

维护新就业形态劳动者权益又添新政策

将“外卖小哥”纳入最低工资保障

- 《新就业形态劳动者休息和劳动报酬权益保障指引》
- 《新就业形态劳动者劳动规则公示指引》
- 《新就业形态劳动者权益维护服务指南》

主要内容

- 劳动者达到连续最长接单时间和每日最长工作时间的，系统应推送休息提示，并停止推送订单一定时间，以防止过度劳动
- 不完全符合确立劳动关系情形但企业对劳动者进行劳动管理的新就业形态劳动者，适用劳动者实际工作地规定的小时最低工资标准
- 新就业形态劳动者在法定节假日工作的，企业应向劳动者支付高于正常工作时间劳动报酬的合理报酬

包括“外卖小哥”在内的新就业形态劳动者我国已有8400万人。人力资源和社会保障部2月23日发布《新就业形态劳动者休息和劳动报酬权益保障指引》、《新就业形态劳动者劳动规则公示指引》、《新就业形态劳动者权益维护服务指南》等三份新办法。引导平台企业及其用人单位健全用工管理制度，提高劳动者权益保障水平。将从事网约配送、出行、运输、家政服务等的劳动者纳入最低工资保障，

是这次新规带来的最大变化之一。人社部劳动关系司有关负责人表示，将此前八部门发布《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》中较为原则的规定，细化为更有操作性的系列指引指南，是根据企业用工方式和劳动者就业形态的新变化，积极探索维护新就业形态劳动者权益的新办法和新举措。针对部分新就业形态劳动者工作时间过长、平台规则制定不够公开透明等问题，保障

指引明确，工作时间在劳动者完成全部订单的累计接单时间基础上，需适当考虑劳动者必要的在线接单、服务准备、生理需求等因素。劳动者达到连续最长接单时间和每日最长工作时间的，系统应推送休息提示，并停止推送订单一定时间，以防止过度劳动。保障指引提出，不完全符合确立劳动关系情形但企业对劳动者进行劳动管理的新就业形态劳动者，适用劳动者实际工作地规定的小时最低工资标准。

保障指引还强调，新就业形态劳动者在法定节假日工作的，企业应向劳动者支付高于正常工作时间劳动报酬的合理报酬。《新就业形态劳动者劳动规则公示指引》明确了平台企业制定和修订劳动规则时需遵循的原则及履行的民主程序等。《新就业形态劳动者权益维护服务指南》引导新就业形态劳动者通过与企业协商或通过工会组织、相关部门机构等提供的维权服务渠道，依法维护自身权益。 据新华社

两部门：保护修缮历史文化名城和街区应做到“六不”

近日，住房城乡建设部办公厅、国家发展改革委办公厅联合印发《历史文化名城和街区等保护提升项目建设指南（试行）》。两部门要求，各地历史文化名城和街区保护提升项目建设，应按照应保尽保、延续文脉、合理利用、改善民生、经济实用、安全美观的原则。做到“六不”：一是不大规模、成片集中拆除现状建筑；二是不大规模新建建设规模，不增加资源环境承载压力；三是不大规模、强制性搬迁居民，不改变社会结构，不割断人、地和文化的关系；四是不随意迁移、拆除历史建筑和具有保护价值的老建筑，历史建筑不脱管失修、修而不用、长期闲置；五是不破坏传统格局和街巷肌理，不随意拉直拓宽道路，不修大马路、建大广场；六是不破坏地形地貌，不伐移老树和有乡土特点的现有树木，不挖山填湖，不随意改变或侵占河湖水系，不随意改建具有历史价值的公园，不随意更改老地名。

据央视新闻客户端

最高检：对“人肉开盒”等研判开展公益诉讼监督

记者从最高人民检察院新闻发布会上获悉，目前，最高检正在指导地方检察机关针对“人肉开盒”“网络厕所”等严重侵害众多公民人格权益的违法情形研判开展公益诉讼监督。下一步，最高检将持续加强网络空间治理公益诉讼办案力度，研究创设网络空间公益损害评估、修复和预防的检察公益诉讼司法规则。

据了解，2023年9月，最高法、最高检、公安部联合发布的《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》中，明确规定网络暴力行为损害社会公共利益的，人民检察院可以依法向人民法院提起公益诉讼。

据介绍，与传统违法犯罪不同，网络暴力信息传播范围广、社会危害大、影响消除难，舆论风暴可能令被害人承受巨大精神压力和痛苦，有的造成“社会性死亡”甚至精神失常、自杀等严重后果，但被害人往往因举证难、维权难，难以通过自诉实现权利救济。对此，检察机关对于严重危害社会秩序和国家利益的网暴侮辱、诽谤犯罪，符合刑法第二百四十六条第二款规定的，依法适用公诉程序。

据人民日报客户端

2023年1至11月 检察机关共起诉 各类网络犯罪28万人

记者23日从最高人民检察院获悉，2023年1至11月，检察机关共起诉各类网络犯罪28万人，同比上升35.5%，占全部刑事犯罪的18.8%。

据介绍，当前网络犯罪呈多发高发态势。“总的来看，电信网络诈骗及其关联犯罪大幅增多，威胁数据信息安全类犯罪常见多发。”最高人民检察院副检察长葛晓燕在介绍网络犯罪趋势特点时表示，除了上述特点外，利用元宇宙、区块链、二元期货平台等为噱头的新型网络犯罪不断涌现，虚拟货币成为滋生和助长网络犯罪的重要土壤；赌博、盗窃、传销、制假售假等传统犯罪向网络空间延伸。 据新华社

今年元宵满月有“三巧”

24日将迎来元宵佳节，当日20时30分可以欣赏到农历正月的满月，这也是2024年度中的最小满月。中国科学院紫金山天文台科普专家介绍，今年元宵节的满月有“三巧”：一是满月发生在元宵节当天；二是恰逢年度最小满月；三是满月时刻正好在晚饭后，阖家赏月正当其时。

紫金山天文台科普主管王科超说，“三巧”背后其实都有天文学知识，前两巧比较容易理解。天文学中，当月球与太阳的视黄经相差180度时，称作“望”。这时，地球处在月球和太阳的中间，月球朝向地球的部分被太阳完全照亮，从地球上看上去，此时的月亮最圆，也就是满月。

满月可能出现在农历月的十四、十五、十六甚至十七，我国民间早已流传着“十五的月亮十六圆”这句俗语。满月落在正月十五元宵节当天，实为一巧。一个农历年的12次或13次满月，还有远近之别。今年元宵节当天的月球正好位于远地点附近，而且是最接近远地点的一次，因此这个满月也是年度最小满月，较为少见，是巧上加巧。至于第三巧，即满月时刻出现在晚饭后不久，适合观赏。王科超介绍，从概率上看，满月可能出现在“望”这一天的任何时候，并不都能被人们看见。想要观赏到满月的时刻，需要满月出现在月升之后。对我国公众而言，每个农历月的月初、月末，月亮与太阳同升同落；月中时，月亮和太阳此升彼落。 据新华社

成都高新区石羊街道：弘扬纯正家风 让廉洁从家出发

本报讯（成都日报锦观新闻记者 吴怡霏）近日，记者获悉，成都高新区石羊街道抓实抓细党风廉政建设，与时俱进创新工作举措，以深化“廉洁从家出发”作为构建清廉社会生态的“硬品牌”，以纯正家风涵养清廉党风政风社风民风。

街道厚植廉洁文化，凝聚廉洁之“魂”。坚持“线上+线下”齐头并进，依托微信公众号、“微网网格”联络群，通过“云端”推送廉洁教育宣传资料，并将廉洁家风教育学习融入日常宣传教育，营造风清气正的良好政治生态。

街道还通过浸润红色家风，强健廉洁之“骨”。在举办“传承红色基因、弘扬廉洁家风”大讲堂，接受廉洁家风教育洗礼的同时，探索将廉洁家风教育纳入“三会一课”，管好“八小时”以外，干部和家属在关键节点共读家训名篇、共修家规家训、共写廉情寄语，共筑廉洁“防火墙”。此外，街道还夯实正风举措，塑造廉洁之“身”。开展廉洁教育进社区、进学校、进企业、进院落“四进”活动，在全社会营造浓厚氛围。同时，以“廉洁从家出发”系列活动为抓手，在辖区各行各业系统打造一批廉洁文化品牌，大力营造崇廉拒腐社会风尚，不断推进全面从严治党向纵深发展。

据新华社

时隔50多年 美国月球着陆器重返月球

美国私营企业“直觉机器”公司研发的月球着陆器“奥德修斯”美国东部时间22日在月球着陆。这是时隔50多年后美国航天器首次登月。

美国航天局确认，美国东部时间22日18时23分（北京时间23日7时23分），“奥德修斯”在月球着陆。“奥德修斯”携带了美国航天局多种科学仪器及商业载荷。美国航天局表示，这些仪器有助于为将来人类探索月球做准备。

这是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国航天器首次登月，也是首次由私营企业完成这一任务。

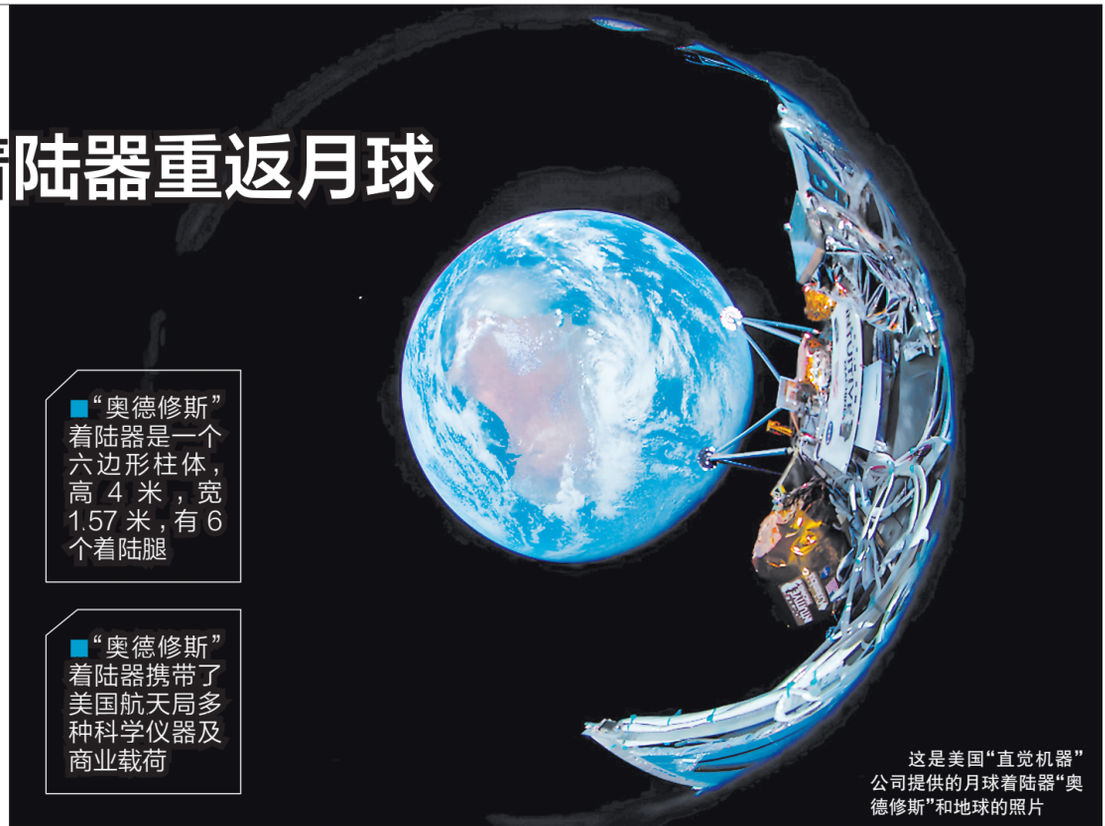
本月15日，“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体，高4米，宽1.57米，有6个着陆腿。据美国航天局介绍，此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

美国政府2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划，最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球，后因预算不足等原因，宣布美国宇航员重返月球的计划时间推迟。

美国“直觉机器”公司是美国航天局“月球商业运载服务计划”下月球着陆器承包商之一。该计划旨在向月球表面运送科学实验设备和货物，为“阿耳忒弥斯”登月计划奠定基础。

美国另一家私营航天公司技术公司开发的月球着陆器“游隼”1月曾发射升空，但升空后不久推进系统出现故障，登月计划宣告失败。

文图据新华社



“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体，高4米，宽1.57米，有6个着陆腿

“奥德修斯”着陆器携带了美国航天局多种科学仪器及商业载荷

这是美国“直觉机器”公司提供的月球着陆器“奥德修斯”和地球的照片

新闻链接

欧洲退役卫星ERS-2坠入大气层

欧洲航天局21日晚宣布，其退役的地球观测卫星ERS-2在欧洲中部时间当天18时17分（北京时间22日凌晨1时17分）坠入北太平洋上空的大气层。目前未收到地面财产损失报告。

据介绍，ERS-2卫星重2.3吨，其大部分在到达大约海拔80公里高度的大气层时已燃烧殆尽，碎片击中地面人员的概率不到千分之一。

ERS-2遥感卫星于1995年发射，是

欧航局1991年发射的ERS卫星的姊妹星，它携有精密仪器，可观测地球大气、陆地、海洋和极地冰川，其观测数据可供科学家长期研究。该卫星服役时间大大超出原定的3年。2011年，欧航局决定使其脱离轨道并不断下降高度。

由于在脱离轨道过程中耗尽了所有剩余燃料，ERS-2卫星是以不受控的方式坠入大气层的。欧航局空间碎片办公室解释说，以不受控方式坠入大气层是处理

退役航天器的常见方法，落到地面的碎片很少造成危害。

自太空时代开启以来，退役卫星、火箭部件和碰撞碎片形成的太空垃圾不断积累。据欧航局估计，地球轨道上约有100万块直径大于1厘米的卫星或火箭碎片，足以在发生撞击时“使航天器瘫痪”。2023年，欧航局推动制定太空“零碎片”政策，旨在减少太空垃圾和碎片。

据新华社

以色列总理向安全内阁提交加沙地带战后方案

以色列总理办公室22日夜发表声明说，以总理内塔尼亚胡向安全内阁提交了关于加沙战后安排的方案供审议，方案涵盖以色列在加沙地带近期、中期和长期计划，包括军事行动、战后安全、民事安排。

根据该方案，以军将继续在加沙地带的军事行动，直至实现其目标，即摧毁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）的军事力量和基础设施、被扣押以色列人获释以及防止加沙地带继续威胁以色列。

在战后，以色列将“无限期维持在整个加沙地带的行动自由，以防止恐怖活动死灰复燃”。以方将在沿以色列-加沙地带边境的巴方一侧设立安全区。此外，以色列将在加沙地带与埃及边境设立“南部屏障”，以防止加沙地带武装组织重新壮大。

除了维持公共秩序所需的武装，加沙地带将完全解除武装。加沙地带的民事管理和维护公共秩序的责任将由“具有行政经验的当地组织负责”。这些当地组织不应隶属于“支持恐怖主义”的国家或组织，也不应受其雇佣。

以色列将在加沙地带实施去极端化计划，涵盖加沙地带所有宗教机构、教育和社会领域。在解除武装和开始去激进化进程后，才能重启加沙重建。

以色列将关闭联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处，并将努力用其他国际人道主义组织取代该机构。 据新华社

超9000名医生集体辞职 韩国医疗系统危机升至最高级

韩国首都圈五大医院大批实习医生和住院医生19日集体辞职，并于20日晨起停止工作，以抗议政府扩招高校医学生的政策。这股“辞职潮”同时蔓延至其他城市。保健福祉部数据显示，截至21日晚，全国已有9275名医生递交辞呈，其中8024人离岗。

面对9000多名医生集体“辞职潮”，韩国政府22日将该国医疗系统危机级别提升至最高级“严重”。连日来，多家大型医院手术和门诊量大幅减少，不少病患难获及时救治。

保健福祉部副部长朴敏守说，该部门已向超过6000名医生下达返岗指令，并呼吁医生与政府对话。

新闻链接

韩国政府警告将从严肃处理集体辞职医生

韩国政府21日发出警告，继续参加集体辞职行动的医生将受到严厉惩处，面临逮捕和起诉。

韩国多个相关部门当天会商应对医生集体辞职的措施。据韩联社报道，司法部、行政安全部、最高检察署和国家警察厅会后

举行联合新闻发布会，宣布原则上将逮捕带头煽动集体辞职行动者，并予以刑事调查。

韩国政府还警告，干扰医院正常医疗活动或阻碍辞职医生返岗的人也将受到严惩；拒绝返岗的医生原则上将被起诉；及时返岗的医生将获得宽大处理。如果这一

规模将从现阶段的3058人增至5058人。这项扩招计划遭到医生团体和医学院学生强烈反对，称此举将引发过度医疗并使医保系统资金紧张。一些批评人士指出，医疗界人员实际上是担忧扩招计划将导致他们的收入减少。

“辞职潮”持续发酵，大批医学生也参与其中。韩国教育部23日发布的数据显示，最近4天已有超过1万名高校在读医学生集体申请休学，约占医学生总数的六成。

韩国教育部23日说，截至22日18时，全国已有约1.15万名医学生申请休学，占医学生总数的61.1%。韩国教育部指出，为抗议扩招计划而申请集体休学不符合休学条件。 据新华社