

行业协会商会收费行为新规发布

不得强制企业或个人入会并收取会费

新华社北京8月6日电 市场监管总局会同中央社会工作部、民政部6日对外发布《行业协会商会收费行为合规指南》。指南聚焦当前经营者反映突出的问题，对行业协会商会收取会费、行政事业性收费、经营服务性收费等重点领域，科学、合理设置收费要求，建立健全行业协会商会收费长效监管机制。

指南明确，行业协会商会应当通过会员大会或者会员代表大会无记名投票的方式，制定或者修改会费标准，并向全体会员公开。分支（代表）机构不得单独制定会费标准。行业协会商会应当合理确定会费标准和档次，同一会费档次不得细分不同收费标准，不得实

暑运以来全国铁路发送旅客超5亿人次

新华社北京8月7日电 记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自暑运启动以来，7月1日至8月6日，全国铁路累计发送旅客5.13亿人次，同比增长5.4%，突破5亿人次大关，日均发送旅客1386万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全，精心制定暑期旅客运输工作方案，加大运输能力投放，落实便民利民惠民举措，努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

江苏“超级充电宝”集中送清凉

新华社南京8月7日电 7日11时，随着国网江苏电力调控中心调度员一声令下，江苏境内的57个新型储能电站，480万千瓦的新型储能汇聚成一个“超级充电宝”，从备用状态集中转为发电状态，在用电高峰期有序放电，发挥调节作用。

国网江苏电力调度控制中心总工程师崔玉介绍，近期江苏多地持续高温，正值用电高峰，本次集中调用，相当于为江苏新增一座可储存970万千瓦时电量的“超级充电宝”，将有效助力电力安全稳定供应。

近年来，江苏新型储能发展迅猛，涵盖电化学储能、盐穴压缩空气储能等多种形式。为引导各类新型储能科学配置和调度运用，今年7月以来，国网江苏电力组织了多次大规模省级电网新型储能集中调用。

“经过多轮集中调用测试，进一步验证了新型储能能在电力保供、新能源消纳等方面积极作用，实现了‘源网荷储’的友好互动。”崔玉说。

位于南通的江苏丰储共享储能电站参与了当天集中调用。“以往，我们电站都是独立开展充放电操作，来满足局部电网的用电需求。参与全省统一的集中调用，提高了电站充储频次，也能帮助我们获取更多收益。”该电站负责人魏永清说。

要闻速览

■ 国家医保局7日对2024年国家医保药品目录初步形式审查结果进行公示，2024年7月1日至7月14日17时，共收到企业申报信息626份，涉及药品574个。经审核，440个药品通过初步形式审查。与2023年相比，申报药品数量有所增加。

■ 记者7日从中国科协获悉，为弘扬科学精神和科学家精神，筑牢科技创新的群众基础，中国科协等21个部门日前联合发布通知，2024年全国科普日活动将于9月15日至25日在各地集中开展，今年的主题为“提升全民科学素质协力建设科技强国”。

■ 尼泊尔王朝航空公司一架直升机7日下午坠毁。中国驻尼泊尔大使馆证实，机上4名中国乘客遇难。

■ 据当地媒体6日报道，法国约40家博物馆的数据系统于上周末遭到勒索软件攻击，目前相关部门正调查此案。

■ 德国联邦统计局7日公布的数据显示，受汽车行业产出大幅增长推动，经季节和工作日调整后，6月德国工业产出环比增长1.4%。

■ 美国司法部6日说，已起诉一名近期到访伊朗的巴基斯坦籍男子，他涉嫌暗杀美国政治人物。这名男子在共和党总统候选人唐纳德·特朗普遭“未遂刺杀”前一天被捕，但尚无证据显示他与特朗普遭枪击有关。均据新华社电

行浮动会费。

指南规定，行业协会商会不得强制或者变相强制企业或个人入会并收取会费，不得向非会员企业或者个人收取会费；列入行业协会商会会费保障的基本服务项目，不得另行向会员收取费用；不得向同一家会员多头重复收取会费；不得采用“收费返成”“抽成”“分成”等方式通过其他组织或个人吸收会员、收取会费。

部分行业协会商会受法律法规授权具有管理公共事务职能，或者承担政府部门委托事项。这些收费事项具有特殊性，容易产生利用行政权力、行政影响力强制收费、搭车收费等问题。

对于这类行政事业性收费，指南作出多方面要求。要求做好收费公示，在住所或者服务场地的醒目位置公示收费项目、收费标准、服务内容、收费标准等信息，避免收费不透明。禁止利用行政资源强制服务并收费，不得通过与行政机关联合发文、利用行政机关委托事项、通过行政机关违规设置行政审批前置条件等方式，强制企业接受服务并收取费用。

指南将经营服务性收费按照业务类型进行了逐条梳理，比如培训、评比、咨询、考试、展览、刊物等，总计12种情形。

一方面，指南明确行业协会商会开展经营活动，其身份等同于经营

者，应当遵守自愿、有偿、质价相符的原则，收费实行市场调节价管理。另一方面，指南对行业协会商会各经营服务性收费作出了明确提示，提出了监管要求，如电子政务平台服务、行政审批中介服务、咨询服务、培训服务、继续教育、举办展览、销售报刊、会议论坛、委托合作、制定标准、评价评定、评比达标表彰等。

指南还明确了各部门监管责任，分类梳理了不同违规行为的处理方式，为监管执法提供了清晰的指引。如超标准、超范围收取考试费，只收费不服务、强制收取服务费等，由市场监管部门依法依规处理。

前7月进出口规模创历史新高

月度增速连续4个月保持在5%以上

新华社北京8月7日电 海关总署7日发布数据：2024年前7个月，我国货物贸易进出口总值24.83万亿元，同比增长6.2%。其中7月当月进出口3.68万亿元，同比增长6.5%，月度增速连续4个月保持在5%以上。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，我国经济运行总体平稳、稳中有进，外贸保持稳中向好态势。前7个月进出口规模创历史新高，7月当月进出口同比、环比均增长。

具体来看，出口实现稳定增长。前7个月，我国出口14.26万亿元，同比增长6.7%。其中消费电子产品出口增势良好，家电、手机、电脑月度出口值连续增长的同时，风力发电机组、船舶、汽车出口增速较快，同比分别增长86.3%、84.4%、20.7%。

进口规模稳中有增。前7个月，

我国进口10.57万亿元，同比增长5.4%。其中主要能矿产品、关键零部件、重要设备以及消费品进口稳步增长，金属矿砂进口量同比增加6.2%，平板显示模组、元件及服装等进口分别增长19.8%、13.1%、8.6%。

外贸经营主体持续活跃。前7个月，我国有进出口实绩的外贸经营主体达60.9万家，同比增加8.8%。

在保持对传统市场韧性的同时，我国对新兴市场进出口持续向好。前7个月，我国对欧盟、美国、韩国、日本合计进出口8.49万亿元，同比增长2.2%，占我国进出口总值的34.2%。

同期，对东盟、中亚、拉美、非洲合计进出口7.6万亿元，同比增长9.8%，占比较去年同期提升1个百分点；对共建“一带一路”国家和《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）其他成员国进出口同比分别增长7.1%和5.7%。

两部门发文规范央企采购管理

全力打造依法合规、公开透明、集约高效的供应链

新华社北京8月7日电 国务院国资委网站日前公开的信息显示，近日，国务院国资委、国家发展改革委联合印发了《关于规范中央企业采购管理工作的指导意见》。

指导意见提出，全力打造依法合规、公开透明、集约高效的供应链，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，建立健全中央企业采购管理体系，增强采购价值创造能力，全面推动中央企业采购管理规范化、精益化、协同化、智慧化发展。

指导意见明确，平等对待中央企业内部和外部各市场主体，破除行业垄断和保护主义，完善企业内部控制监督机制，防止国有资产流失。

指导意见围绕合理选择采购方

式、强化采购寻源和供应商管理、完善采购执行和评审机制、推动采购活动公开透明、提升采购数字化水平、加大集中采购力度、发挥采购对技术创新的支撑作用、鼓励更好履行社会责任等方面，提出一系列具体要求。

例如，在大力扶持中小企业发展方面，指导意见提出中央企业应当支持中小企业参与采购活动，不得违法限制供应商所在地、所有制形式、组织形式、注册资本、股权结构、经营年限等，或者设定其他不合理的条件排斥、限制中小企业参与采购活动。

指导意见明确，平等对待中央企业内部和外部各市场主体，破除行业垄断和保护主义，完善企业内部控制监督机制，防止国有资产流失。

首批自贸试验区对接国际高标准规则试点全面落地 形成一批引领性制度创新成果

新华社北京8月6日电 记者6日从商务部获悉，首批自贸试验区对接国际高标准规则各项试点措施已全面落地。

2023年6月，国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》，率先在上海、广东、天津、福建、北京5个自贸试验区和海南自由贸易港开展试点。经过一年的先行先试，形成了一批引领性、开创性制度创新成果。

实施一批“首创首试”制度创新。率先放宽汽车发动机等62种再制造产品进口，全国首单已落地上海，为企业节省40%成本。率先突破信息技术设备强制性产品认证方式，全国首张证书已颁发生效。

推出一批“连通市场”开放举措。支持境外专业人员在境内提供

服务，六地均发布实施境外职业资格认可清单并进一步拓展认可范围。

便利外籍人员来华工作生活，对在试点地区筹建公司的外国高管及其随行家属发2年内以签证证件，允许外资企业专家的随行家属享有与该专家相同的停居留期限。按照内外一致原则，对外资金融机构开展新金融服务申请作出审批，对境外金融机构提出的有关服务申请在120天内作出决定。

实施一批“降本增效”惠企政策。对用于展览或展示的货物等暂时进境货物，提供担保后暂不缴纳关税及进口环节税。对暂时出境修理后复运进入海南自由贸易港的航空器、船舶免征关税。对符合条件的进口空运快件货物实现6小时内通关、一般货物48小时内通关，通关效率不断提升。

我国探获全球首个超深水超浅层大型气田 天然气地质储量超1000亿立方米

新华社北京8月7日电 中国海油7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全，业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气，我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技

术论证，中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地层资料，准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻完井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

波音“星际客机”陷困境

NASA推迟载人航天发射任务

美国国家航空航天局(NASA)6日宣布将下一次载人航天发射推迟至少一个月，希望为波音公司争取更多时间解决“星际客机”飞船故障，早日确定滞留太空宇航员的归期。

6月6日，美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯乘坐“星际客机”飞船飞抵国际空间站，原定于6月14日返回地球，但由于飞船推进器故障和氦气泄漏等问题，返航时间一再推迟。

这是“星际客机”的首次载人试飞。到本月6日，威尔莫尔和威廉姆斯已在国际空间站滞留两个多月。

据路透社报道，NASA下一次载人发射任务原定为本月18日，由美国太空探索技术公司(SpaceX)的“龙”飞船把4名宇航员送到国际空间站。

据美联社报道，NASA正在权衡能让两名宇航员返回地球的各种替代方案。NASA商业载人项目负责

人史蒂夫·斯蒂克两周前告诉美联社，搭乘本次推迟发射的“龙”飞船返航是备用方案之一。

过去几周，波音公司在地面和太空中同时开展推进器测试，以查找“星际客机”飞船首次尝试与国际空间站对接时一度出现部分推进器失灵的原因。失灵的5个推进器已有4个重新被激活。飞船在执行任务期间还多次出现氦气泄漏问题。

上周晚些时候，波音公司谈到正在进行的测试时表示，公司仍对“星际客机”飞船有信心，相信它有能力与机组人员一同安全返回地球。

据路透社报道，有证券文件显示，本次返航推迟已给波音公司造成1.25亿美元损失。从2016年起，该公司在“星际客机”项目上的累计亏损已达到16亿美元。

新华社北京8月7日电



8月7日，上海港罗泾集装箱港区一期开港。全球集装箱吞吐量第一大港上海港再扩容。新华社照片