

三部门联合印发通知 制止婚宴餐饮浪费

市场监管总局、民政部、中央精神文明建设办公室近日联合印发《关于进一步做好制止婚宴餐饮浪费工作的通知》，通过强化部门联动，引导协会发力，积极构建从新人结婚登记提醒、合理设计婚宴菜品到创新供餐服务形式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次制度机制。

通知指出，婚宴服务经营者应当将制

止餐饮浪费相关内容纳入婚宴服务协议，引导消费者践行“光盘行动”；优化婚宴菜单，合理搭配菜品数量和分量；鼓励婚宴服务经营者提供多种供餐形式，提升服务水平，主动引导消费者餐后打包。

通知强调，各级市场监管部门、民政部门和文明办要加强制度供给，强化对婚宴服务经营者的日常监管和行政指导，做好新人结婚登记时的提示提醒，积极营造

浪费可耻、节约为荣的氛围，促进制止餐饮浪费成为全社会的行动自觉。

通知明确，相关行业协会要积极发挥引导作用，强化行业自律，引导婚宴服务经营者实行全过程标准化、规范化管理，既保证食品安全，又减少食材不必要的损耗；引导婚宴服务经营者使用统一样式的公共餐具并提高公共餐具使用率。

西藏曲水 青稞丰收



▲曲水县才纳乡白堆村成熟的青稞(9月11日摄)。

近日，西藏拉萨市曲水县青稞成熟，人们忙着收割青稞，感受丰收的喜悦。

天津 水稻收割忙



▲9月12日，收割机在天津市西青区王稳庄镇的稻田里作业。

当日，在天津市西青区王稳庄镇，天津天隆科技股份有限公司种植的近千亩水稻开始集中收割。据了解，此次收割的水稻品种为“天隆优619”，具备早插秧、早收割的特点，比天津本地其他水稻早收割一个月左右。

最高检、公安部联合挂牌督办 5起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件

记者12日从最高人民检察院获悉，为依法从重打击境外电信网络诈骗等违法犯罪活动，依法从重打击境内协同犯罪人员，坚决维护人民群众切身利益，最高检、公安部在前期联合督办2批8起案件的基础上，近日联合挂牌督办第三批5起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。

这5起案件分别是福建莆田“9·06”电信网络诈骗案、重庆沙坪坝“5·11”电信网络诈骗案、江苏江阴“6·16”电信网络诈骗案、浙江温州“8·26”电信网络诈骗案、



网络安全宣传进校园

▲9月11日，在江苏省海安经济开发区实验小学，海安市公安局城东派出所民警在给小学生普及网络安全知识。

当日，江苏省海安经济开发区实验小学联合海安市公安局城东派出所开展“网络安全宣传进校园”活动，通过观看展板、幻灯片演示、互动问答等形式，引导小学生了解网络安全知识，提升网络文明素养。

8月我国汽车出口40.8万辆

同比增长32.1%



▲9月12日，在山东港口烟台港汽车码头，大批出口商品车等待装船发运(无人机照片)。

中国汽车工业协会发布汽车产销数据：8月，我国汽车出口40.8万辆，环比增长3.9%，同比增长32.1%；1至8月，汽车出口294.1万辆，同比增长61.9%。

天舟五号货运飞船 已受控再入大气层

搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

记者从中国载人航天工程办公室获悉，9月12日9时13分，圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分器部件在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍，随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利，取得可喜成果，为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中，天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方星，目前该立方星在轨运行稳定，为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台，有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外，空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功，初步验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性，为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑，未来将推动宇航燃料电池应用发展，为推进我国载人探月任务提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务，是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术，实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展，中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目，目前已有多批次应用项目搭载进入太空开展实(试)验。后续，中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目，进一步发挥载人航天工程综合效益。

中国海军第45批护航编队 起航赴亚丁湾



中国海军第45批护航编队在任务准备期间组织航行补给训练(8月24日摄)。

中国海军第45批护航编队12日上午从山东青岛某军港解缆起航，赴亚丁湾、索马里海域接替第44批护航编队执行护航任务。

第45批护航编队主要由北部战区海军兵力组成，包括导弹驱逐舰乌鲁木齐舰、导弹护卫舰临沂舰和综合补给舰东平湖舰，搭载2架舰载直升机和部分特战队员。3艘舰艇此前均执行过护航任务。

任务准备期间，编队精准分析形势特点，修订完善伴随护航、航行补给等方案预案，精心筹划部署、严密组织实施，重点开展了武力营救被劫持商船、反恐反海盗、实际使用武器等针对性训练，进一步提升了编队遂行任务能力。

本文文图据新华社