

新办法来了!“外卖小哥”权益将有更多保障

新华社“新华视点”记者 姜琳 叶景鸣 王隼

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、收入标准随意变动等问题,人力资源社会保障部官网23日公布《新就业形态劳动者休息和劳动权益保障指引》《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》三份新办法。

纳入最低工资保障

法定节假日可获更高报酬

“将从事网约车配送、出行、运输、家政服务等的”新就业形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《关于维护新就业形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。企业与工会或新就业形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的劳动报酬的合理报酬。

这是否会带来节假日订外卖、打车、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。

美团外卖有关负责人告诉记者,近年来美团在重要节假日均投入专项补贴,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。

科学确定工作量

保障劳动者休息权

针对“超时工作”这一新就业

形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,另一方面也符合新就业形态的用工特点,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,还是网约车司机的在线时长与接单质量绑定,劳动者收入水平都高度依赖工作时长。

因此,保障指引明确,企业与工会或新就业形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、用餐、接单等状态,对骑手推送“防疲劳”提示和实施派单干预,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《新就业形态劳动者劳动规则公示指引》明确,平台企业要向依托平台就业的新就业形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、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”、网约车司机们的接单量、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就业形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。

按照公示指引,平台企业制定或修订直接涉及新就业形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,文件为保障新就业形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。

(据新华社北京2月24日电)

我国大面积全钙钛矿光伏组件 研制取得新突破

光电转化效率破世界纪录

据新华社南京2月24日电(记者 陈席元)记者从南京大学获悉,该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破,经国际权威第三方机构测试,其稳态光电转化效率达24.5%,刷新此类组件的世界纪录,也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在国际学术期刊《科学》上。

据谭海仁介绍,钙钛矿是新型太阳能电池的重点研究方向之一。和传统晶硅材料相比,钙钛矿光伏组件更轻、更薄,具有可弯曲、半透明等良好特性,应用场景更丰富。近年来,谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿,取得小面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

中国科学家 获国际血液病学奖项

据新华社美国圣安东尼奥2月23日电(记者 徐剑梅)国际血液与骨髓移植研究中心23日向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学做出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议21日至24日在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

载人飞船“梦舟” 月面着陆器“揽月”

(上接1版)“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字音韵的大写首字母)。“揽月”取自毛主席诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

“尔滨”开启 冰雪艺术馆

2月23日,游客在太阳岛冰雪艺术馆体验冰雪娱乐项目。

近日,位于“冰城”黑龙江省哈尔滨市的太阳岛冰雪艺术馆开馆迎客。太阳岛冰雪艺术馆坐落于太阳岛风景区,总占地面积近5000平方米,分为九大主题区,共有35组大型组合作品,百余件单件作品。游客们可以在这里欣赏冰雕、冰景,体验冰雪娱乐项目。

新华社记者 王建威摄



全国人大代表董宏涛: 守护动车安全 为技能人才建言

新华社记者 许祖华 张斌

“作为一名一线技术工人代表,为加强技能人才队伍建设建言献策是我的职责。”全国人大代表、中国铁路西安局集团有限公司西安动车段动车组机械师董宏涛说。

走进西安动车段动车组检修库,一列列长途奔袭的动车缓缓驶入。身着深蓝色工作服的董宏涛正在给几名青年技工进行技术指导。春运期间,董宏涛和同事们比平日更忙碌了。

“动车检修工作关系着动车组列车安全运行,责任重大,一刻也不能松懈!”董宏涛加重了语气。

参加工作30多年来,他刻苦钻研提升业务技能,从一名普通的铁路职工成长为动车组检修领域的行家手里,练就了诊断和处理动车组“疑难杂症”的本领,守护着一列列动车的安全运行。

“每当夜幕降临,动车组机械师就要奔赴工作岗位,为动车组列车进行全方位‘体检’。我们每晚要检查数以万计的零部件是否状态良好,以确保动车组能按时交车出库。”董宏涛说。

“车在哪里,人就在哪里”“一丝不苟、追求卓越”“执着专注、精益求精”……在“董宏涛国家级技能大师工作室”里,墙上的几行大字是董宏涛和工友们一直坚守的理念。

工作室里陈列着的一个个荣誉证书、专利证书见证着董宏涛和团队的坚守和努力。从事动车检修工作17年来,他带领班组处置动车组大小故障2000多件,解决动车组疑难隐患和故障320余件,攻克了40余项技术难题,革新改造了26项动车组专用检修工具,获得国家专利25项。

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。除了带领团队进行科技创新、技术攻关,董宏涛还把培养更多技能人才作为自己的工作重点,倾力帮带青年技工成长成才,带出了一批业务骨干。

2023年,董宏涛当选第十四届全国人大代表,他感到肩上的责任更重了。

在工作实践和帮带培养技能人才的过程中,董宏涛发现一线产业工人普遍存在实践经验丰富但基础理论知识薄弱的问题。“新时代的产业工人,不但要有精湛的业务技能,还需要有扎实的理论知识,这样才能不断开拓创新,推动核心技术的突破。”董宏涛说。

在2023年全国两会上,董宏涛提交了关于建立产业工人终身培训学习制度的建议,建议不断完善

产业工人终身培训学习制度,通过搭建相关平台,利用各类职业教育资源,促进职业院校和企业双向互动,进一步提升一线工人的理论知识水平,培养新时代知识加技能的复合型人才。

令董宏涛高兴的是,他的建议得到国家相关部门的重视和回复,认为建议具有很强的针对性、指导性,为深化产业工人队伍建设改革提供了重要参考。相关部门表示,将以更大力度、更实举措深化产业工人队伍建设改革,不断健全完善产业工人终身学习制度,进一步提

升产业工人能力素质。

针对技能人才职业发展问题,他还提出了关于尽快建立健全技能人才职业技能等级制度的建议,引导技能人才立足本职岗位,走技能成才和技能报国之路,促进培养更多的高技能人才。对此,国家相关部门回复将加大力度畅通技能人才职业发展渠道。

今年全国两会即将召开,董宏涛表示,将继续关注高技能人才队伍发展和产业工人终身学习培训等方面的内容。

(据新华社西安2月24日电)

筑梦现代化 共绘新图景

代表委员履职故事



泰康之家福园养老社区项目平面拟调整公示

泰康之家福园养老社区项目位于晋安区登云水库东侧,已取得规划许可。现申请总平面图调整如下:

- 1.1-3#楼南侧活动空间轮廓调整,取消相邻的1-2#楼室外楼梯。
- 2.12#楼建筑轮廓线调整。
- 3.优化11#楼东侧室外机动车

停车场布局,机动车车位数量不变。4.8#楼东侧两侧增加室外电梯。

5.增加室外人行步道,绿地布局相应调整。 综上,总建筑面积由92987.52平方米降至92681.78平方米,总计容面积由76372.57平方米,降至76297.45平方米。调整后规划指标

满足土地合同及规划条件要求,具体详见附件。

根据《福建省实施〈中华人民共和国城乡规划法〉办法》规定,现征求利害关系人意见,详情可查阅市自然资源和规划局网站(http://zygh.fuzhou.gov.cn),公示时间为2024年2月26日至2024年3

月6日。

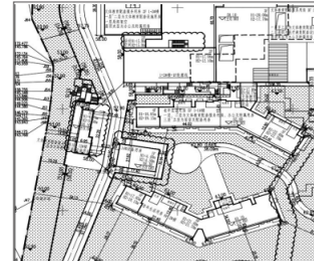
在公示期限内,利害关系人若有意见,可来电或来信向我局行政审批处反映(联系电话:87111956,地址:市政服务中心五楼)。如要申请听证,应在公示期限内书面向我局法规处提出申请(联系电话:83310951)。自然资源和规划局办

公地点:福州市仓山区南江滨西大道193号4号楼5层福州市自然资源和规划局,邮编:350500。

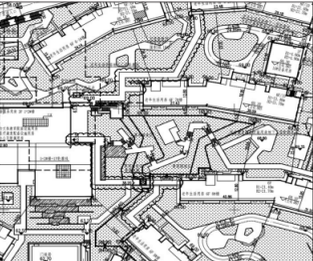
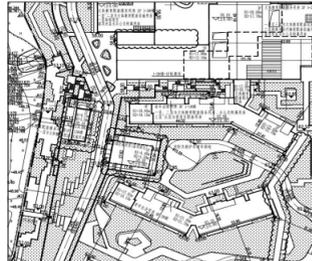
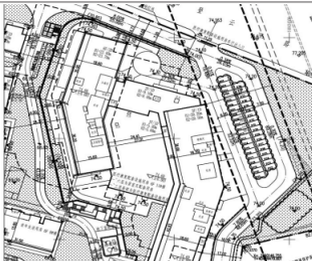
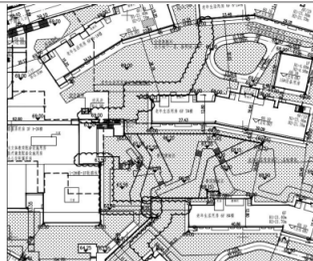
- 附注: 1.附图仅为示意图,以最后审批为准。
- 2.书面反馈意见(申请)发表时间或邮戳日不应超过公示期的最

后一天24:00,逾期视为无效意见(申请)。

3.书面意见(申请)应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。 附图:1.原审批总平面图 2.拟调整总平面图 福州市自然资源和规划局 2024年2月18日



原审批总平面图



拟调整总平面图

