

技能人才最低工资如何确定？指引来了

新华社记者 张晓洁

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标准之间的关系？

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。

（新华社北京11月15日电）

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流合作等。

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）

太空鼠回来了！

中国空间站第三批空间科学实验样品顺利返回

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。

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 王贤恩）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”，能在有限的无线频率资源上承载更多数据。但调制阶数越高，信号在传播中越容易失真，导致数据出错，这是国际公认的技术难点。

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力和传输稳定性。

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频段的模式下，均实现了远超以往的码率稳定通信。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。

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，易烱千玺凭借在影片《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、郑伟机（《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，推动电影事业繁荣发展。”

11月15日在中国船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，将开展鲆鲉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。

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）