

新办法来了!“外卖小哥”权益将有更多保障

针对部分新业态劳动者工作时间过长、平台规则制定不够公开透明、收入标准随意变动等问题,人力资源社会保障部官网2月23日公布《新业态劳动者休息和劳动权益保障指南》(《新业态劳动者休息和劳动权益保障指南》三份新办法)。

“新华视点”记者就此采访了业内专家和平台企业。

“外卖小哥”被纳入最低工资保障,法定节假日可获更高报酬

“将从事网约配送、出行、运输、家政服务的新业态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。”中国劳动关系学院法学院学术委员会主任沈建峰认为。

沈建峰表示,此前八部门联合发布的《关于维护新业态劳动者劳动保障权益的指导意见》已就此提出了较为原则的规定,这次细化为更有操作性的实施办法,将有利于企业准确理解和全面执行。

按照保障指引,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业态劳动者,适用劳动者实际工作地规定的小时最低工资标准。企业与工会或新业态劳动者代表平等协商制定劳动报酬规则。

此外,保障指引明确,新业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的劳动报酬的合理报酬。

这是否会带来节假日订外卖、打网约车、即时配送等价格提升?记者了解到,在节假日、高峰时段以及特殊天气适当调整价格,是部分平台企业鼓励接单

的常见做法。平台往往也会“自掏腰包”,以补贴等方式增加劳动者收入、保障消费者体验。

刚刚过去的春节假期,为激励司机多接单,滴滴表示发放超3亿元补贴给司机。在供需较为紧张的部分城市和时段,多家网约车平台进行了市场化调价,加收投入专项补贴,确保骑手高付出能有高回报。2023年冬季,美团配送在全国投入17亿元补贴,保障骑手低温天气配送有所得,

美团外卖有关负责人告诉记者,近年来美团在重要节假日日均投入专项补贴,确保骑手高付出能有高回报。2023年冬季,美团配送在全国投入17亿元补贴,保障骑手低温天气配送有所得,

美团外卖有关负责人告诉记者,近年来美团在重要节假日日均投入专项补贴,确保骑手高付出能有高回报。2023年冬季,美团配送在全国投入17亿元补贴,保障骑手低温天气配送有所得,

元旦、春节假日跑单能获得更高收入。

指导企业科学确定工作量,防止劳动者过劳

针对“超时工作”这一新业态劳动者面临的突出问题,相关指引对企业科学确定工作量和劳动强度,做出了具体细化指导。

保障指引首次引入宽放时间的概念,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。

沈建峰表示,新规一方面保障了劳动者休息权,另一方面也符合新业态的用工特点,不影响多劳多得。根据目前平台企业的薪酬规则,无论是“外卖小哥”的计件制,还是网约车司机的车平台进行了市场化调价,加收投入专项补贴,确保骑手高付出能有高回报。2023年冬季,美团配送在全国投入17亿元补贴,保障骑手低温天气配送有所得,

因此,保障指引明确,企业与工会或新业态劳动者代表协商合理确定劳动者连续最长接单时间和每日最长工作时间。劳动者工作时间达到上限的,系统应推送休息提示,并停止推送订单

一定时间,以保障劳动者获得必要休息时间,防止劳动者过度劳动。

美团外卖有关负责人介绍,外卖订单具有显著的波峰波谷特性,骑手一般会根据当前工作量灵活安排跑单和休息时间。为进一步保障骑手休息权,美团已经在探索结合订单峰值及骑手配送在途、送餐、无单等状态,对骑手推送“防疲劳”提示和派单干预,防止骑手疲劳配送。

2023年7月,饿了么平台与骑手开展集体协商并签订的全行业首份集体合同,就包含了“秉持‘算法取中’,合理设置送餐员配送时间”等条款。饿了么有关负责人也表示,接下来将持续探索,与劳动者代表等沟通协商确立合理的劳动时间。

制定修订劳动规则要向劳动者公开征求意见

这次发布的《新业态劳动者劳动保障指引》明确,平台企业要依托平台就业的新业态劳动者公开订单分配、报酬及支付、工作时间和休息、职业健康与安全、服务规范等与劳动者基本权益直接相关的规章制度

度、格式合同条款、算法规则及其运行机制等。

在沈建峰看来,包括算法在内的平台规则,决定了“外卖小哥”、网约车司机们的派单量、考核标准和收入水平等。此前部分平台不清晰且变动的提成规则,模糊甚至损伤了劳动者核心权益。新规的推出保障了新业态劳动者的知情权和参与权,有助于引导企业提高各类劳动规则的透明度和公平性。

按照指引,平台企业制定或修订直接涉及新业态劳动者权益的劳动规则,要提前通过应用程序弹窗等显著方式,向劳动者公开征求意见,充分听取工会或劳动者代表的意见建议,将采纳情况告知劳动者。确定实施前,至少提前七日向劳动者予以公示。

美团外卖有关负责人表示,文件为保障新业态劳动者权益提供了清晰指引,美团将在有关部门指导下继续落实各项政策要求,持续完善骑手权益保障体系。

“我们会按照指引,持续推动规则的公开与透明,为劳动者提供更加公正、友好的工作环境。”饿了么有关负责人说。(新华)

国内视窗

新疆阿合奇县5.8级地震 暂无人员伤亡报告

新华社乌鲁木齐2月25日电 25日12时14分,新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县(北纬41.15度、东经78.41度)发生5.8级地震。当地震感明显,截至13时暂无人员伤亡报告。

据中国地震台网消息,此次地震震源深度11公里,震中距阿合奇县城24公里,距乌什县68公里。震中附近人口稀少,但地震造成周边县乡震感强烈。

地震发生后,新疆消防救援总队克孜勒苏柯尔克孜自治州消防救援支队、阿克苏地区消防救援支队与辖区速报员以及当地公安、应急等部门核实,截至13时暂无人员伤亡或房屋倒塌报告。

据国网阿合奇县供电公司介绍,当地主电网和配电网运行正常。目前,当地列车运行暂未受到影响。

北京警方开展出租房安全隐患排查整治

新华社北京2月25日电 记者日前从北京市公安局获悉,针对节后返京高峰租房需求集中等形势特点,北京警方强化出租房屋安全隐患排查,依法查处未按规定申报人房信息、不落实安全主体责任、不及时整改安全隐患等违法违规行为,全力营造“房安全、人安居”的治安环境。

北京警方通报的典型案例显示,2月20日,通州公安分局马驹桥派出所工作中发现,于某某将多间出租房屋以按日收费方式违规经营,且未登记租住人员身份信息,并在楼道内私设小卖部堵塞消防通道。公安机关依据治安管理处罚法相关规定对于某某行政拘留,对其违规经营场所依法取缔,并监督其整改堵塞消防通道问题。

近日,西城公安分局二龙路派出所工作中发现,某公司承租一房屋用于员工宿舍。期间,该公司未对宿舍制定安全管理制度,未明确专人管理,未履行租房员工宿舍的安全管理责任。公安机关依据《北京市住房租赁条例》相关规定对该公司责令限期整改,并处罚款1万元。

据介绍,在加强安全隐患排查清理的同时,警方持续对相关群体开展安全防范提示和普法教育。例如,在交通场站、社区广场等部位设立宣传站点,对新来京、新返京群众宣传防范电信诈骗、规范电动自行车充电和停放、安全用气用电等常识,宣讲居住证(卡)办理等政策法规和便民措施。

上海启动“无废医院”建设 指标含7大类28项

记者2月24日从上海市卫健委获悉,上海正式启动“无废医院”建设工作。按照上海市卫健委和上海市生态环境局联合推出的“无废医院”建设指标,具体内容共包含7大类28项,重点关注各类医疗废弃物的科学合理处置,同时对医院环境卫生、控烟、污染物排放、建筑垃圾、实验室废物等要求进行细化。

上海市卫健委表示,医院产生的废弃物包括医疗废物、生活垃圾以及输液瓶(袋)等可回收物,医疗废物是做好各类废弃物分类管理的核心要素。医疗废物全生命周期管理涉及源头产生、分类收集、内部运送、院内暂存、院外收运、集中处置等不同流程。

记者了解到,此次“无废医院”建设以院区为单位进行,主要面向院区内住院床位总数在20张以上的医院。此外,申报院区还需要满足正常执业满三年,三年内医疗废物、污水处理零处罚,卫生健康、安全、环保、质量领域零失信,重大问题、负面事件零发生等条件。(新华)

社会广角

上海设立专门税务审判庭

记者2月24日从上海市高级人民法院获悉,新增设的上海铁路运输法院税务审判庭、新加挂牌的上海市第三中级人民法院行政审判庭(赔偿委员会办公室、税务审判庭)近日正式揭牌。

据悉,上海市高级人民法院在上海铁路运输法院新设税务审判庭,集中管辖原由上海市基层人民法院管辖的以税务部门为被告的一审行政案件;在上海市第三中级人民法院行政审判庭(赔偿委员会办公室)加挂税务审判庭牌子,集中管辖原由上海市相关中级人民法院管辖的以税务部门为被告的一审行政案件和以税务部门为被上诉人或上诉人的二审行政案件。

据介绍,目前,上海铁路运输法院已起草了《关于完善税务审判工作机制的若干意见》,将从建立诉讼便民和公正审理机制、建立税务审判实质解纷机制、建立高效良好的府院互动和院校合作机制、建立精品案例培育和改革经验宣传机制等四个方面,助力税务纠纷高效解决。(新华)

娃哈哈集团创始人宗庆后逝世

新华社杭州2月25日电 记者25日从娃哈哈集团获悉,娃哈哈集团创始人宗庆后因病医治无效,于当日10时30分在杭州逝世,享年79岁。

1987年,宗庆后带领一个校办企业的两名退休教师,凭着14万元借款,靠代销汽水、棒冰起家,通过产品创新、技术创新、营销创新,创立了“娃哈哈”这一知名品牌。宗庆后也成为改革开放后民营企业家的代表人物之一。

宗庆后是第十、十一、十二届全国人大代表,中国共产党浙江省第十二、十三、十四届代表大会代表,还曾获得全国劳动模范、全国五一劳动奖章、改革开放40年百名杰出民营企业企业家等荣誉。

中国大学生篮球联赛启动

2月24日,中国大学生篮球联赛新赛季启动仪式在南京举行。在当晚的揭幕战上,中国矿业大学男篮以78:74力克东南大学男篮。

组织者介绍,新赛季将延续完整联赛赛制,包括基层赛、分区赛、附加赛、全国大赛、八强赛、四强赛及全明星赛,赛期长达8个月。

本届赛事由中国大学生体育协会主办,康湃思(北京)体育管理有限公司独家运营。(新华)



迎开学 2月25日,在安徽省合肥市和平小学东校,孩子们佩戴龙年卡通头饰参加校园趣味运动,迎接新学期的到来。近日,全国多地学校学生返校报到,迎来春季开学。(新华)

截瘫患者通过脑机接口实现控制光标

新华社北京2月25日电 在患者聚精会神注视下,一个红色小球向着屏幕另一端的蓝色小球缓慢移动,接近、重合——这不是科幻电影中的场面。近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科贾旺教授团队联合清华大学洪波教授团队,利用微创脑机接口技术首次成功帮助高位截瘫患者实现意念控制光标移动,这意味着我国在脑机接口领域取得新突破。

患者是一名35岁的青年男性,5年前因意外事故导致颈椎高位截瘫,完全失去自理能力。

去年12月19日,由贾旺团队为患者成功实施微创无线脑机接口植入手术,将微型脑机接口处理器植入患者颅骨中,并成功采集到脑膜外的感觉运动脑区神经信号。术后第10天患者顺利出院。

贾旺介绍,患者居家后,研发团队通过远程指导,对其进行无线脑机接口辅助康复训练。系统通过体外机隔着患者头皮为体内机无线供电,实现神经电生理数据上传,并把脑电信号翻译成外部设备的控制指令。经过近两个月康复训练,患者不但可通过意

念活动驱动气动手套抓握水瓶,还可控制电脑屏幕上的光标移动。

“红球‘追’上蓝球,看似简单的动作意味着患者与科技电子产品通过脑机接口实现交互。”贾旺说,能实现这样的功能,得益于电极的精准定位植入以及神经电生理信号的高效传输和准确解码。

洪波介绍,目前团队正不断优化脑机接口解码算法,计划帮助患者实现通过意念活动控制电子书翻页、光标点击确认等,增强患者与电子设备的交互能

力。“微创无线脑机接口的成功植入及意念控制光标的实现,有望为高位截瘫、肌萎缩侧索硬化等神经功能障碍患者提供全新的康复治疗方向,为患者恢复生理功能、回归社会带来新的希望。”

脑机接口是指在人或动物大脑与外部设备之间创建的连接通路,通过记录和解读大脑信号,实现脑与设备的信息交换。此前,该微创无线脑机接口技术在首都医科大学宣武医院,成功让一位四肢截瘫患者实现自主抓握等脑控功能。

最小满月遇上元宵节,需再等62年

新华社天津2月25日电 天上月圆,人间团圆。2月24日,今年最小满月如约现身夜空,为千家万户送上温馨的元宵节祝福。

天文科普专家表示,明后年的元宵节依然是“十五的月亮十五圆”,但最小满月“邂逅”元宵节,下一次要等62年。

今年这轮元宵月虽然有点“小”,但丝毫不影响人们赏月的心情。当天晚上,在天津津湾广场、曲江公园、二宫公园、海河边、

鼓楼、杨柳青古镇等地,随处可见赏月圆月、观花灯、猜灯谜、看表演的人群,其乐融融。

月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,在运转过程中,其距离地球时远时近,平均距离约38.4万千米,最远约40.6万千米,最近约35.6万千米,两者相差约5万千米,因此,从地球上望去就有了“大月亮”和“小月亮”之分。

“其实从天文学的角度来说,称之为远地点满月和近地点满月

更为准确。2月24日20时30分是甲辰龙年里第一个月圆时刻——望,也是今年所有满月的日子中,最接近远地点的一个,因此称为今年最小满月。2月25日23时月球运行至远地点,距离地球最远。而今年最大满月则出现在10月17日。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

不管是最小满月还是最大满月,每年都会出现一次,所以并不稀罕,但是最小满月遇上元宵节就比较罕见了。

修立鹏表示,农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都可能出现满月,其中,农历十五、十六这两天居多,又以农历十六为最多。由于元宵节固定在农历的正月十五,最小满月出现在农历正月的几率又很低,这些因素导致最小满月“邂逅”元宵节的次数比较少。

据统计,上一次出现最小满月恰逢元宵节是在1962年2月19日,下一次则要等到2086年2月28日。



▲安徽全椒:正月十六“走太平” 2月25日,人们在全椒县太平文化广场观看舞龙表演(无人机照片)。当日是农历正月十六,安徽省滁州市全椒县传统民俗活动“走太平”拉开帷幕,巡游队伍穿过太平桥,献上精彩纷呈的民俗表演。(新华)



▲杭州举办人才交流大会 2月25日拍摄的“起跑春天”2024杭州人才交流大会现场。当日,“起跑春天”2024杭州人才交流大会亮相杭州奥体中心体育场,超过880家企事业单位携2万多个工作岗位现场参会。(新华)