



# 修订后的《保障中小企业款项支付条例》公布

新华社北京3月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《保障中小企业款项支付条例》(以下简称《条例》),自2025年6月1日起施行。《条例》共5章37条,修订的主要内容如下。

一是明确工作职责。细化规定国家和地方层面负责中小企业促进工作综合管理的部门,以及发展改革、财政、住房城乡建设、交通运输、水利、金融管理、国有资产监管、市场监督管理等有关部门,在保障中

小企业款项支付工作中的职责。强调省、自治区、直辖市人民政府对本行政区域内保障中小企业款项支付工作负总责。

二是强化款项支付责任。明确机关、事业单位和大型企业支付中小企业款项的期限要求,增加规定大型企业应当自货物、工程、服务交付之日起60日内支付款项;按照行业规范、交易习惯合理约定付款期限的,不得约定以收到第三方付款作为向中小企业支付款项的条

件或者按照第三方付款进度比例支付中小企业款项。增加规定机关、事业单位和大型企业与小企业的交易,部分存在争议但不影响其他部分履行的,对于无争议部分应当履行及时付款义务。

三是完善监督管理和投诉处理措施。增加规定县级以上人民政府及其有关部门通过监督检查、函询约谈、督办通报、投诉处理等措施,加大清理拖欠力度。明确受理投诉部门、处理投诉部门、

投诉人、被投诉人等各主体的权利义务及投诉处理时限。规定拖欠中小企业款项情节严重或者造成严重不良社会影响的,对大型企业在财政资金支持、投资项目审批等方面依法依规予以限制。

四是加大违法处罚力度。对国有大型企业拖欠中小企业款项造成不良后果或者影响的,以及机关、事业单位和大型企业及其工作人员的打击报复、滥用职权、玩忽职守等违法行为,补充完善了相关法律责任。

# 《实施〈中华人民共和国反外国制裁法〉的规定》公布

新华社北京3月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《实施〈中华人民共和国反外国制裁法〉的规定》(以下简称《规定》)。《规定》自公布之日起施行,全文共22条,主要包括以下内容。

一是完善反制措施。明确《中华人民共和国反外国制裁法》(以下简称《反外国制裁法》)第六条第二项中查封、扣押、冻结的“其他各类财产”,包括现金、票据、银行存款、有价证券、基金份额、股权、知识产权、应收账款等财产和财产权

利;明确反外国制裁法第六条第三项中禁止或者限制进行的“有关交易、合作等活动”,包括但不限于教育、科技、法律服务、环保、经贸、文化、旅游、卫生、体育领域的活动;明确反外国制裁法第六条第四项中的“其他必要措施”,包括但不限于禁止或者限制从事与我国有关的进出口活动,禁止或者限制在我国境内投资,禁止向其出口相关物项,禁止或者限制向其提供数据、个人信息,取消或者限制其相关人员在我国境内工作许可、停留

或者居留资格,处以罚款。

二是细化反制程序。明确国务院有关部门在实施反制过程中有权开展相应调查和对外磋商;规定反制决定应当明确反制措施的适用对象、具体反制措施、施行日期等;明确反制决定应当通过国务院有关部门官方网站等途径发布并及时更新。

三是加强部门协同。规定国务院有关部门按照各自职责和任务分工负责承担反外国制裁相关工作,并加强协同配合和信息共享。

四是强化措施执行。规定对不依法执行反制措施的,国务院有关部门有权责令改正,禁止或者限制其从事政府采购、招标投标以及有关货物、技术的进出口或者国际服务贸易等活动,禁止或者限制其从境外接收或者向境外提供数据、个人信息,禁止或者限制其出境、在我国境内停留居留等。同时,规定被采取反制措施的组织、个人在改正行为、消除行为后果后,可以申请暂停、变更或者取消其采取的反制措施。

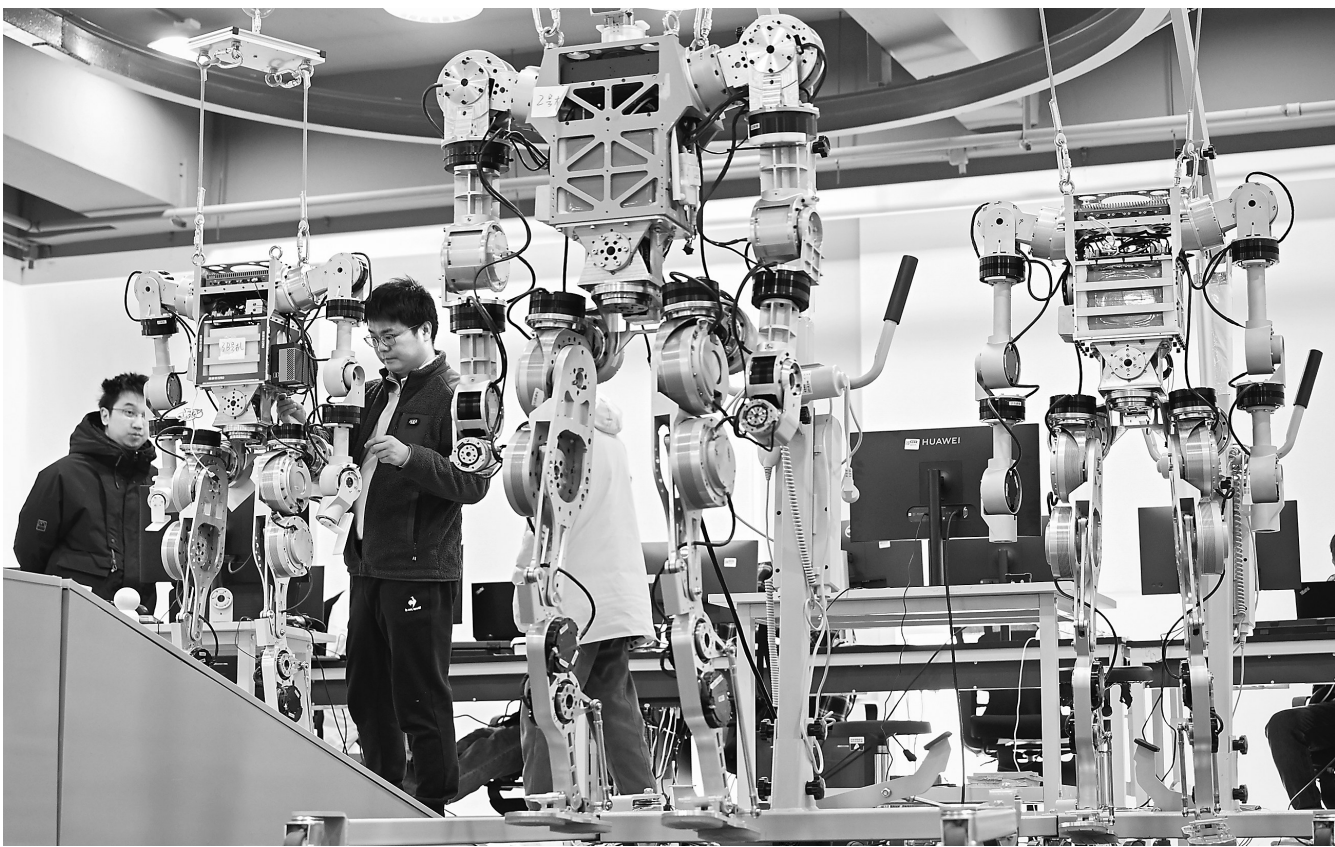
## 大港油田储气库群正式开启二〇二五年注气工作

新华社天津电(记者毛振华 梁烁)3月22日8时30分,中国石油大港油田下属11座地下储气库迅速响应,27台天然气压缩机组整装待发。随着板808/828储气库A机组率先启动注气工作,大港油田储气库群正式拉开了2025年的注气大幕。

前不久,大港油田顺利完成了去冬今春的京津冀天然气保供任务。在这个刚刚结束的采气期内,大港油田储气库群采气量突破20亿立方米。为今年入冬后的天然气采集做好保障,注气工作及早启动。

据介绍,大港油田储气库群首日共开井22口,日注气量达到了460万立方米。据初步预估,本轮注气工作气量有望突破23亿立方米,从而保障京津冀今冬的安全平稳用气。

着眼长远,大港油田还在积极谋划储气库群扩容。今年,大港油田将加快板深37储气库的建设进程,推进埕海储气库、千米桥储气库的前期研究,为京津冀长远的冬季天然气保供筑牢基础。



近年来,湖北省加大对科技创新主体引培,促进人形机器人产业创新发展。日前,湖北省人形机器人产业已集聚一批重点企业,部分成果正加速从实验室走向生产线。图为近日,在武汉蓝若智能技术股份有限公司,研发团队在调试人形机器人。

新华社发

## 如何整治“内卷式”竞争让市场更加健康有序

新华社记者 姚均芳

“内卷式”竞争,作为一种低效率的不公平竞争,让不少行业、企业深受其害,也影响到经济的高质量发展。

今年3月,习近平总书记在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。今年的政府工作报告也对整治“内卷式”竞争作出相关安排。

“‘价格战’‘争赛道’‘抢人才’,以税收减免、土地特惠、厂房白送等超乎寻常的优惠条件来吸引企业……这种‘内卷式’竞争,在不少行业和地方招商引资中较为突出。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说,究其背后原因,既折射出部分行业因需求疲软、产能过剩而导致的供需失衡困境,也凸显了过分追求眼前利益、短期政绩的短视行为,对长远健康发展构成潜在威胁。

今年政府工作报告提出,破除地方保护和市场分割,打通市场准入退出、要素配置等方面制约经济循环的卡点堵点,综合整治“内卷式”竞争。

政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛表示,要进一步规范地方经济促进行为、招商引资行为,综合整治“内卷式”竞争,真正破除地方保护。

今年政府工作报告明确,纵深推进全国统一大市场建设。此前实施的《公平竞争审查条例》要求,起草单位起草的政策措施,没有法律、行政法规依据或者未经国务院批准,不得含有给予特定经营者选择性、差异化的财政奖励或者补贴。2025年1月对外发布的《全国统一大市场建设指引(试行)》提出,防止出台或实施妨碍公平竞争的政策措施。可以预见,相关措施将加快落地,进一步规范地方招商引资等行为。

南方科技大学副校长金李说,应该通过完善绩效考核、统计、财税等方面制度,

对地方招商引资拼财力、拼要素、拼政策的“内卷”现象加以引导。引导各地遵循产业发展规律、立足自身条件,因地制宜发展新质生产力。

政策指引下,一些地方招商引资思路也在发生变化。广州提出,统筹政策协同,严控各区“政策比价”;上海提出,立即清理与税收挂钩的产业扶持政策,全面禁止“税收优惠政策”招商行为等。

地方招商引资存在“内卷”,行业发展也存在“内卷”,打价格战是其突出表现。专家表示,解决这一问题,要通过强化监管、强化质量标准、强化行业自律等措施,让价格更好反映产品质量,防止出现“劣币驱逐良币”的情况。还要严厉打击恶意比价、虚假宣传、互黑互踩等市场乱象,防止部分企业为降低成本,不惜偷工减料、减质减配。

市场监管总局近期召开会议作出部署:将依法加强重点行业价格监管,整治

“内卷式”恶性竞争;大力实施质量品牌战略,引导破解“内卷式”竞争;着力规范竞争秩序,共建良性生态。

有关方面正积极行动起来。日前,中国汽车工业协会针对部分车企发布不能代表市场规律的销量周榜、加剧“内卷式”恶性竞争的情况,对车企发出倡议,禁止通过拉踩、攀比制造恶性竞争。在汽车零部件产业较为集中的河北威县,当地汽车零部件行业协会日前发布倡议,坚决摒弃“低价换市场”思维,停止恶性价格竞争。

作为经营主体,企业需要规范自身行为。多位企业界人士表示,企业在发展过程中不能仅因补贴吸引而盲目布局,应当聚焦主业,根据自身发展阶段和能力稳健发展。同类产品竞争,应遵循公平竞争原则,不应靠打价格战取胜。

综合整治“内卷式”竞争,不是不要竞争,而是要引导竞争更加健康有序。

各方期待,随着从中央到地方一系列政策举措的落实,行业和企业坚持向“新”而行,破局“内卷”和推动市场健康发展将不断取得新成效。

(据新华社北京3月22日电)

新华社记者 张晓洁

“我们和中国合作伙伴共同憧憬可持续发展主导、智能化重塑和高科技驱动的未来,我对于双方的共同追求充满信心。”宝马集团董事长齐普策在23日至24日举办的中国发展高层论坛2025年年会上说,全球贸易尽管遭遇了逆流,但新的合作机遇如雨后春笋般不断涌现,全球供应链化身“世界共赢链”,让中外企业持续共享技术进步带来的红利。

合作创新,是此次年会上中外车企关注的焦点之一。从电池技术的突破,到人工智能的应用,再到低空经济、人形机器人等领域的尝试,中外企业在中国合作创新中共谋汽车产业未来发展。

S级轿车的测试车、下一代电动汽车、数字生态系统……年会上,梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松展示着各种产品图片,其中都有中国合作伙伴的身影。

康林松说,创新是中国的竞争优势,也是梅赛德斯-奔驰一直在中国市场深耕的原因。

齐普策透露,宝马“新世代”车型将于今年底量产,为此打造的全新一代智能电子电气架构将赋予汽车电动化、智能化和可持续发展新的内涵,中国市场在其中扮演了关键角色。例如,与中国科技企业合作,将生成式人工智能和大语言模型技术应用于产品;与中国电池企业合作,开发大圆柱电池技术等。

“就汽车产业而言,以前是把国外技术引到中国来,现在中国的技术加速走向全球。”小鹏汽车董事长何小鹏说,小鹏汽车和德国大众联合研发大众新能源汽车在中国的电子电气架构,并思考如何走向全球。

何小鹏在年会上透露,2025年小鹏汽车将进入60个国家和地区,出海步伐正在提速。

未来,中外企业可以在汽车领域展开哪些合作创新?

齐普策认为,人工智能是未来合作的关键领域,是打造更具人文关怀、更智能、更安全的出行解决方案的关键驱动力。“我们正深化与中国科技领军企业的战略合作,深度融合云端交互能力和生成式人工智能的个性化体验,我们的车辆将无缝对接中国的智慧城市基础设施。”他说。

“汽车行业发展趋势正在从人工智能与汽车的融合创新,衍生到低空飞行、人形机器人等。”何小鹏说,小鹏汽车将在2026年量产分体式飞行汽车,并在中国和其他一些国家开始销售。

此外,氢燃料电池技术凭借长续航、快速补能、绿色环保等优势,被中外许多车企视为未来出行的重要组成部分。

“宝马计划于2028年推出氢燃料电池车型,中国在这一领域取得了显著进展,我们期待各方完善加氢站网络建设,推动氢燃料电池技术在乘用车领域的规模化应用。”齐普策说。

“我们非常希望能更多地跟中国合作,在中国长期投资,促进中德合作、中欧合作,以及全世界的合作。”康林松说,中国是奔驰的“第二故乡”,未来将会有更多投资,希望能在释放发展动能中发挥作用。

齐普策也表示,中国是宝马集团未来发展的重要支点。2024年宝马在中国市场交付超10万辆纯电动汽车,中国已成为宝马全球最大的电动汽车单一市场,中国强有力的政策支持为新能源汽车产业高质量发展提供了关键助力。随着行业进入成熟阶段,消费者需求与良性的市场竞争将决定产业发展未来。

“在走向全球的路上,非常期待能和更多伙伴合作,持续共享技术进步带来的红利,实现共赢。”何小鹏说。

(新华社北京3月24日电)

## 持续共享技术进步带来的红利

——中外车企共话合作创新

## 世卫组织呼吁采取行动终结结核病流行

新华社日内瓦3月24日电 3月24日是世界防治结核病日,世界卫生组织当天在其官网发布今年的宣传主题:“是!我们可以终结结核病流行;承诺、投入、行动”,呼吁采取行动终结这种可防可治疾病的流行。

结核病仍是世界上最致命的传染病之一。世卫组织官网数据显示,全球平均每天有3425人死于结核病,近3万人感染结核病。自2000年以来,全球抗击结核病的努力已拯救约7900万人的生命。

世卫组织发布的《2024年全球结核病报告》数据显示,2023年全球有超过820万结核病患者获得诊断和治疗服务,高于2022年的750万,远超2020年的580万和2021年的640万。然而,全球结核病患者估计数与新增诊断病例数之间仍存在巨大差距。

在2023年联合国高级别会议上,各国领导人承诺加快努力终结结核病流行。世卫组织表示,现在需要采取实际行动,即加快落实世卫组织指导和政策,强化国家战略,并提供充足资金。没有充足资金,结核病就无法被战胜。因此,需要大量、多元化的筹资方式,以便于支持创新、缩小获得结核病防治和护理服务的差距并推动研究与技术进步。

然而,世卫组织表示,受持续冲突等因素影响,现有进展尚不足以实现2018年设定的全球结核病防控目标。世卫组织在2018年设定的全球结核病防控目标包括:与2015年的水平相比,到2030年将结核病死亡率降低90%,发病率降低80%。

## 国际研究团队研发出新型轻量形状记忆合金

新华社东京3月23日电 (记者钱铮)日本东北大学领衔的一个国际研究团队在新一期英国期刊《自然》上发表成果说,他们研发出一种以钛和铝为主要成分的新型形状记忆合金,这种轻量化合金在约400摄氏度的温度变化范围内表现出优异的超弹性,有望在宇宙空间等温度变化剧烈环境中应用。

东北大学和日本原子能研究开发机构等机构日前联合发布新闻公报说,拥有超弹性的形状记忆合金能像橡胶一样伸缩且拥有高强度,因此,镍钛合金等形状记忆合金已在医疗设备、减震结构等领域得到广泛应用。近年来,随着太空开发的升温,形状记忆合金在航天领域的应用受到期待。

在本项研究中,日本研究人员和捷克科学院同行参考质量较轻的元素钛和铝的二元合金状态图,在以这两种元素为主要成分的基础上添加少量铬,新研制出了轻量的形状记忆合金(Ti-Al-Cr)。这种合金在室温下的比重为4.36,比镍钛合金轻约30%,且强度高,超弹性变形的可恢复应变能力超过7%。新型合金的形状恢复功能可在零下269摄氏度至零上127摄氏度的范围内展现出来。

公报说,新型形状记忆合金的超弹性覆盖约400摄氏度的温度变化范围,而且钛合金通常具备很高的耐腐蚀性,有望应用于火星、月球、小行星探测等太空开发领域。



3月23日,2025年全国春季游泳锦标赛在青岛国信体育中心闭幕。浙江寿仙谷队选手叶诗文在女子100米蛙泳决赛中获得冠军。

新华社发

### 南京室内田径世锦赛：

## 吴艳妮破全国纪录

据新华社南京3月23日电 (记者董意行 王沁鸥)2025南京世界田联室内锦标赛23日收官,中国选手吴艳妮打破尘封11年的女子室内60米栏全国纪录;美国队轻松包揽男、女4×400米接力冠军。

吴艳妮在当天上午的预赛中跑出8秒05的个人最好成绩晋级。傍晚的半决赛中,她再次刷新个人最好成绩,虽然排名小组第三无缘决赛,但8秒01的成绩打破了全国纪录。此前的女子室内60米栏全国纪录是吴水娇在2014年创造的。

赛后吴艳妮泪洒赛场,向现场观众鞠躬致谢。她说:“其实我已经有了这样的实力,但是(在比赛中)达到这个成绩还是带来了自信。这是对教练员和我团队付出的肯定,也是对我自己实力的肯定。”

男子4×400米接力决赛中,由郑驰宇、张起宁、许鑫龙、鞠天祺组成的中国队以3分06秒90的成绩创造了新的全国室内纪录,获得第四名。女子4×400米接力决赛中,由严海

玲、李凤丹、左思雨、刘英兰组成的中国队同样获得第四名。

当日比赛共产生12枚金牌,其中比较引人瞩目的包括:挪威名将因格布莱特森继22日夺得男子3000米金牌后,又斩获1500米冠军;埃塞俄比亚选手策盖打破女子1500米赛会纪录夺冠;巴黎奥运会银牌得主奥利斯拉格拉斯在女子跳高比赛中折桂等。

### 体育看台