科

实

川贞

利

迈

口

03

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

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标准

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

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。

(新华社北京11月15日电)

#### 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

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

新华社北京11月15日电(记者

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 间环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。

作为空间应用系统总体单位,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舟 二十一号飞船返回舱运抵北京。

# 四部门联手加强二手车出口管理,怎么看?

新华社记者 唐诗凝

严控新车以二手车名义出口,规范出口 许可证申领与发放,建立企业动态管理及退 出机制,持续推动二手车出口健康发展…… 商务部、工业和信息化部、公安部、海关

总署四部门近日联合发文,进一步加强二手 车出口管理工作。这一举措包含哪些要点? 对行业发展有何影响?记者采访了中国汽车 流通协会副会长王都。

"凭借3.59亿辆汽车保有量以及成熟的 供应链和高性价比优势,近年来我国二手车 出口实现跨越式增长。"王都援引相关数据表 示,二手车出口由2020年的仅4300辆跃升至 2024年突破43.6万辆,已经成为中国汽车产 业"走出去"的重要力量。

王都说,在此背景下,四部门联合印发进 一步加强二手车出口管理工作的通知,并非 单纯的"约束性监管",而是以"引导"推动行 业持续健康发展的系统性方案——既通过明 确规则划定行业底线,促使企业强化自我约 束,更通过配套措施助力全行业合规提质,推 动二手车出口实现从"规模增长"向"价值增 长"的关键跨越。

王都认为,通知聚焦推动构建行业自律 长效机制,传递多重信号:以"售后责任绑 定"压实自律底线,引导企业回归初心;以 "动态信用管理"强化自律约束,提高违规成 本;以"负面清单"明确自律红线,消除"模糊 地带"。

通知提出,自2026年1月1日起,对申请 出口距注册登记日期不满180天(含180天) 的车辆,各地商务主管部门应指导本地企业 补充提交该车辆生产企业出具的《售后维修 服务确认书》,对无法提供相关材料的车辆, 不予发放出口许可证。

"以'180天注册期+售后确认书'为核心 抓手,将从源头规范以二手车名义出口新车 的模式。"王都说,这一要求将"售后责任"与 "出口资格"直接绑定,企业需在出口前就规 划好售后网点布局、备件供应流程等,避免因 售后缺位引发投诉,从而树立"全生命周期服 务"的长期思维。

王都表示,这种"责任前置"的约束,本质 上是引导企业回归二手车出口"服务全球用 户、维护中国制造声誉"的产业初心。

"企业需从单纯追求出口数量,转向提 升二手车品质与信息透明度。例如,建立 二手车检测评估体系,向海外消费者如实 披露行驶里程、维修记录等车况信息;针对 不同出口国标准,优化车辆配置,让中国二 手车以优质、透明的形象进入国际市场。"

通知还提出,建立企业动态管理及退出 机制,各地商务主管部门要加强本地二手车 出口信用评价体系建设,对照《二手车出口不 诚信行为负面清单》,对企业开展日常监督与 动态管理,规范企业经营行为及出口竞争秩

王都认为,这一机制的核心逻辑是"信用 与资格挂钩"。对有不诚信行为的企业进行 约谈,对有多次不诚信行为、未及时提供出口 车辆维修技术及备件支持、不履行质量保证 义务的企业,责令其制定并落实整改措施。 在受理审查出口许可证申请时,综合考虑整

"信用评价结果将成为行业合作的重要 参考,合规自律的企业更易获得汽车生产企

业、海外经销商、金融机构的信任,由此推动 '自律'从'合规要求'升级为'竞争优势'。"王 都说。

负面清单列出的二手车出口不诚信行为 包括出口禁止类车辆、不履行质量保证等义 务、伪造或变造相关文件等。王都说,这相当 于为企业提供了"自律对照表"。

通知还提出以多项支持措施持续推动二 手车出口健康发展。例如,各地商务主管部 门要充分利用各类贸易促进平台,支持企业 开拓多元化市场,鼓励在重点市场建立公共 展示交易市场,拓展营销、仓储等综合服务; 完善出口配套体系,促进出口企业与物流、金 融、第三方质保机构等供应链配套企业的交

王都说,这些措施直击行业"碎片化发 展"痛点,此前部分中小企业缺乏物流网络、 金融支持、售后能力;如今通过生态协同,企 业可依托公共服务网点降低海外运营成本, 借助金融工具缓解资金压力,通过第三方质 保提升消费者信任。

王都表示,我国二手车出口已进入"规范 提质"的关键转折期,对行业而言,唯有以自 律为根基,守住合规底线、履行社会责任,才 能赢得国际市场信任;唯有以协同为路径,政 府、行业组织、企业相互配合,才能破解各种 难题,提升行业整体竞争力。

(新华社北京11月15日电)

国台办:

## 坚决反对美国向中国台湾地区出售武器

新华社北京11月15日电 美国国防部宣布向中国台湾 地区出售价值约3.3亿美元的军售项目。民进党当局第一时 间表示感谢。对此,国务院台办发言人陈斌华15日应询表 示,我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器,这一立场是 一贯的、明确的。美方此举严重损害中国主权和安全利益,向 "台独"分裂势力发出严重错误信号。敦促美方恪守一个中国 原则和中美三个联合公报特别是"八•一七"公报规定,停止纵 容支持"台独"分裂势力,慎之又慎处理台湾问题。

陈斌华指出,"台独"与台海和平水火不容。赖清德当局上 台以来,不断对外献媚输诚,穷兵黩武,大肆挥霍台湾老百姓的 血汗钱,不惜把台湾变成"火药桶",牺牲台湾民众安全福祉。 正告赖清德当局,"倚外谋独""以武谋独"是自寻绝路。我们将 采取一切必要措施,坚定捍卫国家主权、安全和领土完整。

#### 我国星地微波高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电(记者胡喆 王贤思)近日,中国 科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云 南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果 显示,X频段星地数据传输速率达到6.0 吉比特每秒(Gbps), Ka 频段达到 20.16 吉比特每秒(Gbps),标志着我国在解决星 地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升 数据传输速率最经济有效的技术方法就是"高阶调制解调", 能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越 高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认

针对此问题,研究团队攻克了关键技术,开发了相应的智 能处理算法,有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段 和 Ka 频段的不同模式下,均实现了远超以往的高码率稳定通 信。实验结果显示,在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高 码率通信;在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率 通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。实验过程中,星 座图无明显畸变,误码率可归零且具备一定余量。

黄鹏表示,此技术即将应用于实际卫星数据接收任务。



舶集团青岛北海造船有 限公司拍摄的"国信1号 2-2"船(无人机照片) 11月15日,由青岛国信 集团投资建设的15万吨 级智慧渔业养殖工船"国 信1号2-2"在中国船舶 集团青岛北海造船有限 公司正式交付运营,命名 为"鲁即渔养60618"。本 次交付的养殖工船在投 饲、取水等核心系统实现 升级,将开展鲑鳟鱼工船 全年连续养殖试验,构 建从育苗到营销的全产 业链模式。

11月15日在中国船

新华社发(张进刚 摄)

## 为平台经营者反垄断合规提供指引 市场监管总局拟出台新规

新华社记者 赵文君

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 提供有益参考。

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 自身经营行为。

(新华社北京11月15日电)

## 第38届中国电影金鸡奖揭晓

《好东西》获得最佳故事片奖

新华社厦门11月15日电(记者郑良 吴剑锋)15日晚,第38 届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨2025中国金鸡百花电影节闭幕 式在厦门海峡大剧院举行,《好东西》获得最佳故事片奖,易烊千 玺凭借在影片《小小的我》中饰演刘春和获得最佳男主角奖,宋 佳凭借在影片《好东西》中饰演王铁梅获得最佳女主角奖。

陈思诚、戴墨凭借《唐探1900》获得最佳导演奖,袁富华 凭借在影片《水饺皇后》中饰演糖水伯获得最佳男配角奖,钟 楚曦凭借在影片《好东西》中饰演小叶获得最佳女配角奖。

打破中国影史票房纪录的《哪吒之魔童闹海》斩获最佳美 术片奖,高朋导演的《老枪》获得最佳导演处女作奖,《但愿人 长久》获得最佳中小成本故事片奖,《您的声音》获最佳纪录/ 科教片奖,《闪耀少年之空中接力》获最佳儿童片奖,《双蝶扇》

获最佳戏曲片奖,《还有明天》获最佳外语片奖。 陈茂贤、郑纬机(《破•地狱》)获得最佳编剧奖,王丹戎 (《志愿军:存亡之战》)获得最佳录音奖,周新霞(《我和我母亲 的疼痛》)获得最佳剪辑奖,韩忠、马晓飞(《解密》)获最佳美术 奖,翟锦彦(《长安的荔枝》)获最佳音乐奖,赵非(《志愿军:存 亡之战》)获最佳摄影奖。

《志愿军:存亡之战》获得评委会特别奖,乔榛、肖桂云获 得中国文联终身成就奖。

第38届中国电影金鸡奖评委会主任张艺谋介绍,本届金 鸡奖参评影片共212部,覆盖主旋律、文艺片、商业巨制等多 元类型,参赛影片数量、题材丰富性创近年之最。

中国电影家协会分党组书记、驻会副主席邓光辉说: "金鸡奖始终以中国电影'专家奖'定位,为行业树立专业标 杆。本届评奖强化对创作生产动态的把握,通过专业评审, 推出精品佳作,激发电影界创新创造活力,推动电影事业繁