取

低

资

如

确

源

社

部发

布

市场监管总局拟出台新规

为平台经营者反垄断合规提供指引

市场监管总局11月15日发布《互联 网平台反垄断合规指引(征求意见稿)》, 向社会公开征求意见。征求意见稿坚持 问题导向,针对平台经济领域竞争行为 的特点和趋势,为平台经营者设定清晰 明确的行为指引,及时回应社会期待。

市场监管总局相关司局负责人介 绍,近年来,我国平台经济快速发展,在 提高社会资源配置效率、推动技术创新 和产业变革、促进经济社会发展等方面 发挥着重要作用。同时,互联网平台网络 效应明显,涉及平台经营者、平台内经营 者、消费者和从业人员等多方主体。平台 经营者具有一定的管理者属性,通过平 台规则、数据、算法、技术手段等影响平 台竞争生态,一旦从事排除、限制竞争行 为,将会损害多方主体利益。

在当下动态性较强的市场环境中, 合规经营已成为企业赢得各方认可的关 键"通行证"。消费者愈发理性,为优质平 台的商品和服务买单的意愿更强;从业 人员重视权益保障,平台合规口碑直接 影响岗位吸引力;合作商、投资者倾向与 合规企业携手,降低不确定性引起的商 业风险。同时,符合国际反垄断标准的合 规企业,能更顺利地进入海外市场、拓展 国际版图

据介绍,从市场监管部门执法实践 来看,平台经济领域垄断风险多发,平台 经营者期待反垄断执法机构制定出台具 有较强针对性和可操作性的合规指引。

这位负责人表示,此次制定征求意 见稿是贯彻落实党中央、国务院决策部 署的具体举措,有利于完善平台经济反 垄断规则体系,提升平台经营者竞争合 规水平,充分激发经营主体内生动力和 创新活力。

为帮助平台经营者识别垄断协议风 险,征求意见稿提出,平台经营者要避免 在提供平台服务或者开展自营业务等过 程中达成垄断协议,以及组织其他经营 者达成垄断协议或者提供实质性帮助。

为引导平台经营者识别滥用市场支 配地位风险,征求意见稿提出,市场力量 较大的平台经营者要定期评估是否在相 关市场具有市场支配地位,避免在提供 平台服务或者开展自营业务等过程中从 事滥用市场支配地位行为。征求意见稿 还结合监管执法实践和互联网平台特 点,提供滥用市场支配地位行为风险示 例,为平台经营者加强反垄断合规管理

为帮助平台经营者更好识别反垄断 合规风险,征求意见稿以示例方式为平 台经营者列举了平台不公平高价、平台 低于成本销售、封禁屏蔽、"二选一"行 为、"全网最低价"等8个风险示例,涉及 数据传输、算法适用、服务定价、搜索排 序、推荐展示、流量分配、补贴优惠等多 种平台经营活动。

为降低平台经营者的不确定性成 本,征求意见稿旨在为平台经营者反垄 断合规提供一般性指引,不具有强制 力,是加强全链条监管的创新举措,有 利于帮助平台经营者精准识别、评估、防 范反垄断合规风险,主动规范自身经营 新华社记者 赵文君

新华社北京11月15日电

德国将再投入1.5亿欧元 采购美制武器援乌

据新华社柏林11月14日电(记者 张毅荣 李超)德国国防部长皮斯托里 乌斯14日宣布,德国将再投入至少1.5 亿欧元,用以采购美国武器援助乌克兰。

德国、英国、法国、意大利、波兰等国 国防部长或代表,以及欧盟外交与安全 政策高级代表当天在柏林举行会议,乌 克兰国防部长通过视频参会。皮斯托里 乌斯会后宣布,德国将在"乌克兰优先需 求清单"机制下追加这笔资金。

伊朗革命卫队 扣押一艘油轮

新华社德黑兰11月15日电(记者 陈霄沙达提)伊朗伊斯兰革命卫队15 日发表声明说,其海军14日在莫克兰海 岸以南扣押了一艘驶往新加坡的油轮。

声明说,革命卫队根据伊朗司法机 关命令,监控并扣押一艘悬挂马绍尔群 岛国旗的油轮。经核查,该油轮载有3万 吨石化产品,正驶往新加坡。

另据多家外媒14日报道,该油轮当 天从阿联酋出发,在沿霍尔木兹海峡向 南航行时被伊朗方面拦截。

特朗普指示司法部调查与 爱泼斯坦关联的民主党人

据新华社华盛顿11月14日电(记 者 熊茂伶) 美国总统特朗普14日指示 司法部调查与已故富商爱泼斯坦关联的

特朗普当天在社交媒体上发文称, 他已要求司法部及其下属联邦调查局调 查爱泼斯坦与前总统比尔·克林顿、前财 政部长拉里•萨默斯、职业社交网站领英 联合创始人里德·霍夫曼、摩根大通等人 员和机构间的关系。

美国媒体认为,此举旨在"对冲"日 前民主党人公布涉特朗普的爱泼斯坦相 关文件产生的影响。《纽约时报》报道指 出,对于目前曝光的爱泼斯坦相关内容, 特朗普的回应再次沿用了他在应对危机 时的惯用策略:转移焦点、指责他人或改 变话题。他甚至会试图把对手拉进这一 场景中,然后自己离场。

12日,在美国众议院结束长达54天 休会、首次复会的当天,众议院监督委员 会的民主党人率先公布涉及特朗普的爱 泼斯坦案相关文件。该委员会的共和党 人随后公布大量其余文件作为"对冲", 并指认民主党人"有意挑拣"。

特朗普称将向BBC 索赔10亿到50亿美元

新华社华盛顿11月14日电(记者 杨伶 熊茂伶) 虽然英国广播公司 (BBC)日前已道歉,但美国总统特朗普 14日仍表示,下周将就BBC剪辑拼接其 讲话一事对BBC起诉,并索赔10亿到50 亿美元。

特朗普14日晚在乘专机"空军一 号"前往美国佛罗里达州海湖庄园途中 对记者说:"我们将起诉他们(BBC),索 赔金额在10亿到50亿美元之间,可能就 在下周某个时候。我们必须这么做。"

特朗普当天晚些时候还表示,他计 划很快与英国首相斯塔默通话讨论此 事。"我打算周末给他打电话。他给我打 了个电话,他感到非常尴尬。'

英国《每日电讯报》网络版3日独 家披露一份BBC内部备忘录的部分内 容。备忘录显示,BBC《全景》栏目去年 播出的纪录片《特朗普:第二次机会?》 将特朗普讲话的两个片段拼接在一起, 从而让特朗普看起来似乎是在煽动支 持者参与2021年1月6日的美国国会 大厦骚乱事件。BBC拼接讲话引发巨大 舆论争议。

特朗普律师团队 10 日要求 BBC 撤 回相关纪录片并道歉,否则将提起诉讼, 索赔至少10亿美元。BBC13日就误导性 剪辑向特朗普道歉,但拒绝特朗普方面 提出的赔偿要求。

COP30"中国角"边会关注适应气候变化中国方案

新华社巴西贝伦11月15日电(记 者 陈昊佺 吴昊)《联合国气候变化 框架公约》第三十次缔约方大会 (COP30)正在巴西贝伦举行。14日在 COP30"中国角"举行的"适应气候变化 中国方案"主题边会上,150余名中外 嘉宾围绕中国重点领域适应经验等主 题,分享了前沿理念和实践案例,并深 入研讨交流。

中国代表团团长、生态环境部副 部长李高在会上表示,气候变化是人 类共同面临的严峻挑战,中国一贯坚 持减缓和适应并重,开展39个深化气 候适应型城市建设试点,形成"国家战 略+省级落实+城市示范"协同推进的 工作格局。中方愿同各方一道,携手应

对气候变化挑战,共同提高全球适应 气候变化能力。

中国气候变化事务特使刘振民指 出,中国将继续与各国一道深化气候 适应合作,通过深化气候适应伙伴关 系和南南合作,构建双边、区域范围早 期预警合作平台等方式,推动构建人 与自然生命共同体,共建清洁美丽、韧 性包容的世界。

中国气象局副局长熊绍员表示, 中国积极实施《早期预警促进气候变 化适应中国行动方案(2025—2027)》, 推出了"妈祖"早期预警中国方案,借 助风云气象卫星积极服务全球,不断 分享防灾减灾中国实践。中国愿与各 方加强早期预警技术交流合作,助力 发展中国家早期预警能力建设,让早 期预警真正成为全球气候适应的"共 同屏障"。

意大利气候变化事务特使弗朗切 斯科·科尔瓦罗对中国适应气候变化 进展和成就表示赞赏。他表示,中国的 适应气候变化进展报告展示了全球适 应行动的现在和未来,期待中国能发 挥全球南方国家和北方国家之间的桥

本次边会还发布了2025年度深化 气候适应型城市典型案例集、中国方 案"妈祖"早期预警工具和人工智能气 象预报训练数据集全球普惠公共产品 等成果,展示了中国早期预警和适应 气候变化行动的创新实践。

中国南极考察队成功救援1名俄南极考察站病员



北京时间14日23时37分,中国极 地固定翼飞机"雪鹰601"飞抵南极俄 罗斯新拉扎列夫站,成功完成对1名俄 罗斯南极考察站病员的转运与救援。

据悉,北京时间11月1日,中方收 到俄罗斯方面发来的函件,请求中国 第42次南极考察队安排"雪鹰601"飞 机协助其从俄罗斯和平站转运1名病 员至新拉扎列夫站。根据医生建议,该 病员需尽快转运离开南极以获得更好

中国第42次南极考察队航空作业 队队长赵端然介绍,考察队针对俄方 请求,综合考虑我方飞行任务及天气 情况,最终安排"雪鹰601"首先于北京 时间11月10日将病员从和平站转运

至俄罗斯进步站,北京时间11月14日 继续转运病员至新拉扎列夫站。"雪鹰 601"累计飞行约9.5小时、3200公里, 圆满完成对该病员在南极洲内的国际 救援任务。

图为北京时间11月14日,中国极 地固定翼飞机"雪鹰601"抵达俄罗斯 新拉扎列夫站。 新华社发 祝标 摄

多名日本国会议员要求高市撤回涉台错误言论

新华社东京11月15日电(记者 陈泽安 李子越) 日本首相高市早苗 近日在日本国会答辩时发出涉台错误 言论,多名日本国会议员随后要求她 撤回相关言论。

据日本《赤旗报》15日报道,日本共 产党籍参议员山添拓14日在记者会上 说,高市的言论加剧日中紧张关系并 导致互不信任。为避免日中关系进一 步恶化,高市作为首相应撤回其言论。

日本共产党籍众议员志位和夫14 日在社交平台 X 上发帖说, 高市的涉 台言论正演变为严重的国际问题。要 想使日中关系朝着积极方向发展,需 要以两国确认的共识为基础,发挥智 慧,冷静对话,而不是发表加剧紧张局 势的挑衅性言论。他再次要求高市撤 回有关言论。

日本立宪民主党籍众议员大串博 志10日在国会向高市质询时表示,此 前日本历届内阁都谨慎发表相关言 论,高市应当撤回其言论。

高市7日在国会答辩时就"台湾有 事"表示,如果伴随出动军舰和使用武 力,可能会构成"存亡危机事态"。根据 日本法律,如发生被认定为威胁日本的 "存亡危机事态",即便并未直接遭受攻 击,日本也将可以行使集体自卫权。10 日,高市在国会答辩时坚称,其言论遵 循日本政府的一贯见解,无意撤回。

日媒:高市早苗若修改"无核三原则"必将引发强烈批评

新华社东京11月15日电(记者 陈泽安 李子越)据日本共同社15日 报道,多名日本政府消息人士14日透 露,日本首相高市早苗正探讨在修订 《国家安全保障战略》等"安保三文件" 时,对"无核三原则"中不引进核武器 的原则进行修改。如果实现修改,将意 味着日本战后安保政策的转变,必将 引发国内外强烈批评。

"无核三原则"指不拥有、不制造、 不引进核武器。1967年,时任日本首相 佐藤荣作在国会发言时提出了"无核 三原则"。这一原则于1971年在日本众 议院全体会议上获得通过,成为日本 政府关于核武器的基本政策。2022年, 日本政府通过的"安保三文件"中,也 明确写入坚持"无核三原则"的基本方 针不会改变。

报道称,高市有意坚持不拥有、不 制造核武器,但认为如果坚持不引进核 武器,那么就无法允许美军相关舰艇 停靠日本,从而削弱美国的核威慑力。

此前,高市在国会答辩时,对于日 本政府明年或将进行的"安保三文件" 修订中是否坚持"无核三原则",也回 避了明确表态。

日本《朝日新闻》14日刊发社论指 出,作为在二战期间遭受过原子弹轰 炸的国家,日本将"无核三原则"定位 为国策,并且该原则长期获得日本国 民的广泛支持。高市应当深刻理解,坚 持"无核三原则"的方针不能仅凭首相 的一时判断而轻率改变。

技能人才最低工资的主要参考因素有哪些?可采取什么方 法确定最低工资?记者11月14日获悉,人力资源社会保障部近 日发布《技能人才最低工资分类参考指引》,为区域、行业、企业 分类合理确定技能人才最低工资提供参考和指导。

人力资源社会保障部劳动关系司负责人介绍,指引遵循凸 显技能要素价值、合理反映技能差别、统筹工资分配关系、保障 劳动者民主权利的原则,引导区域、行业、企业科学评价技能要 素贡献,在法定最低工资标准之上分岗位类别和技能水平等级 合理确定技能人才最低工资,促进形成职工增技、企业增效、技 能增收的良性循环。

横向按岗位分类,区域、行业、企业可结合技能人才所从事 岗位的工作内容、职责任务以及岗位所需技能的复杂度、稀缺 性、人力资本积累,将岗位按照对企业生产经营的重要程度进 行分类,一般可分成基础类、重要类、关键类和核心类。区域、行 业、企业可参考指引对岗位分类的方法,结合自身实际,对技能 人才从事的岗位进行科学分类,确定岗位类别的数量、称谓,明 确不同岗位类别的划分标准、包含的具体岗位或职业(工种)、 技能人才任职资格要求等。

纵向按技能水平分级,区域、行业、企业可根据自身实际和 国家职业标准有关要求,明确每一岗位类别的岗位或职业(工 种)包含的职业技能等级,并确定符合不同岗位类别要求的技 能人才职业技能等级最低级别。

根据指引,技能人才最低工资可采取月最低工资或月最低 技能津贴等方式。

"采取确定技能人才月最低工资方式的,区域、行业、企业 首先确定某一岗位类别内职业技能等级最低级别的技能人才 月最低工资。基础类、重要类、关键类、核心类岗位的月最低工 资,一般分别按不低于本地法定月最低工资标准105%、120%、 150%、200%确定。"上述负责人说,然后在不同岗位类别技能人 才月最低工资基础上,按技能等级逐级上浮一定比例或一定数 额的方式确定同岗位类别内其他职业技能等级技能人才最低 工资。

采取确定月最低技能津贴形式的,可按照岗位类别逐类增 加的原则确定不同岗位类别的技能人才月最低技能津贴发放标准,同一岗位类 别内根据技能人才的职业技能等级逐级增加。

如何理解区域、行业、企业确定的技能人才最低工资与各地发布的最低工资

据介绍,目前,我国实行的最低工资制度是由各省份按照法定程序制定和发 布本省份内不同行政区域的最低工资标准。指引引导区域、行业、企业根据自身 实际情况,参考指引提供的方法,通过集体协商或履行民主管理程序等方式,在 当地最低工资标准之上,分类分级合理确定技能人才最低工资,其中企业技能人 才最低工资应不低于所在区域或行业确定的技能人才最低工资。

上述负责人表示,下一步,各地人力资源社会保障部门将帮助有需要的工业 园区、产业园区、街道乡镇、行业、企业准确理解把握指引的理念和方法,结合自 身情况运用好指引,合理确定技能人才最低工资。结合本地实际,分行业进一步 细化确定技能人才最低工资的方法,并及时发布重点区域和行业、紧缺急需职业 (工种)不同技能等级的工资价位信息,为区域、行业、企业协商确定技能人才最 低工资提供更有针对性的参考。

新华社记者 张晓洁 新华社北京11月15日电

太空鼠回来了

中国空间站第九批 空间科学实验样品顺利返回

据新华社北京11月15日电(记 者 胡喆)记者从中国科学院获悉,中 国空间站第九批空间科学实验样品随 神舟二十一号飞船顺利返回。本次下 行返回的科学实验样品涉及26个实 验项目,包括9种生命实验样品、32种 材料实验样品和3种燃烧实验样品, 总重量约46.67公斤。

其中,小鼠实验样品着陆后,科研 人员随即开展了现场处置。他们将通 过观察小鼠的行为,并检测其生理生 化等关键指标,初步解析小鼠对空间 坏境的应激响应与适应性变化规律, 为进一步理解空间环境对生命体的影 响提供科学依据。

除实验小鼠之外,其他生命类科 学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉 菌、涡虫、脑类器官等,及部分材料类、 燃烧类科学实验样品,于11月15日凌 晨0时40分转运至北京的中国科学院 空间应用工程与技术中心。

中国科学院空间应用中心对返回 的实验样品状态进行检查确认后,交 付科学家开展后续研究。其余的材料 类、燃烧类科学实验样品后续将随神 丹二十一号《船返回舱运抵北京。



11月15日零时,随着一辆粤C车牌私家车驶入出境车道,备受期待的"粤车 南下"政策正式落地实施,粤港澳大湾区互联互通再进一步。 根据"粤车南下"政策,11月15日零时起,获准的广东私家车车主可以驾车

经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入香港口岸自动化停车场。

图为11月14日深夜,"粤车南下"首车接受港珠澳大桥珠海公路口岸边检 部门查验。 新华社记者 黄国保 摄

湖南怀化沅水流域"2·25" 重大水上交通事故调查报告公布

新华社长沙11月15日电(记者 谢奔)记者11月15日从湖南省应急 管理厅获悉,怀化沅水流域"2·25"重 大水上交通事故调查报告公布。

2025年2月25日10时许,湖南省 怀化市沅陵县清浪乡沅水流域桐木溪 渡口东侧,"怀绿水1号"垃圾清洁回 收船与"湘沅陵客0301"轮客船相撞, 造成客船沉没,客船上19人全部落水, 其中3人获救、15人死亡、1人失踪。

事故发生后,湖南省人民政府成 立事故调查组,邀请湖南省纪委监委 开展相关审查调查工作。国务院安委 会对该起事故查处实行挂牌督办。

调查认定,怀化沅水流域"2·25" 事故是一起重大水上交通生产安全 事故。两艘涉事船舶互有过失。其中, "0301"轮违规横越,未主动避让顺航 道行驶船舶"怀绿水1号"轮是事故 发生的主要原因,"0301"轮负事故主 要责任,"怀绿水1号"轮负事故次要

目前,"0301"轮船主、"怀绿水1 号"轮驾驶员等4人涉嫌重大责任事 故罪被逮捕。对在事故调查中发现的 涉嫌串通投标违法犯罪的5名相关人 员,公安机关已采取强制措施。事故调 查组对在事故调查中发现的地方党 委、政府及有关部门的公职人员履职 方面存在的问题等线索及相关材料, 移交湖南省纪委监委追责问责审查调 查组进行调查。