

## 国家卫生健康委、国家疾控局公布方案 摸清“危害底数”加强帮扶中小微企业

## “三项行动”提升职业病防治水平

■ 新华社记者 李恒 董瑞丰 顾天成

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,推动中小微企业规范职业健康管理,提高职业病防治机构技术支撑能力和服务质量……国家卫生健康委、国家疾控局近日公布“三项行动”具体工作方案,以“组合拳”方式进一步提升我国职业病防治水平。

据了解,包括《职业病危害项目申报扩面行动(2024—2025年)工作方案》《中小微企业职业健康帮扶行动(2024—2025年)工作方案》《职业病防治机构提质合规行动(2024—2025年)工作方案》在内的“三项行动”,就摸清职业病防治“危害底数”、保障中小微企业劳动者职业健康权益、健全技术支撑体系等分别布置了工作目标,明确了工作要求。

——开展职业病危害项目申报扩面行动  
职业病危害项目申报是科学防治、精准施策的基础,更是用人单位的法定义务。

《职业病危害项目申报扩面行动(2024—2025年)工作方案》提出,通过开展职业病危害项目申报扩面

行动,到2024年底,工业领域职业病危害严重用人单位职业病危害项目申报达到全覆盖;到2025年底,职业病危害严重行业10人及以上用人单位职业病危害项目应报尽报。

建立可能存在职业病危害的用人单位数据库,开展职业病危害项目申报告知动员、工作分析调研,开展用人单位职业病危害项目申报入户指导……该方案对相关目标实施路径给予指引。

——开展中小微企业职业健康帮扶  
中小微企业是经济社会发展中的中坚力量,对于推动高质量发展、促进就业等方面具有重要意义。

确定重点帮扶对象、建立帮扶团队,指导企业对所有工作场所进行职业病危害因素辨识,建立一套实用的职业健康管理制度、开展一次现场职业病危害告知和防护用品配置指导、举办一次职业健康培训、开展一次超标岗位职业病危害治理……《中小微企业职业健康帮扶行动(2024—2025年)工作方案》从多个维度明确工作任务。

方案提出,2024年和2025年,实现每年每省中小微企业帮扶数量平均每个县区不少于20家;到2025年底,帮扶企业

职业病危害项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、职业健康检查开展率、职业健康培训率达到100%。

国家卫生健康委职业健康司有关负责人表示,下一步将继续完善相关政策,从制度上推动中小微企业提高防治水平,更好保障劳动者的职业健康权益。

——进一步规范和开展职业病危害监测评估等工作  
职业病防治机构是职业病防治体系的重要组成部分,是推进职业健康事业高质量发展的重要支撑。

《职业病防治机构提质合规行动(2024—2025年)工作方案》明确到2025年底要实现的目标:疾控中心或职业病防治院所规范开展职业病危害因素监测,承担85%以上监测任务;职业卫生、放射卫生技术服务机构按照有关规定填报技术服务信息报送卡,上报率达到100%……

根据方案,有关部门将采取加强职业卫生、放射卫生技术服务活动中事后监管,规范职业健康检查和职业病诊断管理;加强人才队伍建设等措施,推动职业病防治机构高质量发展,为做好职业病防治工作、保护劳动者职业健康提供更加有力的保障。

新华社北京5月8日电

## 国务院办公厅印发《意见》 提出7方面政策举措

## 推动招标投标市场规范健康发展

增效,强化招标投标制度规则创新、运行模式创新、交易机制创新、监管体制创新,推动招标投标市场转型升级。

《意见》提出7方面政策举措。一是完善招标投标制度体系。优化制度规则设计,强化法规政策协同衔接。二是落实招标人主体责任。强化招标人主体地位,健全招标代理机构服务机制,推进招标采购机制创新。三是完善评标定标机制。改进评标方法和评标机制,优化中标人确定程序,加强评标专家全周期管理。四是推进数字化智能化转型升级。加快推广数智技术应用,优化电子招标投标平台体系。五是加强协同高效监督管理。压

实行政监部门责任,强化多层次立体化监管,加快推进智慧监管。六是营造规范有序市场环境。严厉打击招标投标违法活动,持续清理妨碍全国统一大市场建设和公平竞争的规定、做法。七是提升招标投标政策效能。健全支持创新的激励机制,优化绿色招标采购推广应用机制,完善支持中小企业参与的政策体系。

《意见》要求各地区各有关部门加强组织领导,健全工作推进机制,扎实推动各项任务落实落地;鼓励地方和基层积极探索、大胆创新;加强宣传解读和舆论监督,营造有利于招标投标市场规范健康发展的社会环境。

新华社北京5月8日电 日前,国务院办公厅印发《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持有效市场和有为政府更好结合,聚焦发挥招标投标竞争择优作用,改革创新招标投标制度设计,纵深推进数字化转型,加快实现全流程全链条监管,坚持全国一盘棋,坚决打破条块分割、行业壁垒,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

《意见》明确4方面原则。一是坚持问题导向、标本兼治,逐步形成推动招标投标市场规范健康发展的长效机制。二是坚持系统观念、协同联动,有效凝聚招标投标市场建设合力。三是坚持分类施策、精准发力,提升招标投标市场治理精准性有效性。四是坚持创新引领、赋能

我外交部:

## 中方对普京总统就职表示祝贺

新华社北京5月8日电(记者 冯歆然)外交部发言人林剑8日说,中方对普京总统就职表示祝贺,相信在普京总统的领导下,俄罗斯国家建设和经济社会发展将不断取得新成就。

当日例行记者会上,有记者问:昨天普京正式就任俄罗斯联邦总统,开启六年任期。俄罗斯总统助理乌沙科夫表示,普京将新总统任期内首次外访目的地定为中国。外交部对此有何评论?  
“中方对普京总统就职表示祝贺。”林剑说,此前,习近平主席已向普京总统致意,祝贺他当选连任。相信在普京总统的领导下,俄罗斯国家建设和经济社会发展将不断取得新成就。

林剑表示,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系保持健康稳定发展。双方始终秉持不结盟、不对抗、不针对第三方原则在相互尊重、平等互利基础上发展两国关系和各领域合作,给两国人民带来了实实在在的好处,为促进世界共同发展进步发挥了积极作用。

林剑说,今年是中俄建交75周年。双方将以两国元首共识为遵循,不断增进互信,拓展合作,传友谊,共同倡导推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,践行真正的多边主义,引领全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

“中方高度重视两国元首外交对于双边关系的战略引领作用。”林剑表示,两国元首一致同意继续保持密切交往,确保中俄关系始终顺利稳定向前发展。

我商务部回应美撤销部分企业对华为公司出口许可证

## 这是典型的经济胁迫做法

新华社北京5月8日电 针对近日部分媒体报道称美国政府取消了一些企业向中国华为公司出口芯片的许可证,商务部新闻发言人8日回应称,中方注意到相关媒体的报道。美方泛化国家安全概念,将经贸问题政治化,滥用出口管制措施,针对特定中国企业一再采取无理制裁打压措施。中方对此坚决反对。

这位发言人表示,美方限制纯民用消费芯片产品对华出口,对特定中国企业实施断供,这是典型的经济胁迫做法,不仅违背世贸组织规则,也严重损害美国企业利益。美方所作所为已严重违背“不寻求与华脱钩”“不阻碍中国发展”的承诺,更与其“精准界定国家安全”的说法背道而驰。中方将采取一切必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

## TikTok和母公司共同起诉美国政府

新华社华盛顿5月7日电 短视频社交媒体平台TikTok及其母公司字节跳动7日共同向美国法院提起诉讼,以阻止实施美政府强迫出售TikTok的新法律。

美国总统拜登4月24日签署了一项美国国会参众两院通过的法案,该法案涉及强迫字节跳动在270天内剥离其美国业务,否则TikTok将在美国面临全国性禁令。如果出售TikTok事宜取得进展,可有90天的出售延长期。

TikTok在向华盛顿特区巡回上诉法院提交的起诉书中指出,自己是一个1.7亿美国人使用的活跃平台,美国国会相关法案不但史无前例,也违反了美国宪法。

TikTok强调,美国国会没有提供任何证据证明其法案合理性以及该社交平台存在数据安全风险或者外国政治宣传风险。强迫出售从商业、技术和法律层面来看都是不切实际的。

称哈马斯目前答应的条件与其要求相去甚远

## 以方继续“边谈边打”

据新华社北京5月8日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、以色列和相关斡旋方7日在埃及首都开罗继续谈判,商量加沙地带停火和释放被扣押人员事宜。美国官员对这轮谈判表示乐观,称巴以双方这次有望弥合分歧。

以方同时继续“边谈边打”,在加沙地带南部城市拉法展开“有限行动”,控制加沙地带一侧的拉法口岸。

哈马斯6日宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议。以方表示哈马斯目前答应的条件与其要求相去甚远,但仍将向开罗派代表团进行谈判。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比对最新这轮谈判表示乐观。他说,按照哈马斯对停火协议草案的修改意见,巴以双方“绝对可以弥合”最后的差距和分歧。他没提这些分歧具体是什么。

哈马斯高级官员乌萨马·哈姆丹7日警告说,如果以色列不停止在拉法的军事行动,哈马斯不会签署停火协议。

哈马斯6日宣布同意停火提议后,以总理办公室发表声明说,以战时内阁一致决定继续在拉法展开行动,向哈马斯施加军事压力。

以军7日发布战况通报说,以军地面部队6日夜间针对拉法口岸展开行动,已控制该口岸加沙地带一侧。

特朗普所涉联邦刑事诉讼

## “密件风波”案无限期推迟开庭

据新华社北京5月8日电 美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普所涉“密件风波”案的主审法官艾琳·坎农7日决定,无限期推迟这起联邦刑事诉讼的开庭审理日期。

有媒体称,这意味着特朗普所涉两起联邦刑诉均难以在今年11月5日美国总统选举日前开庭。

坎农7日称,因开庭前还需审议多项动议,以及“密件风波”案部分证据的涉密性质,本案无法在原定的5月20日开庭。但她未设置新开庭日,称解决全部预审问题后会另行决定何时开庭。

坎农是佛罗里达州联邦地区法院法官,2020年在特朗普任总统期间就职。德新社称,特朗普作为推定共和党总统候选人,正尽力拖延其所涉诉讼开庭,法官坎农当天的决定是他的“一次成功”。

美国司法部特别检察官杰克·史密斯以卸任时处理密件不当及后续妨碍相关文件收回等涉嫌犯罪行为,向特朗普提起合计40项联邦重罪指控。路透社报道,史密斯牵头的另一起针对特朗普的联邦刑诉,即指控特朗普试图推翻2020年美国总统选举结果的联邦大选案也因美国最高法院介入而难以在今年11月5日总统选举日前开庭。

此间分析人士认为,美最高法院尚未就上述联邦大选案作出裁决,似乎有意承认特朗普在刑事司法领域享有一定程度的总统豁免权。这意味着联邦大选案返回原审法院重审时,原审法院需首先判定特朗普受控的犯罪行为中有哪一些受总统豁免权保护。

## 我国第三艘航母福建舰完成首航试验

5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。

下图:首航试验中的中国海军福建舰。  
右图:中国海军福建舰上的气象水文部门人员在海上进行人工气象探测。  
新华社发



国家自然灾害综合风险

## 基础数据库基本建成

据新华社北京5月8日电(记者 周圆)应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频8日表示,建设国家自然灾害综合风险基础数据库是第一次全国自然灾害综合风险普查的重要任务,目前这项任务已经基本完成。

在当日的国新办新闻发布会上,吕红频介绍,整个数据库由1个国家级综合库、10个国家级行业库和31个省级数据库构成,基本做到了“技术标准统一、分类分级管理、纵向横向联通、共建共享共用”。

国家基础数据库包括23种致灾因子数据,27种承灾体数据,以及灾害风险评估、风险区划、防治区划成果数据等,其中国家级综合库已经存储了超过17亿条各类风险数据。数据库以“服务业务”为导向,通过建设标准化服务能力,便捷连通有关业务系统,提供数据成果服务。比如,一旦发生重大地震,可以立即调取震区相关数据,快速形成报告,支持抢险救援决策。此外,有关方面还把数据加工处理形成多样化产品,按一定渠道提供给科研教学工作者和社会公众使用。

吕红频介绍,下一步,将持续做好国家基础数据库日常运行管理工作,根据情况变化,开展常态化数据更新,做好共享服务保障工作。同时,借助人工智能、大数据等先进技术,做好数据挖掘,形成适应不同应用场景的服务产品,努力发挥普查成果的最大效益。

## 最高人民检察院依法对张秀隆决定逮捕

新华社北京5月8日电 记者8日从最高人民检察院获悉,广西壮族自治区人大常委会原党组副书记、副主任张秀隆涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对张秀隆作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

## 嫦娥六号投入月球“怀抱”

据新华社北京5月8日电(记者 宋晨 徐鹏航)5月8日10时12分,在北京航天飞行控制中心的精确控制下,嫦娥六号探测器成功实施近月制动,顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时,实施“刹车”制动,使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获,从地球“怀抱”投入月球“怀抱”,实现绕月飞行。

不要小看“刹车”的难度,如果“刹车”力度不够,速度没有降下来,嫦娥六号探测器将滑入外太空。反之,如果“刹车”过猛,则可能与月球碰撞。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚“刹车”,嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机,以进行引力捕获时的制动减速控制。然而,在这样的地月转移过程中,发动机工作时温度会升高,如果热防护做不到位,轨道器就会被

高温“烧伤”。

为此,研制团队开创性设计了二次热防护复合系统,为轨道器穿上“超级防护服”。一方面使用复合隔热层,将发动机高温辐射影响尽量降低;另一方面,根据不同设备的温度需求个性化定制,进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单机远离高温的“烘烤”,为嫦娥六号轨道器打造舒适的“旅行”体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施,包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务,嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日,鹊桥二号中继星成功发射,为地月间中继通信架设了“鹊桥”,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚间,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

三部门发文 从7方面提出要求

## 加强电动自行车行业管理

新华社北京5月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,为加强电动自行车行业管理,工业和信息化部、国家市场监督管理总局、国家消防救援局三部门联合印发《电动自行车行业规范条件》和《电动自行车行业规范公告管理办法》,其中规范条件从企业布局、工艺装备、产品质量与管理、智能制造和绿色制造、安全生产、劳动者权益保障、消费者权益保障等7方面提出要求。

规范条件提出,在产品品质与管理方面,鼓励企业或所属集团加大研发投入,针对消费者升级需求,发展轻量化、智能化、网联化电动自行车产品,开展北斗高精度定位推广

应用等;在保障消费者权益方面,企业应建有完善的产品销售和售后服务体系,加强经销商管理,提供规范使用和维护保养知识,提醒消费者安全使用锂离子蓄电池等蓄电池产品等。

工业和信息化部相关负责人表示,我国是全球电动自行车生产、消费大国,目前国内电动自行车社会保有量已达3.5亿辆,但也面临产业集中度不高、企业创新研发能力较弱等问题,为规范企业生产经营行为,提高产品质量,全面提升电动自行车生产、销售、使用、充换电、报废回收等各环节安全水平,制定规范条件及管理办法。