

建立健全涉企收费长效监管机制，有关部门将这样发力

涉企收费关乎企业切身利益。近日，国务院办公厅印发《关于建立健全涉企收费长效监管机制的指导意见》，全面规范涉企收费行为，切实减轻企业负担。指导意见部署哪些工作？如何推动指导意见落地？在国家发展改革委3月31日举行的专题新闻发布会上，有关部门负责人进行了解读。

国家发展改革委价格司司长牛育斌表示，与以往相比，指导意见主要有三方面特点：一是全链条治理，重点任务涵盖事前、事中、事后监管；二是源头治理，针对行政审批中介服务机构、行业协会商会等违规收费多发领域，规范行业管理，推进行业改革，同时完善涉企收费相关法律法规制度；三是协同治理，在健全收费目录清单制度、惩治违规收费行为等重点任务中，注重强化部门协同，形成监管合力。

指导意见提出，健全涉企收费目录清单制度。牛育斌说，将全面梳理收费项目，制定统一清单格式。国家发展改革委等四部门将督促指导各地区各部门及时向社会公开涉企收费目录清单，并同步建立动态调整机制，对各地区、各部门的涉企收费目录清单编制和执行情况进行定期检查和不定期抽查。

涉企保证金是涉企收费事项的重要内容。工业和信息化部运行监测协调局副局长王文远说，将会同财政部等有关部门进一步做好国务院部门涉企保证金规范管理工作，每年动态调整目录清单内容，推动相关部门减轻企业保证金负担，扩大保函（保险）替代现金保证金范围。建立健全监督检查长效机制，强化对涉企保证金违规行为的查处和问责，通报典型案例，形成震慑效应。

王文远表示，将会同国务院减轻企业负担部际联席会议成员

单位，认真落实指导意见要求，重点做好以下工作：出台2025年全国减轻企业负担工作方案；组织开展全国企业负担调查，跟踪涉企收费长效监管成效；举办全国减轻企业负担政策宣传周活动，系统总结涉企收费长效监管的经验做法；组织全国减轻企业负担专项督查，推动减税降费政策措施落实。

指导意见对行政事业性收费、政府性基金实行目录清单管理提出了明确要求。对此，财政部税政司副司长郭垂平表示，财政部已在门户网站公布了全国政府性基金和行政事业性收费目录清单“一张网”。下一步，将指导地方更新完善“一张网”，加强“一张网”落实情况的监督，确保“一张网”落到实处，目录清单之外一律不得收费。

郭垂平表示，为巩固涉企收费治理成果，财政部持续开展涉企违规收费专项检查。按照指导

意见要求，将同有关部门持续落实实施文化事业建设费优惠政策等涉及企业的行政事业性收费和政府性基金优惠政策。加强行政事业性收费和政府性基金清单制度的管理，实现对中央和地方收费基金项目的全覆盖。加强行政事业性收费和政府性基金优惠政策监督检查，确保降费减负政策红利扎实落到经营主体。

开展涉企收费政策措施评估审核是从源头防止违法违规收费问题产生的重要手段。指导意见明确，完善涉企收费政策评估审核工作机制。

“市场监管总局目前正会同有关部门抓紧研究制定综合整治工作方案，明确审查的范围、标准、规则、程序等，下一步拟从存量政策清理和增量政策审查两个方面，切实做好这项工作。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局副局长韩利说。

韩利表示，市场监管总局将认真贯彻落实指导意见要求，常态化开展整治涉企乱收费专项行动，建立健全涉企收费问题线索归集转办机制，推进涉企收费监管制度建设，加快出台《涉企收费违法违规行为处理办法》，明确违法违规收费法律责任，提高违法成本。

涉企收费涉及部门多、领域广、问题复杂，需要各地区、各部门强化上下联动、横向协同。

牛育斌说，有关部门将及时进行部门会商，共同分析研判涉企收费形势，评估政策执行效果。同时，对目录清单建立、收费政策评估审核等重点任务进一步明确职责分工和完成时限，加强调度指导，并对发现的问题强化部门联合惩戒。各地区、各部门也要结合实际情况制定具体落实措施，形成层层压实责任、层层抓好落实的工作局面。

据新华社

3月全球人工智能领域新看点

3月，人工智能（AI）领域持续风起云涌，大模型竞争加剧，行业应用向纵深发展，在医学、具身智能领域的应用和发展尤为引人注目，同时全球监管框架继续完善。AI的车轮无疑将继续滚滚向前，推动产业升级，但如何平衡技术创新与伦理合规，依然是学界和决策者需深度思考的问题。

AI推理时代即将到来？

今年年初，中国AI公司DeepSeek模型的横空出世在AI领域掀起巨浪，R1模型因其高效推理能力和低成本训练受到全球关注，也对英伟达等芯片企业形成了前所未有的冲击。

英伟达公司年度开发者大会于3月17日至21日在美国加利福尼亚州圣何塞召开。公司首席执行官黄仁勋在主题演讲中说，随着AI行业在模型训练上的整体需求放缓，再加上DeepSeek在模型推理上所作的创新，AI推理时代即将到来，当前AI正从“生成式AI”迈向“代理式AI”时代。

相比于生成式AI主要以语言大模型与聊天机器人的形式呈现、聚焦生成文本和图像内容等，代理式AI更进一步，能理解任务、进行复杂推理、制定计划并自主执行多步骤操作，业内热议的智能体即为相关应用。由于代理式AI解决复杂问题、分解任务每一步的逻辑思考过程都需要用到模型推理，因此推理将成为AI新阶段的核心动力。

3月25日，美国谷歌公司发布了号称最强推理模型的双子座2.5 Pro。据介绍，它是谷歌旗下最先进的复杂任务模型，展示了强大的推理和代码能力，并拥有双子座系列此前各模型所具有的全部功能。

同一天，OpenAI也正式推出了基于GPT-4o模型的原生图像生成功能，能够直接从文本提示生成图像，同时支持多轮迭代优化图像时保持角色形象一致。

作为AI领域的新兴竞争者，DeepSeek3月也推出了其最新的

DeepSeek V3-0324模型。据介绍，本次更新旨在增强推理和编码能力，使AI更稳健地处理复杂任务，为用户提供更高效的解决方案。

AI应用与产业落地加速

除了技术突破以外，以DeepSeek为代表的AI技术革新浪潮在多个领域广泛应用，推动了产业升级。

“AI技术井喷的浪潮下，2025年会是AI应用大规模落地的元年。”创新工场董事长兼零一万物首席执行官李开复3月底在北京举行的2025中关村论坛年会上说。

得益于AI大模型的不断发展，具身智能也在今年进入了迅猛发展期。具身智能是一种将AI融入机器人等物理实体的AI技术，目的是使其具备从环境中感知和学习并与环境进行动态交互的能力。这一概念使智能技术从数字世界进入现实场景，推动机器人、自动驾驶、人机交互等前沿技术发展。

3月10日，斯坦福大学李飞飞团队公布了具身智能领域最新研究成果——行为机器人套件框架，并公布了搭载该框架的保姆型人形机器人实操画面。视频中，具备双臂、轮式底盘以及灵活躯干的机器人能完成倒垃圾、刷马桶、整理衣物等多样化家务任务。据介绍，团队通过两大核心创新解决了硬件和学习难题，即用于数据收集的高效全身遥操作界面和用于学习全身视觉运动策略的创新算法。

医疗也是新一轮AI浪潮中的核心应用场景之一。3月20日，国家儿童医学中心、首都医科大

学附属北京儿童医院正式发布“福棠·百川”儿科医学大模型，同时发布AI儿科医生基层版和专家版。据介绍，未来北京儿童医院将积极推进“AI儿科医生”的应用，助力基层儿科服务能力的提升。

推广AI还需加固“安全护栏”

当AI重塑世界，如何应对随之而来的机遇与挑战，平衡应用与治理，一直是学界和决策者热烈讨论的问题。3月底举行的博鳌亚洲论坛多场人工智能相关活动中，多位与会嘉宾表示，随着AI能力越来越强，AI被滥用等风险会增加，在推广应用中要加固“安全护栏”。AI治理是一个全球性的复杂问题，需要达成世界共识，推动各领域相互协作。

清华大学公共管理学院院长朱旭峰在论坛上表示，上月的巴黎人工智能行动峰会上，多个国家和国际组织签署了一份具有里程碑意义的声明。而美国和英国未签署该声明，暴露出西方国家在AI全球治理体系构建上的深层分歧。

3月28日，联合国裁军研究所在瑞士日内瓦举办了“全球人工智能安全与伦理”国际研讨会。中国裁军大使沈健在阐述中方对人工智能全球治理的看法及政策主张时说，主要大国在人工智能领域互信缺失，个别大国泛化国家安全概念，量身定制芯片出口管制政策措施，打击所谓战略竞争对手的人工智能产业发展。如果国际社会放任这一趋势发展，将严重阻碍加强人工智能全球治理、应对人工智能安全挑战的努力。

据新华社



我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

4月1日12时0分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。卫星互联网技术试验卫星主要用于开展手机宽带直连卫星、天地网络融合等技术试验验证。

新华社发

三部门提出加快建设国家语言文字大数据中心

本报讯（记者 任洁）教育部、国家语委、中央网信办近日联合印发《关于加强数字中文建设 推进语言文字信息化发展的意见》（以下简称《意见》），提出多项重点任务，到2027年，国家数字中文建设行动取得重要成效，基本建成国家语言文字大数据中心，初步建成国家关键语料库和国家战略语言资源信息库。

在新时代以来语言文字信息化工作成果的基础上，《意见》首次凝练语言文字信息化建设体系的概念，特别提出创新应用自然语言处理、大语言模型、多模态信息处理、知识图谱、语料加工等五项前沿技术，重点服务大语言模型等人工智能技术创新应用“制高点”、夯实国家关键语料基础设施“新基建”。

《意见》提出，加快建设国家语言文字大数据中心，以国家语言资源服务平台建设为基础，带动地方语言资源平台建设。推

动基础性语言资源建设，实施国家关键语料库共建共享计划，重点支持建设大规模中文语料库及高质量民族语言文字语料库、手语盲文语料库、行业领域语料库、语言监测动态语料库等。开展战略性语言资源建设，建设国家战略语言资源信息库，重点建设支撑国家安全与发展、服务共建“一带一路”等语言资源。重点推进中国语言资源保护工程数字化建设，开发利用好国家语言地图、中国语言知识图谱、中华精品字库等。

建立产学研用协同培养语言文字信息化相关人才的机制，建设高水平人才队伍。依托国家语言文字关键研究领域领航计划，培养精通语言文字信息化建设的高层次紧缺急需人才。支持高等学校语言学科与多学科深度交叉融合发展，加强“语言+人工智能”复合型人才培养。面向语言文字信息技术产业及未来发展方，加强高素质技能人才培养。