

遏制“舌尖浪费”，部分行业协会、餐饮单位新举措频出——

“新招”如何尽快形成长效机制？

多地餐馆推出半份菜、小份菜，多人就餐时倡导“N-1”点餐，餐后倡导打包……近日，记者在湖北、上海、福建等多地走访发现，着力推动厉行节约、遏制“舌尖浪费”，部分行业协会、餐饮单位“新招”频出。新举措能否得到有效落实？哪些浪费现象易发多发？如何才能更好更快构建长效机制？

厉行节约，多地发出新倡议、出“新招”

一份倡议书，近期在江城武汉广为传播。

这份由武汉餐饮业协会发出的倡议书中，明确提出——推行“N-1”点餐模式，即10位进餐客人点9个人的菜，不够再增加菜品，确保顾客在吃好的同时，从源头杜绝餐饮浪费；针对两三位客人进餐，餐饮单位推出半份菜和小份菜，在节约的前提下，以满足消费者品种多样化的需求……

武汉餐饮业协会有关负责人透露，近期发出倡议，也是希望能够进一步巩固“光盘行动”的成果，切实培养节约习惯。

福州市餐饮烹饪行业协会8月12日也发出倡议书，倡导把好“点菜关”“收盘关”，厉行节约。在福州市聚春园酒店，记者看到，小份菜和拼盘菜成了桌上常客，点餐时，针对部分雷同菜品，服务员还会提醒顾客避免浪费。

记者在上海采访时发现，“节约粮食不浪费”的倡议，已在上海多个商圈展示。在上海世博源商圈，商场内醒目的位置均张贴了鼓励“光盘”的海报，而位于核心区域的大屏幕上，“节约粮食”“杜绝浪费”“珍惜粮食就是爱护劳动成果”等宣传内容同样醒目。

上海浦东新区文明创建处处长卢霞介绍，目前，当地也在跟第三方外卖平台合作。“我们希望这些外卖平台上的餐饮企业，能够为消费者在菜品分量上提供更多选择，比如半份、一份、一人半份、两人份等。”

浦东新区还与社会组织“食物银行”合作，通过“食物循环”等活动，推行节约理念。“我们在全区设置了25个食物循环点，推动超市、家庭、个人把过量食品投放到循环点，通过规范化流程和操作，把食物分享给有需要的人。”卢霞说。

部分浪费问题依旧多发频发

“舌尖上的浪费”问题，究竟有多严重？

“餐饮业平均食物浪费量约为每餐每人93克，浪费率约为12%。人均食物浪费量因城市、餐馆类型、就餐目的等因素的不同而存在显著差异。结合城市餐饮人数计算，中国城市餐饮每年食物浪费总量约为1700万吨。”这是中国科学院地理科学与资源研究所2015年对北京、上海、成都、拉萨195家餐饮机构3357桌消费者行为的调查。

“1700万吨被浪费的食物，相当于2015年全国粮食产量的3%。”中国科学院地理科学与资源研究所研究员成升魁说。

据新华社武汉8月18日电

美打压华为再升级

外交部：戳破了公平竞争的“遮羞布”

据新华社北京8月18日电 针对美商务部宣布对华为进一步限制措施，外交部发言人赵立坚18日说，中方坚决反对美方蓄意抹黑和打压华为等中国企业在华所作所为，彻底戳破了美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则的“遮羞布”，是赤裸裸的霸权行径。

当日例行记者会上，有记者问：美国商务部宣布了对华为进一步限制措施，企图切断华为通过商业渠道获取芯片的能力，在5月对华为限制措施基础上将华为在21个国家的38家附属公司列入实体清单。中方对此有何回应？

赵立坚说：“中方坚决反对美方蓄意抹黑和打压华为等中国企业在华所作所为，彻底戳破了美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则的‘遮羞布’，违反国际贸易规则，破坏全球产业链、供应链、价值链，这也必将损害美国国家利益和自身形象。”他说。

赵立坚说，美方对华为等中国企业的打压越歇斯底里，就越证明这些企业的成

功，也越证明美方的虚伪和霸道。历史上，许多其他国家的成功企业也都有过类似遭遇。美方这种不光彩做法已经并将继续遭到其他国家的广泛反对和抵制。

他说，美方指责华为威胁美国国家安全毫无根据。事实证明，过去30年里，华为在全球170多个国家和地区建设了1500多个网络，为228家全球500强企业提供了服务，服务全球30多亿人口，没有发生过一起类似“斯诺登事件”“维基解密”的网络安全事件，没有发生过一起类似“棱镜门”“方程式组织”“梯队系统”的网络监听监视行为，也没有任何一个国家

能够拿出华为产品存在“后门”的证据。

赵立坚说，美国是这个地球上最大的、名副其实的黑客帝国。思科、苹果等美国公司几年前就已承认其设备存在安全漏洞和“后门”。美情报部门长期以来对包括盟友在内的外国政府、企业和个人实施无差别的非法窃密监听活动，包括美本国公民基本没有任何秘密可言。这是公开的事实。

“我们敦促美方立即纠正错误，停止污蔑抹黑中国，停止打压中国企业。中国政府将继续采取必要措施维护中国企业正当合法权益。”他说。

林郑月娥表示美实施制裁完全不合理
香港将向世贸组织申诉

据新华社香港8月18日电 香港特区行政长官林郑月娥18日表示，美国对香港实施的所谓制裁完全不合理，香港作为世界贸易组织的成员，受到另一成员不公平对待，香港特区政府将向世贸组织申诉。

林郑月娥当日出席行政会议前回答传媒提问时表示，虽然美国对特区官员实施所谓制裁，但特区政府仍可以通过在美国设立的三个经贸办事处、特区政府投资推广署和商会，向外国介绍香港在粤港澳大湾区、金融等方面的优势。

林郑月娥重申，国家安全是任何一个地方的头等大事，香港国安法保护国家安全、香港安全，用以警恶惩奸，并非所谓“武器化”。相反，在过去一年，金融体系被“武器化”，用以制裁；一些社交媒体被“武器化”，用以“起底”。在这种情况下，更需要相当有正气的香港国安法来处理，以保障香港市民的安全。

受新冠肺炎疫情影响，香港特区政府推迟第七届立法会选举。林郑月娥表示，有些国家对香港推迟选举表示忧虑，但在自己国家内推迟选举又似乎理所当然，体现了这些国家持有双重标准、戴着有色眼镜。

D614G突变是否会使新冠病毒更危险？

尚无证据表明会导致更严重疾病

据新华社北京8月18日电 新冠疫情在全球蔓延之际，马来西亚卫生部总监督努尔·希沙姆日前在社交媒体上发文说，该国最近从分属两起聚集性感染的4名患者体内分离到携带D614G突变的新冠病毒毒株，并称发生这一突变的毒株“具有10倍的传染性”。

对于变异毒株传播范围的扩大，公众担忧的是，携带这种名为D614G突变的新冠病毒毒株是否更危险？是否会影响新冠疫苗研发？

新冠病毒属于RNA（核糖核酸）病毒，变异相对较快。英国伦敦大学学院研究人员5月初在《感染、遗传学与进化》杂志上报告说，他们已确认了新冠病毒基因组中198个曾重复发生的变异，这些新冠病毒共享的同一祖先来自2019年年底。

实际上D614G并不是一个新突变，在疫情初期就已获分离鉴定。世界卫生组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范克尔霍夫7月初通报说，早在今年2月份，发生这种突变的毒株就已被鉴定出，当时它主要在欧洲和美洲传播。

美国《科学·转化医学》杂志网站5月发表的一篇评论文章介绍说，D614G突变意味着新冠病毒刺突蛋白上的第614位氨基酸由天冬氨酸(D)变成了甘氨酸(G)。甘氨酸是一种非极性氨基酸，而天冬氨酸拥有一个带电荷的极性侧链，考虑到两种氨基酸基本性质的差异，D614G突变不太可能是一个“沉默的突变”，而被认为具有显著生物学意义。

这种生物学意义如何体现？是否意味着更强的致病性和传染性？科学家对此看法不一。《国际传染病杂志》5月刊

登的一项研究中，研究人员分析了包含4000多个病毒基因组的新冠病毒“系统进化树”后发现，感染发生D614G突变的毒株可能与更高的病死率相关。研究人员观察到，那些可能在欧洲人群中引发了致命感染的新冠病毒毒株特征之一就是携带D614G突变。但研究人员也强调，这项研究缺乏实验证据，仅是对有限数据的分析。

在另一项美国《细胞》杂志7月初在线发表的研究中，美国洛斯阿拉莫斯国家实验室等机构研究人员报告说，携带D614G突变的毒株已成为全球新冠大流行中最普遍的毒株之一，从国家、区域、城市等不同地理范围来看，与不携带D614G突变毒株相比，携带该突变的毒株感染比例都呈周期性增长模式，表明D614G突变在适应性上更具优势。研

究还发现，感染携带D614G突变的毒株后上呼吸道病毒载量会增高，但不增加疾病严重程度。

范克尔霍夫也强调，截至目前，尚无证据表明携带D614G突变的毒株会致更严重疾病。科研界普遍认为，还需更多研究才能判断D614G突变是否会对新冠病毒传播速度及致病性产生显著影响。

综合已有的多项研究结果来看，有专家认为，D614G突变也不太可能对在研新冠疫苗的功效产生太大影响。大部分在研新冠疫苗都以新冠病毒刺突蛋白的受体结合域(RBD)为靶点，通过表达刺突蛋白RBD诱导人体免疫系统产生能结合新冠病毒的中和抗体，从而实现预防感染的目标。而D614G突变不在刺突蛋白RBD内，因此不太可能影响表达RBD的疫苗诱导人体免疫反应的能力。

抵制虚假信息、“扫楼筹款”

四平台联合发布自律公约

据新华社北京8月18日电 爱心筹、轻松筹、水滴筹、360大病筹四家个人大病求助互联网服务平台18日在京联合发布自律倡议书和自律公约，明确提出平台应对发起人及求助人进行身份信息审核和实名认证，提高个人求助信息的真实性。

近年来，在不少网络求助平台上，求助人信息的真实性、项目进展及款项使用情况等信息屡被质疑，还出现医院“扫楼筹款”等恶性竞争现象，引发社会关注。

为进一步促进平台健康有序发展，四家个人大病求助互联网服务平台对2018年发布的自律倡议书和自律公约进行了升级。在加强信息审核的同时，新版自律公约规定，平台应对项目完成程度、病情进展、投诉举报的回应、剩余款项的使用等重要信息及时进行公示。

针对“扫楼筹款”等恶性竞争行为，新版自律公约明确，各平台线下工作人员应为经平台专业培训且签订劳动合同的正式员工，不得雇用其他非专业人员在医院进行推广活动等。同时，各平台还应完善投诉、举报机制，提高响应速度。

江苏农业科研人才评职称有新变化 注重实绩 论文不作硬要求

据新华社南京8月18日电 记者从江苏省人力资源和社会保障厅获悉，新修订的《江苏省农业科学研究员专业技术资格条件》近日印发实施。江苏将遵循农业科学研究人员成长规律，克服唯学历、唯资历、唯论文倾向，注重评价农业科研人员的能力、实绩和贡献，对论文不作硬要求。

江苏省农业科学院副院长孙洪武介绍，新修订的资格条件，把农业科研领域专业技术人员分为从事应用基础研究与技术开发、从事试验发展与转化应用、从事农业政策与科技管理研究3种类型，并对相应类型人才的专业能力、业绩成果等提出了针对性要求。“突出‘干什么、评什么’，只要在各自岗位做出业绩，就能获得职称晋升的通道和机会。”

江苏省人力资源和社会保障厅副厅长朱从明说，本次修订以“三个突出”为原则导向，突出品德标准，突出能力素质评价标准、突出业绩贡献评价标准，把成果转化效益等作为重要评价指标，坚持凭实绩、贡献评价农业科研人员，切实破除唯论文、唯奖项倾向，解决评价标准“一刀切”问题。

非洲猪瘟疫苗研发进展顺利 将进入生产性试验阶段

据新华社北京8月18日电 据农业农村部18日消息，由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所自主研发的非洲猪瘟疫苗进展顺利，在前期完成候选疫苗株实验室和中间试制阶段研究的基础上，目前已完成疫苗环境释放试验，即将进入扩大临床试验和生产性试验阶段。

哈尔滨兽医研究所所长步志高表示，在环境释放试验阶段，将疫苗以10倍和100倍免疫剂量接种商品育肥仔猪、母猪，持续观察20周，接种猪均无明显体温升高等临床异常症状和病理损伤。

据中国农科院院长唐华俊介绍，经农业农村部批准，哈尔滨兽医研究所于4月上旬、5月上旬和6月上旬分别在黑龙江、河南和新疆等三个基地开展了疫苗临床试验，试验规模共计近3000头商品育肥猪。截至目前，免疫猪群生长状态良好，无明显临床不良反应。下一步，中国农科院将按照农业农村部部署，加快推进疫苗生产性试验研究，在黑龙江等地进一步扩大临床试验范围，力争早日完成相关试验，依照法定程序进入安全证书申报和疫苗注册流程。

林郑月娥表示美实施制裁完全不合理 香港将向世贸组织申诉

据新华社香港8月18日电 香港特区行政长官林郑月娥18日表示，美国对香港实施的所谓制裁完全不合理，香港作为世界贸易组织的成员，受到另一成员不公平对待，香港特区政府将向世贸组织申诉。

林郑月娥当日出席行政会议前回答传媒提问时表示，虽然美国对特区官员实施所谓制裁，但特区政府仍可以通过在美国设立的三个经贸办事处、特区政府投资推广署和商会，向外国介绍香港在粤港澳大湾区、金融等方面的优势。

林郑月娥重申，国家安全是任何一个地方的头等大事，香港国安法保护国家安全、香港安全，用以警恶惩奸，并非所谓“武器化”。相反，在过去一年，金融体系被“武器化”，用以制裁；一些社交媒体被“武器化”，用以“起底”。在这种情况下，更需要相当有正气的香港国安法来处理，以保障香港市民的安全。

受新冠肺炎疫情影响，香港特区政府推迟第七届立法会选举。林郑月娥表示，有些国家对香港推迟选举表示忧虑，但在自己国家内推迟选举又似乎理所当然，体现了这些国家持有双重标准、戴着有色眼镜。

因涉嫌贝鲁特港口区爆炸案 黎巴嫩海关长被逮捕

据新华社贝鲁特8月17日电 据黎巴嫩媒体17日报道，该国海关关长达希尔因涉嫌黎首都贝鲁特港口区爆炸案于当天被捕。

据黎巴嫩国家通讯社报道，负责贝鲁特港口区爆炸案调查的法官索万当天在对达希尔进行约4个半小时问讯后下令将其逮捕。

索万迄今已对25名涉案人员提出指控，其中包括前海关关长迈尔希、贝鲁特港总经理库雷特姆等。据报道，索万将于18日对库雷特姆等人展开问讯。

贝鲁特港口区4日傍晚发生剧烈爆炸，迄今已造成至少177人死亡、6000多人受伤，另有数十人失踪。爆炸具体原因目前仍不清楚。多名黎巴嫩官员提及，大约2700吨硝酸铵自2014年起便存放在贝鲁特港口区仓库内。

爆炸案发生后，为便于展开调查等，黎巴嫩政府5日宣布在贝鲁特实施为期两周的紧急状态。

