

多部门介绍深化营商环境重点领域改革新举措 推动普惠性小微企业贷款持续增量扩面

营商环境没有最好，只有更好。6月14日，国务院新闻办公室举行深化营商环境重点领域改革国务院政策例行吹风会。国家发改委副秘书长袁达、海关总署综合业务司司长吴海平及税务总局、市场监管总局相关负责人，介绍有关情况并答记者问。

将研究出台政策措施 更大力度吸引外资

从数据上看，今年以来，各地纷纷加大吸引外资力度、抓紧签约落地外资项目，前4个月，我国新设立外资企业数量同比增长31.1%，实际使用外资金额4994.6亿元，同比增长2.2%。

袁达表示，下一步，国家发改委将全面对接国际高标准市场规则体系，推进更高水平开放型经济新体制建设，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。重点开展三方面工作：

一是推出更大力度引资政策。优化公平竞争环境，畅通引

新要素流动，促进内外资企业业务合作。

二是合理缩减外资准入负面清单。深入了解地方、外资企业等方面扩大外资市场准入的诉求，研究缩减海南自由贸易港外资准入负面清单等措施。

三是进一步做好外商投资促进和服务。将继续举办国际产业投资合作系列活动，为跨国公司在华投资和地方招商引资提供平台，健全外资企业直接联系点机制，及时协调解决企业反映的问题和合理诉求。

突出三个“着力” 深化营商环境改革

“营商环境没有最好，只有更好。”袁达表示，下一步，国家发改委将会同有关部门聚焦企业反映的突出问题，加快推出针对性政策措施。突出做好三个“着力”。

着力深化市场化改革，充分保障公平竞争。开展妨碍统一市场和公平竞争的政策措施清理，

启动招标投标领域重点问题专项整治。督促银行业落实小微企业信贷计划，推动普惠性小微企业贷款持续增量扩面。

着力强化法治化支撑，切实稳定企业预期。完善法治化营商环境顶层设计，从立法、执法、司法、守法、普法各环节一体推进法治化营商环境建设。

着力提升国际化水平，扩大制度型开放。推进更高水平开放型经济新体制建设，在有条件的自贸试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放。

跨境电商迎来“三个更好”

在吴海平看来，跨境电商等外贸新业态之所以能蓬勃发展，关键是有一个很好的服务创新、支持创新的环境。

比如，6月12日，海关总署在职责范围内，推出了16条优化营商环境新举措。吴海平认为，主要体现在“三个更好”：

更好支持新业态持续健康发展。

展。聚焦企业的需求，有序开展跨境电商海关监管综合改革，提升跨境电商网购保税进出口监管标准化水平。针对企业退货的痛点，优化跨境电商商品进出口退货措施，完善升级退货中心仓功能，试点开展跨境电商网购保税零售进口跨关区退货模式，研究扩大跨境电商一般出口商品跨关区退货试点，解决企业退货难题。

更好服务加工贸易等创新发展。创新海关监管机制，加快推进综合保税区的综合改革，研究出台新一轮支持综合保税区高质量发展的措施，进一步完善政策、拓展功能、简化手续、优化服务。

更好激发企业创新活力。首先，重点激发“专精特新”企业成长活力，加强“专精特新”企业成长培育。同时，进一步扩大主动披露政策适用范围，对符合要求的企业依法从轻、减轻或者不予行政处罚，依法减免缴纳税款滞纳金，为企业提供容错纠错、守法便利通道。

据国务院新闻办公室网站

铁路机车鸣笛扰民 防治办法今起实施

据新华社北京6月14日电 记者14日从国家铁路局了解到，《铁路机车车辆鸣笛噪声污染防治监督管理办法》自6月15日起施行，旨在从制度源头上防治铁路噪声污染。

办法要求，铁路运输企业应当根据铁路沿线环境变化情况，会同地方人民政府研究制定铁路机车车辆限制鸣笛区相关管理规定，明确应当纳入限制鸣笛区管理的区域；铁路运输企业应当将确定的限制鸣笛区在企业网站、铁路沿线等醒目位置通过多种方式进行公告，并公布投诉电话，接受社会监督。限制鸣笛区内，具备条件的铁路线路区段，铁路运输企业应当实行全封闭管理；驾驶人员在限制鸣笛区内遇司机鸣笛标时，应当开启灯显示警设备，除遇危及人身、行车安全等情况外，限制鸣笛。

办法还对司机鸣笛标设置进行了进一步明确和规范。有人看守铁路道口和铁路车站站内道口、人行过道两端，不设司机鸣笛标；铁路运输企业应当定期开展司机鸣笛标清理工作，及时撤除不符合要求的司机鸣笛标。

黑龙江省政协副主席 曲敏涉嫌违纪违法 接受审查调查

本报综合消息 6月14日，中央纪委国家监委网站发布消息，黑龙江省政协副主席曲敏涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

黑龙江省政协官网显示，曲敏，男，汉族，1963年6月生，黑龙江尚志人，1986年8月参加工作，1992年11月加入中国共产党。

中国邮政发行的第一枚生肖邮票设计者 著名画家黄永玉先生逝世

本报综合消息 据央视新闻6月14日报道，6月13日，中国国家画院院士、中央美术学院教授黄永玉先生因病逝世，享年99岁。

黄永玉，笔名黄杏樨、黄牛、牛夫子，1924年7月9日(农历)出生于湖南省常德县，祖籍为湖南省凤凰县城，著名作家沈从文是他的姑表叔。黄永玉曾任中央美院版画系主任、中国美术家协会副主席，是现当代中国文化界具有重大影响力的艺术家。

黄永玉的一生颇具传奇色彩，他曾做过瓷场工人、小学教员、报社美术编辑，写过剧本，后在美术学院任教。

他在战乱年代自学成才，以木刻起家，拓展至漫画、油画、国画、雕塑、工艺设计等，在中国当代美术界具有重要地位。中国邮政发行的第一枚生肖邮票——《庚申年》金猴邮票，设计者正是



黄永玉

黄永玉。今年伊始，火爆全网的“蓝兔子”系列邮票，也是黄永玉先生的作品。

黄永玉先生潜心版画创作八十年，在保留传统版画艺术精华的同时，又融入漫画及西方多种艺术语言进行探索实践，拓宽了

中国新兴木刻的审美与维度。

今年4月，“人木——黄永玉百岁版画艺术展”在江苏扬州中国大运河博物馆开展。这次展览共展出黄永玉先生163件(套)版画作品及11块木刻板，囊括了他创作生涯中各个时期的重要作



《庚申年》金猴邮票

品，诉说老人的人生经历与艺术历程。

2013年，黄永玉出版自传体小说《无愁河的浪荡汉子》，记录了大时代下的人生故事。2021年，《无愁河的浪荡汉子·走读》。

为什么有的体重秤上会有金属片？这些金属片有什么用？



大家称体重的时候，有没有发现：有的体重秤上多了几个金属片？这些金属片有什么用？是装饰还是有什么特殊功能呢？这些有金属片的体重秤，也叫作体脂秤。体重秤上的小金片，其实是电极片。当我们光脚站立在两侧的电极片上时，会有微弱的电流通过人体，体重秤可以通过

生物电阻抗法测定人体的体脂含量。那什么是生物电阻抗呢？大家知道我们人体的细胞由细胞内液、细胞外液和细胞膜组成，细胞膜的电导率极低，可以看作绝缘体，细胞外液含有大量的导电离子，一般视为导体，细胞内液则是被绝缘体包裹的导体。

在低频电流通过时，细胞膜对电流具有阻碍作用，电流会直接从细胞外液流过，此时人体表现为电阻的特性；在通过高频电流信号时，细胞膜会呈现出电容

的性质，电流将通过整个生物细胞组织，人体就反映为电阻、电容相互结合的复阻抗模型。这种生物组织被施加交流电信号时表现出的复杂阻抗信息，即是生物电阻抗。

我们可以将人体想象成一个导电的圆柱体，并把人体物质简单分为易导电的非脂肪物质和不易导电的脂肪物质，其中水分和电解质是非脂肪物质最为主要的构成成分，肌肉组织含水量高、电阻低，脂肪组织含水量低、电

阻高。在使用体脂秤时，根据获得的电流信号和体重，结合使用者输入的身高、性别、年龄，通过一定的内置算法，体脂秤就可以计算出脂肪、肌肉、骨骼等人体成分的含量，体脂率就是这样得来的。其实，除了电极金属片，还有一种ITO电镀膜，也可以用于生物电阻抗法测人体成分。因此，不止有金属片的体重秤是体脂秤，能实现生物电阻抗法测人体成分的都是体脂秤。

滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科技馆微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注科普滨州微信公众号了解科普内容和生活资讯