“小份”这个关键词在某外卖平台的日均搜索量超过13万

次,消费者对外卖小份菜的需求十分旺盛。朱琳等消费者表示,小份菜出单率较高,顾客评价普遍不错,但很多商家还是没有设置小份菜选项,一些商家提供的小份菜种类有限,仍需持续加力推广。

——个性化服务仍需完善。一位河北消费者表示,有时备注了不要葱姜蒜、不要辣椒等个人需求,但商家并未阅读,餐品送来后不知如何处理。专家指出,目前部分商家在满足不同年龄、口味消费者的个性化需求方面还存在欠缺,客观上也容易造成餐饮浪费。

## C 多措并举减少外卖浪费

记者了解到,针对外卖浪费,近年来外卖平台企业一直在推进相关反浪费举措,例如鼓励商家丰富菜品规格,提供小份菜、单人餐等多种选择,在确认订单页提示消费者“适量点餐、避免浪费”等。专家认为,下一步还需多方发力,促进相关举措更好落实,形成勤俭节约的外卖新“风尚”。

某外卖平台相关负责人表示,平台商家可完善套餐设置、进一步优化菜品,根据就餐人数、类型设置菜品多样、内容丰富的套餐,更好照顾

和满足消费者个性化、差异化的需求。王小波建议,未来可通过更有力的引导和激励,加快推广小份菜、单人餐等,倡导形成合理点餐、防止浪费的良好风气。

完善图片说明,使消费者一目了然也很重要。王小波建议,平台与商家可进一步细化完善对菜品分量、成分的标识说明,让消费者能对菜品有更清晰的概念,尽量避免浪费行为发生。李家津等认为,未来平台可推出“分量自动提醒”功能,在

消费者设置用餐人数后根据不同餐厅的情况给出分量提示,帮助消费者进行选择。

朱琳、韩云峰等认为,针对外卖浪费,相关平台企业要进一步承担起应有的社会责任。平台可牵头优化满减等促销机制,避免过度价格竞争,形成良性的商业环境。

“未来可进一步推动反食品浪费法落地落实,通过不断完善法律机制、加强行业监督等方式防止食物浪费。”王小波说。



被浪费的外卖。



外卖员在送餐。

(新华社2月4日电)

# 13部门发文:支持国企办医疗机构

新华社北京2月4日电 为进一步推动国有企业办医疗机构高质量发展,国务院国资委等13个部门制定了《支持国有企业办医疗机构高质量发展工作方案》。国资委网站日前对外发布了这一方案。

近年来,为落实党中央、国务院决策部署,国有企业在通过资源整合、重组改制等方式不断深化改革的同时,保留了部分医疗机构。发展壮大以医疗健康为主业的国有企业办医疗机构,形成与政府办医疗机构等相互促进、共同发展的健康保障格局具有重要意义。

此次方案所指的国有企业办医疗机构是指国有独资、全资或国有控股企业实际控制的非营利性医疗机构。

在加强国有企业办医疗机构的统筹规划方面,方案明确将国有企业办医疗机构纳入区域卫生规划和医疗机构设置规划,纳入分级诊疗和医疗急救体系,并按照自愿申请、多方评估、协商签约的原则,将符合条件的国有企业办医疗机构纳入医保定点范围。

方案明确,国有企业对举办的医疗卫生机构按照现行体制和相关领域改革要求落实经费保障责任。同时,方案提出,要落实政府支持公共卫生服务政策。

此外,方案还在提升国有企业办医疗机构学科建设能力、解决主体资格及产权归属问题、鼓励国有企业创新办医模式、完善现代医院管理制度以及健全保障措施等方面提出了明确的要求和工作部署。



### “黄旗武会”

2月4日,在丰宁县黄旗镇黄旗东村文化广场,民间艺人表演“黄旗武会”。

“黄旗武会”是当地一种独具特色的民间艺术表演形式,表演以传统武术为基础,以锣鼓伴奏,颇具观赏性。新华社发



### 舞虎闹春

2月4日,河南省焦作市温县陈家沟村流传数百年的传统民俗节目“陈家沟舞虎”精彩上演,让观众大饱眼福。

陈家沟舞虎因表演难度大、对表演者功夫要求高而一度绝迹。近几年,村里老拳师组织四十余名青少年太极拳爱好者经过编排训练,重现当年表演盛况。新华社发

# 哈尔滨市购车补贴活动参与车企增至176家

(上接第一版)

本次购车优惠补贴采取“先到先得,发完即止”的原则,消费者在合作商户处完成购车后,自行下载“云闪付”并实名认证,在云闪付App首页搜索“黑龙江政府补贴”小程序,进入哈尔滨市购车补贴专区,将相关材料拍照上传(包括但不限于身份证、购车发票、车辆合格证、刷卡付款POS签购单),准确完整填写个人信息及购车信息,确认后成功提交申请,并于15日内提交哈尔滨市车辆购置税完税证明。审核有效凭证合格后,15个工作日内直接向消费者支付优惠补贴资金。

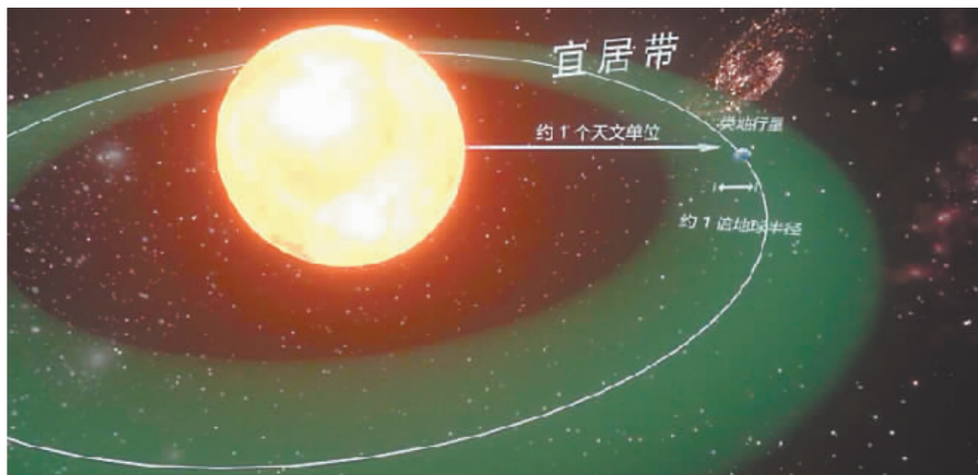
凡在哈尔滨市合作商户购买“国六”标准7座以下(含7座)家用乘用车(含新能源车)的消费者,在享受企业优惠政策后,分三档继续享受政府补贴政策:1.购买20万元(含)以下车辆,每台车给予3000元补贴;2.购买20万元以上至40万元(含)车辆,每台车给予4000元补贴;3.购买40万元以上车辆,每台车给予5000元补贴。

(上接第一版)

许华介绍,3年多来,深哈产业园实现了从“0”到“1”的突破,深哈公司的专业队伍也从工程建设转向产业招商、园区运营和产业投资3大方向。目前,园区引进华为、奇安信、思灵机器人、库柏特机器人、善行达、哈工大人工智能研究院等重点产业项目共53家,入驻率达80.5%,数字经济产业集聚度达72%,初步形成了以数字经济、生物经济为核心的产业集聚发展趋势。

连日来,在深哈公司工作人员如陀螺般运转的身影后,是他们冲刺首季“开门红”“决战”2023年任务目标的坚定信心。2023年,深哈产业园将紧紧抓住科技部推动科技赋能东北振兴支持深哈产业园创新发展、深圳“20+8”产业集群与哈尔滨深化合作、深圳市探索创新产业飞地新模式等三项重大机遇,谋划做实科技创新、产业合作、机制创新三篇文章,从打造龙江数字经济产业发展核心示范区、建设龙江最具活力的科技创新平台、高质量建设产城融合新型园区示范、营造类深圳的一流营商环境、探索创新“飞地园区”合作机制等五个方面取得新突破,努力打造国家对口合作的典范和新区高质量发展新引擎。

# 为了让地球不“流浪” 科学家正在寻找地球2.0



据新华社电 当“太阳危机”即将来袭,人们不得不“带着地球去流浪”——电影《流浪地球2》的想象也带给我们一个疑问:在遥远的宇宙深处,我们可以寻找到“第二家园”,让地球不需“流浪”吗?事实上,一群科学家和工程人员已经开始着手“地球2.0”计划,他们将到银河系类地行星进行“普查”,寻找下一个人类家园。

来自中国科学院上海天文台、微小卫星创新研究院、上海技术物理研究所、西安光学精密机械研究所、中国科学技术大学以及国内外80多个大学和研究所的400多位科研人员,正开展“地球2.0”的卫星和载荷的设计和仿真研究以及关键技术攻关。

中科院上海天文台讲席教授葛健是“地球2.0”项目负责人。在他看来,项目的核心目标,是发现位于不同轨道上的大量类地行星样本,包括发现第二个“地球”——处于类太阳恒星的宜居带内、地球大小(0.8至1.25地球半径)的行星。

太空探索