

我国明确未来3年价格改革攻坚“路线图”

垄断行业竞争性环节价格稳步放开

价格领域重大改革七大看点

国家发展改革委11月10日公布《关于全面深化价格机制改革的意见》
对未来三年价格改革进行了系统谋划和全面部署

价格机制

- 是市场机制的核心
- 和百姓生活更是密切相关

- 垄断行业竞争性环节价格稳步放开
- 取消医用耗材加成
- 绿色消费价格引导低碳生活方式
- 防止出台限制公平竞争政策
- 建立政府定价收费项目清单制度
- 保障低收入群体生活水平不因价格改革降低
- 全面推进农业水价综合改革

新华社发(大稿制图)

国家发展改革委近日公布《关于全面深化价格机制改革的意见》，对未来3年价格改革进行了系统谋划和全面部署，构建更加科学、规范、透明、灵活的政府定价制度和价格监管体系。价格机制是市场机制的核心，和百姓生活更是密切相关。《意见》聚焦垄断行业、公用事业和公共服务、生态环保、农业、涉农收费、市场价格监管、民生保障7个方面，提出了重点改革任务。下一步价格领域的重大改革，将如何影响你我生活？

垄断行业竞争性环节价格稳步放开

【看点】按照“管住中间、放开两头”的总体思路，深化垄断行业价格改革，能够放开的竞争性领域和环节价格，稳步放开由市场调节。扩大市场形成发电、售电价格的范围；深化非居民用天然气价格市场化改革，适时放开气源价格和销售价格；扩大铁路货运市场调节价范围。

建立健全以“准许成本+合理收益”为核心、约束与激励相结合的网络型自然垄断环节定价制度。对输配电、天然气管道运输、铁路普通旅客列车运输等重点领

域，全面开展定价成本监审。

【解读】中国国际经济交流中心信息部副部长景春梅说，放开竞争性环节价格是垄断行业市场化改革的“牛鼻子”；对自然垄断环节定价进行成本监审，有利于打破成本“黑箱”，是垄断行业监管的重大制度突破。

取消医用耗材加成调整医疗服务价格

【看点】巩固取消药品加成成果，进一步取消医用耗材加成，优化调整医疗服务价格。研究完善机动车停放服务收费政策。按照体现公益性要求，研究制定国家公园价格政策。

【解读】医用耗材包括心脏支架、人工膝关节、手术用纱布、手术缝线、牙材料等。目前各地医用耗材加成基本在5%至10%。我国已全面取消公立医院“药品加成”。专家指出，进一步取消医用耗材加成，有利于提高医疗服务质量，满足人民要求。

国家发改委副主任胡祖才说，要引导资源在公共服务领域高效配置，对政府定价的环节，科学界定财政补贴、使用者付

费边界，建立健全价格动态调整机制。

绿色消费价格引导低碳生活方式

【看点】制定完善绿色消费价格政策。定期评估完善居民用电用水用气阶梯价格政策，合理确定和调整各阶梯用量、价格，研究拉大价格级差，提高居民节约意识。完善北方地区清洁供暖价格政策。根据成品油质量升级进程，制定国VI标准价格政策。

【解读】完善绿色消费价格政策是倡导简约适度、绿色低碳生活方式的重要手段。据了解，我国将综合运用峰谷价格和阶梯价格、扩大市场化交易等措施，促进北方地区“煤改电”、“煤改气”。探索实行污水处理、垃圾处理差别化收费制度。

建立政府定价收费项目清单制度

【看点】加强行政事业性收费标准管理，严格落实收费公示公开制度。清理规范经营服务性收费，建立政府定价收费项目清单制度，实现全国一张清单、网上集中公开、动态调整管理，清单外一律不得政府定价。

【解读】瑞华会计师事务所管理合伙人张连起认为，涉企收费高的要害在于一些地方政府对行政性收费和经营收费存在一定依赖。建立清单制度，接受包括新闻舆论在内的社会监督，对于振兴实体经济极为必要。

保障低收入群体生活水平不降低

【看点】加强民生商品价格监测预警，研究完善价格异常波动应对预案，健全重要商品储备制度。认真执行并适时完善社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制。制定低收入群体保障预案，完善配套政策。

【解读】中央财经大学教授温来成说，这体现了新阶段价格管理的特点，即实行价格、财税等政策工具联动调控价格总水平。同时，重视民生保障，切实兜住民生底线。

据新华社

当制造“牵手”互联网：

工业互联网到底长啥样？

日前召开的国务院常务会议审议通过《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》，为深化制造业与互联网融合发展提供实现路径。

工业互联网是张什么“网”？又是如何将“制造”和“互联网”深度融合的？

到2025年，实现覆盖各地区、各行业的工业互联网网络基础设施基本建成，标识解析体系不断健全并规模推广，形成若干家具有国际竞争力的工业互联网平台等；到2035年，我国工业互联网重点领域实现国际领先；到本世纪中叶，工业互联网综合实力进入世界前列……据工业和信息化部副部长陈肇雄介绍，我国将分2025年、2035年和本世纪中叶“三步走”，构建与我国经济社会发展相适应的工业互联网生态体系。

而早在2009年，中国工程院院士李伯虎即率先提出了“云制造”的概念，真实反映了“工业互联网”的互联网特性。李伯虎认为，在云制造应用模式下，企业在制造过程中的协作配套关系是“因需要而随时协作”，通过互联网找到适合当前任务的配套企业，任务完成配套关系随时解除。云制造模式是智能制造和协同制造模式的升级，目前已在部分企业内部工业互联网上试运行。

正如互联网可以便捷人们的生活一样，互联网也可以为工业企业提供供需对接、信息共享以及产业链配套服务。以更公开透明的方式为企业寻求到适合的供应商，提供包括创意、设计、制造、投资等全产业链的服务。

浙江黄岩素有“中国模具之乡”的美誉，在当地精诚时代集团新厂区，8台来自欧洲的一流设备一字排开，车间四周布满空调和监测仪器，保持车间的恒温恒湿。而这些先进装备的生产数据、用电量都在通过创新的管理模式，被当地供电公司源源不断地记录、分析、再利用，为智能制造和互联网搭建起一座“无形的桥梁”，为工业互联网的中国实践提供了基层范本。

长期以来，为进一步提高服务水平，黄岩供电公司采取多种措施，把强化优质服务工作作为一项重要内容，通过微信互动、上门等多种方式，广泛征询客户意见。同时不断深化服务内容，转变服务方式，将服务送上门，有针对性地到企业走访工作，深入了解大客户的用电详细情况，建立大客户的用电服务、设备信息档案，为客户“量身”定制服务方案。

据悉，工信部将积极推动工业互联网平台建设，推动企业加速向互联网化转型，在建设国家级工业互联网平台和一批行业互联网平台的同时，鼓励企业开展数字化改造，制定支持企业上云的政策措施和操作指南，加快信息系统向云平台迁移的步伐。

“未来有两种企业，一种是新生代企业，还有一种是数字化转型实现重生的企业。”用友网络董事长兼CEO王文京认为，通过互联网实现企业的业务创新、管理变革，并将金融服务嵌入其中，这是未来工业互联网发展的重要方向之一。

据新华社

70余个恶意程序被曝光

多潜藏在诈骗短信中

国家互联网应急中心近日通过自主监测和样本交换形式共发现73个窃取用户个人信息的恶意程序变种，感染用户近3万个。该类病毒通过短信进行传播会私自窃取用户短信和通讯录，对用户信息安全造成严重的安全威胁。

恶意程序目前已攻击影响了黑龙江、江苏、安徽、内蒙古、山东、浙江等地用户的手机，其中黑龙江感染用户数量最多，达21284人。另外，多个企业邮箱的

账户也遭受到此次恶意程序的攻击。

根据腾讯手机管家查杀病毒记录显示，恶意软件打着查询信息、查看文件等的旗号，伪装成正规软件进行传播，存在窃取信息及支付风险。其中，伪装成查询成绩单类正规软件的恶意软件中包含“a.privacy.emial.d”木马病毒，该病毒启动会拦截用户短信，并将短信转发给指定号码，泄露用户短信中的账户或密码，可能会给手机安全造成一定的威胁。

腾讯手机管家安全专家杨启波分析，这批恶意程序主要潜藏在含有校园资讯、相册等内容的诈骗短信中，用户一旦点击链接，即有可能被感染。

国家互联网应急中心和多家网络安全机构提醒，鉴于此类恶意程序多潜藏在诈骗短信中，手机用户需提高对陌生短信的警惕，并通过其他渠道核实消息的真实性。同时，还可利用各类安全软件对诈骗短信、恶意程序进行拦截。

据新华社

机构：我国燃料乙醇有望迎来广阔产量增长空间

中国科学院天津工业生物技术研究所和中国科学院成都文献情报中心近日在天津联合发布的《中国工业生物技术白皮书暨中国生物工业投资分析报告2017》指出，我国燃料乙醇特别是玉米燃料乙醇有望迎来广阔产量增长空间。

我国是世界上第三大生物燃料乙醇生

产国和应用国，2016年燃料乙醇产量约为260万吨。

报告指出，过去几年，我国燃料乙醇行业规模受制于粮食生产和玉米库存，生产力度逐渐减弱。

报告认为，当前，中国玉米面临超过2亿吨的库存，作为去库存有效途径之一

的乙醇行业将再次迎来增长期。

报告预计，生物燃料乙醇未来有望迎来更多利好政策，推动行业进一步发展，加速玉米去库存，带动整体行业景气度回升。

据新华社