

电动自行车如何以旧换新？

多部门政策解读划重点

2024年服贸会即将举行 “三个提升”值得期待

秉承“全球服务、互惠共享”主题的2024年中国国际服务贸易交易会将于9月12日至16日在北京举办。国务院新闻办公室8月30日举行新闻发布会介绍有关情况。

商务部部长助理唐文弘表示，今年服贸会着力实现“三个提升”，持续打造全球最具影响力的服务贸易盛会，为世界经济发展注入新动能。

提升开放水平。今年服贸会将着力提升开放平台作用，高规格举办全球服务贸易峰会，800位中外嘉宾将齐聚一堂，进一步凝聚共识、共谋发展；高水平举办综合成就展，集中展示服务贸易融合高质量发展最新成果；高质量举办百余场论坛会议活动，发布《中国服务贸易发展报告》等权威报告，与各国共同探讨发展新方向新路径。

提升合作质效。将有80多个国家和国际组织设展办会，其中葡萄牙、联合国粮农组织等13个国家和

国际组织首次线下独立设展。法国首次担任主宾国，并将围绕中法建交60周年打造特色国家馆。四川、海南首次担任主宾省。目前，420余家世界500强和行业龙头企业确认线下参展，37个地方交易团、中央企业交易团、中央金融交易团全部组建，将全方位促进精准对接，有望达成更多务实成果。

提升创新动能。今年服贸会将更加凸显新质生产力特征、服务贸易特点，重点展示卫星互联网、大数据和算力、绿色低碳等专精特新技术和应用，突出以生产性服务贸易赋能产业融合发展；集中展示数字文旅、智慧教育、智能体育等新服务、新场景，突出以生活性服务贸易激发扩大服务消费潜能。100余家企业和机构将进行成果发布，首发人工智能骨科手术机器人、元宇宙数字融合应用等新技术、新成果，引领行业创新趋势。

据新华社

四部门发文：改善学校食堂就餐环境 切实保障师生饮食安全

记者8月30日了解到，市场监管总局、教育部、公安部、国家卫生健康委近日联合印发通知，部署各地做好2024年秋季学期学校和幼儿园食品安全工作，切实保障在校师生饮食安全。

《通知》要求，各地教育部门要指导有条件的地方和学校实行大宗食材公开招标、集中定点采购制度和评价退出机制，定期公示有关情况。学校食堂和校外供餐单位要索取进货查验证明文件，确保货、票相符，原材料感官性状无异常，加强食品加工制作过程标准化控制和从业人员培训，有效规范食品加工制作行为。

学校食堂要合理布局各环节流程，设置食品贮存、初加工、切配、烹

饪、餐用具清洗消毒等场所。定期开展“三防”设施设备清洁维护，防止有害生物入侵和孳生。配备与供餐人数相匹配的餐用具清洗消毒设施设备，完善清洗消毒岗位工作职责，规范各环节操作，保障餐用具洁净。

另外，中小学校长、幼儿园园长今年9月至少要在食堂召开一次现场办公会，着力改善学校食堂就餐环境；要严格落实中小学（幼儿园）相关负责人陪餐制度；要开展食源性疾病预防和营养健康教育，倡导学生餐食减油、减盐、减糖。各地各有关部门要建立协商机制和联合监督检查机制，拓宽制度建设维度，形成校园食品安全齐抓共管的工作合力。

据央视新闻客户端

我国将健全多点触发传染病监测预警体系

8月30日，国家疾控局等9部门联合发布《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》，明确了我国传染病监测预警体系建设的总体要求和目标。

传染病监测预警是防范和化解解传染病疫情风险，保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

在健全监测预警体制机制方面，指导意见提出完善传染病监测、疫情风险评估、预警、疫情报告和信

息布制度；明确疾控部门、其他部门、疾控机构、医疗卫生机构的传染病监测预警职责；健全多部门、医防协同、平急转换等工作机制。

在开展多渠道传染病监测方面，指导意见提出巩固优化疫情报告管理系统，拓展临床症候群监测网络、病原微生物实验室监测网络、宿主动物和环境相关风险因素监测网络、全球传染病疫情信息监测等8类传染病监测渠道。

据新华社

首次 央行净买入1000亿元国债

8月30日，央行官网发布了国债买卖业务2024年1号公告，2024年8月，人民银行开展了公开市场国债买卖操作，全月净买入债券面值为1000亿元。

今年以来，国债收益率持续较快下行，央行已多次通过多种方式引导市场预期。分析人士指出，央行买入国债可以避免长端利率过度偏离合理水平，有助于稳定债市的预期。

央行公告称，为贯彻落实中央金融工作会议相关要求，2024年8月中国人民银行开展了公开市场国债买卖操作，向部分公开市场业务一级交易

商买入短期国债并卖出长期国债，全月净买入债券面值为1000亿元。

据记者了解，此次央行出手买卖国债，为史上首次。今年7月1日，央行曾宣布将于近期面向部分公开市场业务一级交易商开展国债借入操作，标志着央行正式将国债纳入公开市场操作工具箱。

央行行长潘功胜表示，把国债买卖纳入货币政策工具箱不代表要搞量化宽松，而是将其定位于基础货币投放渠道和流动性管理工具，代表未来货币政策框架演进的一个重要方向。

据上观新闻

以色列与哈马斯同意暂时停火为儿童接种脊灰疫苗

世界卫生组织驻巴勒斯坦占领土代表皮佩尔科恩29日说，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）已同意在加沙地带暂时停火，以便为儿童接种脊髓灰质炎（脊灰）疫苗。

在纽约联合国总部举行的记者会上，皮佩尔科恩通过视频连线说，接种活动将于9月1日开始。根据协议，首先在加沙地带中部停火3天，然后在加沙地带南部停火3天，最后在加沙地带北部停火3天。相关方还同意，如有必要，每个地区的停火

时间可延长一天。

联合国秘书长古特雷斯日前表示，脊灰病毒已在加沙地带传播，儿童面临危险。联合国已准备在加沙地带为64万多名10岁以下儿童接种脊灰疫苗，世卫组织已批准发放160万剂脊灰疫苗。脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症，是脊灰病毒引起的急性传染病，主要影响5岁以下儿童，病情严重时可能瘫痪或死亡。该病尚无治愈方法，接种疫苗是预防该病最经济有效的办法。

据新华社

美国国防部将助力特勤局总统竞选安保

美国国防部发言人萨布丽娜·辛格在29日举行的记者会上说，国防部长劳埃德·奥斯汀已经同意国土安全部所作请求，将在2024年总统选举期间向其下属的特勤局提供支持，协助其执行对正副总统候选人的安保工作。

辛格没有说明国防部将采取的具体行动，仅表示奥斯汀已指示北方司令部司令制定并执行相应方案。

据辛格说法，国防部的支持将贯穿2024年竞选活动、选举投票和2025年1月20日的新任总统宣誓就职。

特勤局发言人同日表示，自总统选举期间向其下属的特勤局提供支持，协助其执行对正副总统候选人的安保工作。辛格没有说明国防部将采取的具体行动，仅表示奥斯汀已指示北方司令部司令制定并执行相应方案。

据新华社

要点4 “高安全隐患”电动自行车及蓄电池有以下高危特征

问：实施方案明确“各地人民政府可结合本地区实际情况，利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴”。如何判定“高安全隐患”电动自行车及蓄电池？

答：锂离子电池因其能量密度较高、内部的有机电解液化学特性活泼等特性，在使用不当的情况下易发生燃烧和爆炸等安全事故。特别是随着使用时间的增加，锂离子电池安全性会不断下降，事故风险进一步上升。

因此，高安全隐患的蓄电池指因使用时间长、使用环境及保养条件差等原因，外观出现明显破损、漏液、较严重变形、烧蚀痕迹等现象，导致存在较高事故风险的锂离子电池。高安全隐患的电动自行车指使用了高安全隐患锂离子电池的电动自行车。

要点5 建议优先选购规范条件名单企业产品

问：实施方案明确“组织合规电动自行车生产企业的合格产品参加消费品以旧换新活动”。什么样的企业可被视为合规电动自行车生产企业？什么样的产品可被视为合格电动自行车产品？

答：今年8月19日，工业和信息化部公告了第一批符合《电动自行车行业规范条件》的企业名单，同步公示了第八批符合《锂离子电池行业规范条件》的企业名单。建议消费者优先选购列入符合《电动自行车行业规范条件》《锂离子电池行业规范条件》公告名单企业生产的合格电动自行车及锂离子电池产品。

文图据新华社、央视新闻客户端

核心提示

▶各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施细则，自主确定具体支持金额和方式等

▶各地对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴

▶对于老旧锂离子电池电动自行车换购铅酸蓄电池自行车的消费者，适当加大补贴力度

▶鼓励消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车

商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局近日联合印发的《推动电动自行车以旧换新实施方案》8月30日对外发布。为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策？消费者怎样换购电动自行车？如何防范安全隐患？商务部等部门当天给予了政策解读，记者为您梳理要点。



电动自行车以旧换新有补贴

要点6 电动自行车用锂离子电池将实施新规

问：实施方案明确“换购的锂离子电池电动自行车，其电池还应符合《电动自行车用锂离子电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求”。

国家标准GB 43854将于2024年11月1日实施，在此之前，消费者如何换购电动自行车？

答：今年4月25日，《电动自行车用锂离子电池安全技术规范》(GB 43854)正式发布，将于11月1日正式实施。标准发布后，工业和信息化部

组织开展多次宣贯，引导企业加快符合新标准的产品研发、生产线改造，广大电动自行车用锂离子电池生产企业积极响应并抓紧筹备生产。建议消费者在11月1日前可换购铅酸或锂离子电池电动自行车。

文图据新华社、央视新闻客户端

乌军F-16战机坠毁 王牌飞行员殒命

美国官员称，坠机或因飞行员操作失误所致

一枚“爱国者”防空导弹击落，原因是部队之间“缺乏协调”。

美国国防部发言人萨布丽娜·辛格29日晚些时候在例行记者会上说，她无法证实关于乌军误击F-16战机的报道；乌方眼下没有请求美方协助调查坠机原因。

人机同缺

在此次坠机中丧生的飞行员梅斯，是乌军现阶段少数接受过驾驶F-16战机训练的飞行员。乌克兰空军西部司令部26日说，梅斯当天死于拦截俄方导弹的作战行动。他的葬礼在29日举行。

梅斯呼号“翻车鱼”，英语流利，在美国接受训练时曾接受CNN采访，呼吁西方援助更多F-16战机。按照CNN报道的说法，培养一名F-16战机飞行员通常需要数年，而梅斯和他的同袍须在6个月内完成训练。

乌克兰空军主力包括米格-29型



乌军王牌飞行员阿列克谢·梅斯(资料图片)

等苏制战机，型号老、机群规模有限，且在俄乌冲突升级两年半来损失大半。乌方多次要求北大西洋公约组织国家提供F-16战机。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基本月4日证实，西方国家援助的首批

F-16战机已运抵并投入使用。据英国媒体首先报道，这批战机数量在6至10架，已于7月31日移交乌方。泽连斯基说，乌方还需更多F-16战机，且依然缺乏受过相关训练的飞行员。

文图据新华社、央视新闻客户端

两名宇航员送至空间站。然而，由于飞船推进系统出现氢气泄漏等故障，载人返航风险较大，这两名宇航员返航时间一再推迟。美国航天局最新决定是让这两人明年2月改乘波音竞争对手的“龙”飞船返回地球。

法新社说，“星际客机”飞船出故障，两名宇航员被迫改乘竞争对手的飞船返航，这对于近年来在民航客机方面安全事故频发、口碑与营销业绩屡受打击的波音公司而言，无疑是雪上加霜。

据新华社

“星际客机”确定9月6日启程 不载人返回地球

美国航天局29日宣布，在美国波音公司“星际客机”飞船滞留国际空间站多日后，终于确定9月6日启程，不载人返回地球。

美国航天局在新闻稿中说，“星际客机”定于美国东部时间9月6日18时左右脱离空间站，午夜左右降落至美国新墨西哥白沙太空港。其间，位于休斯敦的“星际客机”任务控制中心将与位于佛罗里达州的波音任务控

制中心合作，帮助飞船实施“完全自主的返航”。

依据新闻稿，如果有需要，地面团队“可以通过必要的机动，远程指挥飞船安全脱离空间站、重返大气层，在降落伞帮助下在美国西南部着陆”。

据美国有线电视新闻网报道，即使“星际客机”不载人返航进展顺利，美国航天局也要做出一个“关键的决定，即

是否批准这个航天器的载人航天飞行认证”。如果未获认证，波音公司的声誉将再受打击。

波音多年来投入巨资研发“星际客机”，与太空探索技术公司竞争美国航天局商业载人航天计划，但进展不顺。2019年12月，“星际客机”首次不载人试飞未能进入预定轨道；第二次不载人试飞因技术问题推迟至2022年5月。载人试飞多次推迟，直至今年6月才将