

国务院：

12 月起开展市场准入负面清单试点

新华社北京 10 月 19 日电 国务院日前印发《关于实行市场准入负面清单制度的意见》，明确了实行市场准入负面清单制度的总体要求、主要任务和配套措施。

《意见》指出，市场准入负面清单制度是指国务院以清单方式明确列出在中华人民共和国境内禁止和限制投资经营的行业、领域、业务等，各级政府依法采取相应管理措施的一系列制度安排。市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等，各类市场主体皆可依法平等进入。

《意见》明确，实行市场准入负面清单制度的总体要求是：坚持社会主义市场经济改革方向，把发挥市场在资源配置中的决定性

作用与更好发挥政府作用统一起来，把转变政府职能与创新管理方式结合起来，把激发市场活力与加强市场监管统筹起来，放宽和规范市场准入，精简和优化行政审批，强化和创新市场监管，加快构建市场开放公平、规范有序，企业自主决策、平等竞争，政府权责清晰、监管有力的市场准入管理新体制。

《意见》提出，市场准入负面清单包括禁止准入类和限制准入类。对禁止准入事项，市场主体不得进入，行政机关不予审批、核准，不得办理有关手续；对限制准入事项，或由市场主体提出申请，行政机关依法依规作出是否予以准入的决定，或由市场主体依照政府规定的准入条件和准入方

式合规进入；对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等，各类市场主体皆可依法平等进入。

《意见》要求，制定市场准入负面清单，要坚持法治原则、安全原则、渐进原则、必要原则、公开原则。市场准入负面清单由国务院统一制定发布；地方政府需进行调整的，由省级人民政府报国务院批准。

《意见》提出，按照先行先试、逐步推开的原则，从 2015 年 12 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日，在部分地区试行市场准入负面清单制度，从 2018 年起正式实行全国统一的

市场准入负面清单制度。

单制度相适应的准入机制、审批体制、监管机制、社会信用体系和激励惩戒机制、信息公开制度和信息共享制度、法律法规体系等六个方面，提出了落实市场准入负面清单制度的保障措施；并要求建立与该制度相适应的投资体制、商事登记制度、外商投资管理体制，营造公平交易平等竞争的市场环境。

《意见》强调，各地区各部门要从推进国家治理体系和治理能力现代化的高度，充分认识实行市场准入负面清单制度的重要性和紧迫性，做好市场准入负面清单的制定和实施工作，加快推进相关改革和配套制度建设，确保这项改革取得实效。

图说中国

景德镇举行清代镇窑复烧点火仪式



这是 10 月 19 日拍摄的景德镇古窑民俗博览区清代镇窑复烧点火仪式现场。当日，江西省景德镇举行清代镇窑的复烧点火仪式。据悉，位于景德镇古窑民俗博览区的清代镇窑是目前景德镇仅存的传统大型蛋形柴窑，代表了传统制瓷窑炉营造技艺和烧成技艺的最高水平。

新华社记者 郭惠我 摄

五部门联合打击 注射用玻尿酸非法制售和使用

新华社北京 10 月 19 日电 记者 19 日从国家食品药品监管总局获悉，食药监总局、工信部、公安部、卫生计生委、国家工商总局等五部门将联合开展打击非法制售和使用注射用透明质酸钠行为专项行动，切实维护广大消费者合法权益，保障消费者用械安全。

记者了解到，透明质酸钠又称玻璃酸钠或玻尿酸，在医学整容中作为注射用软组织填充剂，用于纠正缺陷，改善皮肤外观。

据介绍，目前，国内部分美容医疗机构和美容院非法销售和使用注射用透明质酸

钠现象时有发生。一些非法机构或个人通过网络拉“业务”，给消费者注射未取得医疗器械注册证的透明质酸钠，已形成非法牟取暴利的地下产业链。

根据通知，此次专项行动分为集中整治、专项督查、总结巩固三个阶段。将重点查处一批大案要案，曝光一批非法制售和使用注射用透明质酸钠的企业和单位；还将畅通举报渠道，鼓励社会各界投诉举报，坚决有效遏制非法制售和使用注射用透明质酸钠行为。

收受贿赂 干扰办案 企图为王林开脱罪责 王林案办案民警 涉嫌违法犯罪被立案调查

新华社北京 10 月 18 日电 记者 18 日从江西省公安厅获悉，江西警方在办理王林案件中发现，办案民警钟某与王林前妻、情妇勾结，干扰办案，企图为王林开脱罪责，并收受王林前妻、情妇贿赂。此案已由公安部直接办理。江西省公安厅负责人表示，江西公安机关坚决服从配合公安部查办工作，并

对队伍中暴露出的问题深刻反思，加强管理，严肃纪律，坚决防止此类事情再次发生。

另据记者 18 日从南方都市报获悉，南都负责人表示，支持由公安部直接办理此案，南都全力配合并相信公安部门会依法调查、公正处理。

广东阳江核电站 3 号机组并网发电

新华社深圳 10 月 19 日电（记者 王攀）中国广核集团对外通报表示，该集团下属阳江核电站 3 号机组已于 18 日并网发电。整个并网过程中，阳江核电站 3 号机组各项设备参数正常稳定，机组状态良好。

据通报，阳江核电 3 号机组并网后，会进行一段时间的带负荷试运行和相关试验。各项试验符合要求的，机组会进入满功率 168 小时示范运行考核。考核期间，机组的各项性能指标达到设计标准，机组状态稳定，满足电网相关要求，则表明机组具备正式商业运行条件。

阳江核电站 3 号机组于 2010 年 11 月

15 日正式开工建设。经过近 5 年的建设，历经土建工程、设备安装、系统调试、装载核燃料、机组临界、汽轮机冲转等重大关键里程碑，最终顺利实现并网发电。

阳江核电站位于广东省阳江市阳东区东平镇。阳江核电站 1、2 号机组分别于 2014 年 3 月 25 日和 2015 年 6 月 5 日先后投入商业运行，并保持了持续安全稳定的运行记录。

至此，中广核具备发电能力的核电机组已达 15 台，总装机容量达到 1599.4 万千瓦。

三峡坝前清漂忙



10 月 19 日，清漂工人在三峡坝前秭归县银杏沱水域打捞漂浮物。

长江三峡库区从今年 9 月开始新一轮 175 米蓄水，随着水位的不断升高，沿江两岸垃圾、枯枝等漂浮物逐渐增多。为减轻漂浮物对三峡枢纽运行、船舶航行以及水库水质的影响，位于坝上库首的湖北省秭归县环保局近期组织人力开展了清漂行动。

新华社发