

让新就业形态劳动者工作更安心



□桂从路

近年来,快递员、网约车司机、网约车驾驶员、外卖送餐员等新就业形态劳动者数量大幅增加。如何切实保障这部分群体的正当权益,成为社会关注的热点。不久前,人力资源社会保障部等8部门联合印发《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》,坚持发展和规范并重,从健全制度入手,为解决新就业形态劳动者劳动保障权益突出问题提供了有效方案。

《意见》的内容,直指从业者最关心、最直接、最现实的权益问题。除了明确平台企业应当合理承担维护劳动者权益的相应责任外,更在公平就业、劳动报酬、休息、劳动安全、社会保险等方面作出一系列规定。比如,针对工作时间过长的问题,要求推动行

业明确劳动定额标准;明确企业不得制定损害劳动者安全健康的考核指标,企业制定修订直接涉及劳动者权益的制度规则和平台算法,要充分听取工会和劳动者代表意见建议;针对外卖小哥等群体遭遇意外事故保障不到位的问题,组织开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点……这些政策规定给灵活就业人员带来更可靠的保障,实打实的红利,也为相关企业开展经营活动划出“硬杠杠”。

以制度创新推动源头治理,从顶层设计上作出硬性规定,意味着维护新就业形态劳动者劳动保障权益迈入了制度化、规范化阶段。一段时间以来,由于平台的用工形式和新就业形态劳动者的就业方式相对灵活,大量新就业形态劳动者难以与企业直接确认劳动关系,导致其权益保障面临新情况新问题。这背后,既有制度规范跟不上新经济新业态新模式快速发展的现实,也有平台企业和劳动者之间权利义务不明确、地位不完全对等带来的问题。此前,有关部门已经多次通过约谈负责人、开展专项整治、强化监督等方式压实平台责任,切实维护新就业形态劳动者劳动保障权益。此次出台的《意见》则在建章立制上下功夫,在补齐制度短板上出实招,对新就业形态劳动者劳动保障权益保护更加全面、更加系统,也更加有力。

就业是最大的民生。维护好新就业形态劳动者劳动保障权益,事关更充分更高质量

就业、事关公平正义、事关社会和谐稳定。数据显示,全国目前共有236家网约车平台企业,取得许可的网约车驾驶员超过351万人,外卖送餐员规模也不断扩大,达到770万人的规模……新就业形态已成为吸纳就业的重要“蓄水池”。新就业形态的劳动者通过辛勤劳动,为满足群众多样化需求作出了积极贡献,也是推动数字经济蓬勃发展的中坚力量。千方百计维护好新就业形态劳动者劳动保障权益,为他们创造更好的发展环境、职业环境,解决好他们的后顾之忧,才能不断增强新就业形态劳动者的获得感、幸福感、安全感,增强职业吸引力。

维护新就业形态劳动者劳动保障权益是一个系统工程,需要形成齐抓共管的合力。从《意见》提出的要求来看,无论是放开灵活就业人员在就业地参加基本养老保险的户籍限制,还是建立适合新就业形态劳动者的职业技能培训模式,抑或是加快城市综合服务网点建设,为新就业形态劳动者提供工作生活便利,都需要凝聚多个部门和社会各方面的合力,拿出具体方案推动政策落实落地。对相关企业来说,必须依法依规开展经营、用工活动,及时调整优化不符合要求的做法。唯有切实履行保障新就业形态劳动者权益的相应责任,平台企业才能发展壮大建立在合法合规、健康有序的基础上,从而推动平台经济行稳致远。

(摘自《人民日报》)

党史博览

□邓瑞璇

位于广州的中华全国总工会旧址、省港罢工委员会旧址展览9月1日开幕,两处旧址修缮提升完成,以全新的多样化展陈方式重新对外开放,重点突出展示中国共产党领导下的工人运动历史,发挥红色工运资源的教育功能。

中华全国总工会旧址,原为惠州会馆,是中华全国总工会成立后的第一个总部所在地。1925年5月,在中国共产党的领导下,第二次全国劳动大会在广州召开,成立了中华全国总工会,通过《中华全国总工会章程》,标志着全国工人阶级在中国共产党的领导下,正式实现了全国工会在政治上和组织上的团结统一,揭开了中国工人运动新的篇章。1988年,国务院公布此处为全国重点文物保护单位。

2019年,广东革命历史博物馆启动中华全国总工会旧址修缮提升,重新规划原

中华全国总工会旧址(省港罢工委员会旧址)重新开放

有建筑两层空间,划分为基本陈列、复原陈列两个区域。此次展陈提升重点突出文物展示,展出文物209件(套)。

省港罢工委员会旧址所在地东园始建于清末,是当时广东水师提督李准的花园别墅。1925年6月19日,为了支援上海人民五卅反帝爱国运动,广州和香港爆发了规模宏大的省港大罢工。同年7月,省港罢工委员会作为省港大罢工的指挥机关,开始在东园办公。

2020年8月,省港罢工委员会旧址修缮提升启动。其中,对陈列展览重新规划布置,从“工人运动 开启新篇”“省港罢工 震惊中外”“省港工运 历史丰碑”三个部分,系统介绍了从1925年6月至1926年10月,省港工人阶级在中国共产党的领导和中华全国总工会的领导下,举行的反帝爱国政治大会——省港大罢工的历史,重点突出展示中国共产党在中国工运实践中的核心领导地位。

(摘自新华社)

“天宫”将成科学家的“乐园”

□刘霞

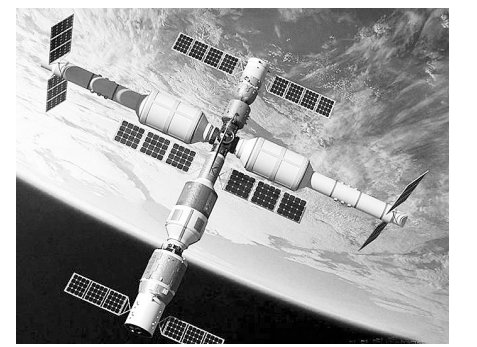
尽管中国的“天宫”空间站拟于2022年才能建成,但全球各地已有多个实验室翘首以盼。英国《自然》网站刊文指出,“天宫”将成为科学家的“乐园”!

今年4月29日,中国发射了“天和”核心舱,作为指挥中心和航天员生活的地点。5月,“天舟二号”货运飞船(运送燃料、航天服和实验设备等)与“天和”核心舱交会对接完成。6月,3名航天员乘坐“神舟十二号”载人飞船前往“天和”核心舱,任务为期3个月。

全世界研究人员都在热切等待“天宫”竣工,研究从暗物质、引力波到癌症恶化以及致病细菌如何生长等课题。一些研究人员指出,尽管卫星为一些观测提供了替代方法,但对于许多实验,特别是那些需要微重力条件的实验,载人空间站不可或缺。

目前,中国载人航天局(CNSA)已初步批准了1000多项实验,其中一些已经发射。联合国教科文组织主任西蒙内塔·迪皮波说,这些实验涉及17个国家的23个机构。

在未来一年或更长时间内,CNSA还将向“天宫”发射8次任务,其中两次分别发射“问天”和“梦天”两个实验舱,实验舱有助于开展生物科技、基础物理、航天技术等方面的实验。(摘自《科技日报》)



药品说明书也要“适老化”

网海观潮

□张淳艺

“随着我国社会老龄化进程加速发展,部分药品说明书存在字号过小的情况,对于广大患者,尤其是中老年患者,在安全、合理用药方面存在一定不便。”近日,国家药监局在答复政协第十三届全国委员会第四次会议第4276号提案时指出,将进一步研究规范药品说明书相关管理,持续提高药品说明书的可读性。

前些年,网上流传着这样一道初中物理题目:“药品说明书太小,为了看清楚,可使用的仪器是——选项包括:放大镜、凸透镜、平面镜、望远镜、显微镜。”题目虽然考查的是物理知识,却也从侧面折射出药品说明书字号太小,存在阅读障碍的现实问题。

药品说明书是载明药品重要信息的法定文件,是选用药品的法定指南。根据《药品管理法》,“标签或者说明书应当注明药品的通用名称、成分、规格、上市许可持有人及其地址、生产企业及其地址、批准文号、产品批号、生产日期、有效期、适应症或者功能主治、用法、用量、禁忌、不良反应和

注意事项。”由于内容较多,一些企业为了节约成本,往往在巴掌大的纸上密密麻麻印满文字。看似该有的信息一样不少,实际上可读性不强,老年人即使戴上老花镜,也很难看清楚。

随着我国人口老龄化进程不断推进,中老年用药群体日渐庞大,药品说明书信息辨识度低不仅给中老年群体造成不便,更直接影响用药安全。同一种药品,不同药企的产品往往单位含量不一,服用片数和次数也不同。如果不能看清楚说明书,单凭老经验服药,很容易带来风险。

眼下,公共服务“适老化”问题引发关注,一些地方和部门纷纷针对老年人改进业务流程,优化生活场景,一些互联网企业相继推出适老版网页、适老版APP。同样,药品说明书也需要进行“适老化”改造,帮助老年人更为便捷地识读药品信息。

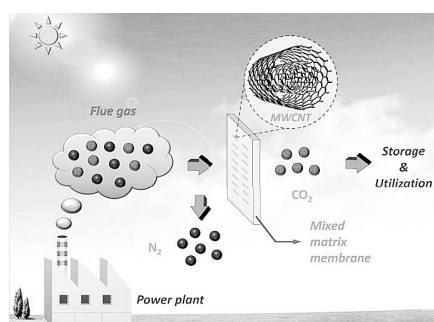
首先,统一规范字号。无论是《药品管理法》,还是《药品包装、标签和说明书管理规定》,都只笼统提到“说明书中的文字应当清晰”,对于说明书的纸张大小、字体字

号等,法律并没有具体规定。在现实生活中,印得清晰不等于读得明白,药品说明书的可读性或待予以保障。去年征求意见的《食品标识监督管理办法》,拟规定“生产日期、保质期目的文字高度不得小于3毫米”。有关部门不妨参照这一规定,也给药品说明书的字号立个规矩,明确下限,以提高药品说明书的可读性。

其次,用好信息手段。除了调大字号外,充分运用互联网信息技术也是重要方法。去年6月,陕西省药品监督管理局出台《关于在药品包装标签上印制药品说明书二维码的指导意见》,率先提出在药品包装标签上印制说明书二维码。患者可以通过微信扫描二维码,获取电子版说明书,并可以根据需要自行调整说明书的字体大小,简单方便。这一做法值得其他地方借鉴推广。

在此基础上,还可以进一步拓宽信息服务内涵,包括增加语音播报功能,将药品重要信息制作成短视频等,切实减少老年患者在阅读药品说明书过程中遇到的障碍。(摘自《北京青年报》)

变“碳”为宝大有可为



□丁怡婷

制成干冰用于保鲜、生产甲醇作为燃料、注入油田提高采收率……借助碳捕集、利用与封存(CCU)技术,燃煤电厂、水泥、钢铁等工厂的二氧化碳不仅无处可逃,还能变废为宝。近年来,我国已建成一批碳捕集、利用与封存技术示范项目,积累了一定的技术和项目经验,对推进化石能源清洁化、生产绿色低碳化具有重要意义。

碳捕集、利用与封存,是通过给排放源加装脱碳装置,将二氧化碳收集起来加以利用或封存。目前,常用的方法包括化学吸收法、物理吸附法、膜分离法等。所捕集到的二氧化碳,可应用于食品加工、化学产

品生产等工业化利用领域。碳达峰、碳中和目标的提出,为绿色低碳技术提供了历史机遇,也使得碳捕集、利用与封存技术受到更多关注,迎来更大的发展空间。

碳中和不等于零排放,而是要实现碳排放和碳吸收的平衡。就碳排放而言,数据显示,能源燃烧是我国主要的二氧化碳排放源,占全部碳排放的88%左右。因此,实现碳中和的一个抓手就是调整能源结构、减少碳排放,比如,控制化石能源总量,提高利用效能,实施可再生能源替代行动,等等。不过,虽然非化石能源的消费比重逐渐增加,但我国能源消费依然以煤炭等化石能源为主,其作为我国兜底保障能源的地位和作用短期内较难改变。针对存量化石能源,增加碳吸收的意义不言而喻。

碳捕集、利用与封存技术就是增加碳吸收的手段之一,被认为是推动化石能源清洁高效利用、应对全球气候变化的有效方法。联合国政府间气候变化专门委员会评估报告指出,如果没有碳捕集、利用与封存技术,减排成本将会成倍增加,估计增幅平均高达138%。国际能源署预测,到2050年,碳捕集、利用与封存技术将贡献约14%的二氧化碳减排量,描绘出这一技术的广阔市场前景。

血肉之躯打通前进道路

史海钩沉

□李刚

在淮海战役碾庄圩战斗纪念馆内,有一张美国《太平洋邮报》记者于1948年11月17日从飞机上拍下的碾庄圩照片,辽阔平坦的大地上,战火弥漫,硝烟四起。

73年前的淮海战役,我军打败了美式装备的国民党军队,取得了60万歼敌80万的战争奇迹。战役的第一阶段,碾庄圩战斗发生在1948年11月6日至22日,共历时17天,华野全歼黄百韬兵团,为夺取淮海战役的胜利打下了坚实的基础。

从徐州驱车往东50余公里就是邳州市碾庄镇,311国道南侧,坐落着气势宏伟的淮海战役碾庄圩战斗纪念馆。纪念馆景区正中,耸立着18.5米高的英雄纪念碑。碑的正面是刘少奇同志题写的“浩气长存”四个鎏金大字;另外两面分别是刘伯承元帅题词“淮海战役阵亡将士永垂不朽”和陈毅元帅题词“淮海战役各先烈的革命精神永垂不朽”。

1948年11月,黄淮海平原已天寒水冷,华野战士正努力抢在敌人前面堵住其西窜之路。碾庄圩西距二三十公里处,有条不老河。只要过了不老河,就能迅速对黄百韬兵团形成包围。关键时刻,河上的桥却被敌军炸断了。邳州几十名青壮年拆掉自家门板,顶着枪林弹雨,用肩膀和双臂架起了一座人桥。敌机在上空盘旋,枪声、炮声响起一片,但桥岿然不动。有人受伤了,马

上有人接替;有人牺牲了,立即有人补上。鲜血染红了不老河,肩膀扛起的“大桥”坚持了30多个小时,300多名民工参与架桥,其中12名民工献出了生命。这一幕被铸成雕塑,永远定格在纪念馆门口。

纪念馆内,有个碾庄圩的模型,彼时的碾庄圩有两道圩墙,圩墙之间有宽约10米的水壕,易守难攻。在碾庄圩攻坚战中,华野艰难地与敌人展开逐屋逐堡的争夺。华野六纵爆破组组长张树才挺身而出,对连长说:“不炸掉地堡,我决不出来!”随即抱起20多斤重的炸药包向地堡冲去,用自己的血肉之躯为部队打通了前进的道路。据统计,碾庄圩战斗中,我军伤亡高达2.7万余人。

在一面写着“人民的胜利”的影壁墙后,以纺车、箩筐、石磨、手推车、扁担等为图案的五幅浮雕,被灯光照得透亮。纪念馆里,陈列着当年支前民工用过的手推车,它推过粮食、载过炮弹、运过伤员,推出了新中国的黎明。纪念馆墙上有这样一串数字:担架3790副、大车1050辆、小车4580辆、小挑12750个、牲畜14758头……这仅仅是邳县(现邳州市)在碾庄之战中作出的贡献。

青山埋骨不埋名,红色碾庄铸忠魂。纪念馆南部的一片松柏丛林之中,近5000名烈士长眠于此。北首是粟裕将军骨灰撒放处,粟裕将军临终前有遗愿,骨灰撒放到曾经战斗过的地方,碾庄便是其中之一。这位淮海战役总指挥之一,以这样的方式和碾庄圩英雄永远在一起。

(摘自《新华日报》)

如何改掉跷二郎腿的坏习惯

生活百科

□云琪

跷二郎腿是比较常见的一种坐姿。但是,长期跷二郎腿会带来影响血液循环,导致脊椎变形、形成O型腿等危险。

想要纠正跷二郎腿的坏习惯,除了心理上控制住自己之外,还可以通过以下方法进行纠正:

夹紧双膝 坐下时,在双膝之间放一支笔并夹紧,保持这个姿势的时间越长越好,每天进行3次,坚持一个月基本

就能纠正跷二郎腿的习惯。这个动作还能帮助紧致大腿内侧的赘肉,让腿型更加好看。

抬腿动作 平躺在瑜伽垫上,双脚脚尖并拢,双手放在身体两侧以保持身体平衡;深呼吸,抬起双腿与地面垂直,保持均匀的呼吸,坚持15秒;将腿垂下至与地面呈45度,保持均匀的呼吸,坚持15秒;回到90度位置,坚持15秒;之后改为45度。如此重复5次,放下双腿休息即可。每天晚上临睡前练习一次,坚持一段时间,不仅可以有效纠正腿型,还能畅通腿部气血,消除水肿。

(摘自《北京晚报》)