

推进国际科技合作 增进人类共同福祉

——习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

新华社记者 胡喆 董雪 宋晨

三部门联合印发通知制止婚宴餐饮浪费

新华社北京9月11日电 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。

天舟五号货运飞船 顺利撤离空间站组合体

计划9月12日受控再入大气层

新华社北京9月11日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到，9月11日16时46分，已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船，顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行，将按计划于9月12日受控再入大气层，货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨，搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资，搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间，曾于2023年5月5日撤离空间站组合体，独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接，继续开展了相关空间技术试验。

第二十三届投洽会签约638个项目

计划总投资额超4800亿元

新华社厦门9月11日电(记者 付敏)第二十三届中国国际投资贸易洽谈会于11日落幕。记者从投洽会组委会获悉，据初步统计，638个项目在大会期间达成合作协议，计划总投资额4845.7亿元，参会机构数量和协议总投资额均创下五年来新高。

据介绍，本届投洽会围绕“扩大双向投资 共促全球发展”永久主题和“开放·融合 引领高质量发展”年度主题，共吸引来自100多个国家和地区、1000多个工商经贸团体、近8万名境内外客商参会。联合国贸发会议、联合国工发组织、上海合作组织、经合组织等12个国际组织参与本届投洽会相关活动。

本届投洽会设置12万平方米展览展示，举办62场论坛研讨活动、36场对接洽谈、项目路演和投资考察活动，发布《世界投资报告2023(中文版)》《中国对外投资统计公报2023》《中资企业国别发展报告》《中国双向投资报告2023》等15个权威报告和研究成果。

自动化研究所研究员吴正兴表示，在世界百年未有之大变局中，科技创新已经成为其中一个关键变量，只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的重大战略机遇，顺应科技创新的规律，下好前沿科技创新的先手棋，才能在科技革命的浪潮之巅掌握主动权、占据制高点。

作为本届论坛的主宾国，来自巴西政府、行业、学术界及研究机构的代表来到上海，交流观点、展示成果、探讨最新发展及未来趋势。听完习近平主席的贺信，巴西创新研究署主席塞尔索·潘塞拉表示，在两国领导人带领下，我相信两国科创领域一定能迎来更富有成效并有益于两国的成果。

从事中微子天文学研究的李政道研究所副教授徐东莲对国际科技交流合作充满期待：“我们将努力依托正在研制的大科学装置中微子望远镜发起国际大科学计划，与国际同行合作创新，促成更多更高质量的国际科技成果产出。”

现场聆听了习近平主席的贺信，爱思唯尔全球首席执行官白可珊(Kumsal Bayazit)说：“展望未来，基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往支持全球和中国的科研人员，推动全球科学和创新生态系统合作。”

“习近平主席贺信中一系列关于国际科技合作的重要论述是建设具有全球竞争力的开放创新生态的关键所在。”上海市科学学研究所研究员朱学彦表示，我们将围

绕全球共同挑战，聚焦全球共同议题，与世界创新节点城市碰撞更多思想，推动各类创新主体在人文交流、联合研发、技术转移等方面开展合作。

“上海作为国际主要创新城市之一，将始终按照习近平主席的贺信精神，积极融入全球科技创新网络，携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军表示，实现各类科技创新资源的高效配置是加快推动城市科技创新发展的动力，我们将聚焦国家战略需求，不断提升科技文献、科研机构、科技人才、科学数据等创新资源的数字化融合。

科技部国际合作司副司长徐捷表示，我们将坚决贯彻落实习近平主席贺信精神，坚持以创新为主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，把浦江创新论坛积极打造成面向全球科技创新交流合作的重要平台，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

由科技部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，创立于2008年，论坛始终围绕创新主题，紧扣时代脉搏，以全球视野谋划和推动创新。近年来，在各界的关心支持和共同努力下，论坛能级与国际影响力不断攀升，为我国深入实施创新驱动发展战略、加快实现高水平科技自立自强和上海建设国际科技创新中心提供了重要支撑。(新华社北京9月10日电)

晒秋忙

金秋时节，各地进入收获季，农民抢抓农时收获晾晒，一派丰收的喜人景象。9月11日，村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇上翁哨村晾晒稻谷。

新华社发 (邵胜智摄)

8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元

新华社北京9月11日电(记者 吴雨)中国人民银行11日发布的金融统计数据报告显示，8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元，同比多增868亿元。

中国人民银行的数据显示，前8个月人民币贷款增加17.44万亿元，同比多增1.76万亿元。8月末，我国人民币贷款余额232.28万亿元，同比增长11.1%，增速与上

月末持平，比上年同期高0.1个百分点。8月份，住户贷款增加3922亿元，其中中长期贷款增加1602亿元；企(事)业单位贷款增加9488亿元，其中中长期贷款增加6444亿元。

从货币供应看，8月末，广义货币(M2)余额286.93万亿元，同比增长10.6%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和1.6个百分点。狭义货币(M1)余额67.96万亿元，

同比增长2.2%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和3.9个百分点。

另外，8月份我国人民币存款增加1.26万亿元，同比少增132亿元。其中，住户存款增加7877亿元。前8个月人民币存款增加20.24万亿元，同比多增1158亿元。

此外，同日发布的社会融资数据显示，8月末，我国社会融资规模存量为368.61万亿元，同比增长9%。8月份社会融资规模增量为3.12万亿元，比上年同期多6316亿元。前8个月社会融资规模增量累计为25.21万亿元，比上年同期多8420亿元。

创建全国文明城市公益宣传

清正廉洁

一身正气两袖清风 一尘不染克己奉公



邵阳日报社宣