

市场监管总局 国家发改委 财政部 商务部： 清理妨碍统一市场和公平竞争政策措施

新华社北京7月5日电 市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部近日联合印发通知，部署全面清理妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法。这是记者5日从市场监管总局获悉的。此次清理范围涵盖国务院各部门和县级以上地方各级人民政府及其所属部

门2022年12月31日前制定、现行有效的涉及经营主体经济活动的规章、规范性文件和其他政策措施，重点清理妨碍市场准入和退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一大市场和公平竞争的规定和做法。清理工作按照“谁起草、谁清

理”、“谁实施、谁清理”和分级清理的原则，政策措施的主要内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以废止；部分内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以修订，确保“应清尽清”。
下一步，市场监管总局将会同有关部

门，切实抓好专项清理工作的组织实施，坚决破除影响各类经营主体公平竞争、妨碍商品要素资源畅通流动障碍和隐性壁垒，积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，推动建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。

中央财办等部门印发通知要求 有力有序有效推广 “千万工程”经验

新华社北京7月5日电 中央财办等部门近日印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》的通知。“千村示范、万村整治”工程(简称“千万工程”)是习近平总书记在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策，20年来造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。

通知要求各地学深悟透“千万工程”经验蕴含的科学方法，并结合实际创造性转化到“三农”工作实践之中，推动农业农村现代化取得实实在在成效。

两年半发射18箭30星 北斗系统已服务 200多个国家和地区

新华社北京7月5日电 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果会议。

北斗工程在两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统建设过程中始终坚持走自主创新道路，成体系突破卫星导航领域百余项关键技术，新研百余种宇航级器件，核心器部件100%自主可控。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一，北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户，在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务。

针对日本福岛核污染水排海问题， 我生态环境部发声 已部署监测海洋辐射环境

据央视新闻报道 中国生态环境部(国家核安全局)相关负责人就国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告答记者问。

相关负责人表示，生态环境部高度重视日本福岛核污染水排海问题。2021年、2022年先后组织开展了我国管辖海域海洋辐射环境监测，摸清了目前相关海域海洋辐射环境的本底情况。针对日本福岛核污染水排海后的海洋辐射环境监测，已经作出部署，如果发现异常将及时预警。

针对网传我国核电厂气排放问题，该负责人指出，事实上，日本福岛核污染水与世界各国核电厂正常运行液态流出物有本质区别。日本福岛核污染水来自于事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水，包含熔毁堆芯中存在的各种放射性核素，处理难度大。相比之下，核电厂正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等，含有少量裂变核素，严格遵守国际通行标准，采用最佳可行技术处理，经严格监测达标后有组织排放，排放量远低于规定的控制值。

该负责人强调，要高度警惕这种“恶人先告状”，企图混淆视听、蒙混过关的图谋。我们反对的是日本福岛核污染水排海，从来没有反对核电厂正常运行排放。

我国防部强调坚决反对美对台军售： 美方把台湾变成“火药桶”

新华社北京7月5日电 国防部新闻发言人谭克非5日就美对台军售答记者问。他表示，美方蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”，把台湾民众推向灾难深渊。

有记者问，据报道，当地时间6月29日，美国务院批准向台湾地区出售弹药和后勤支援，总价值达4.4亿美元。请问对此有何评论？

谭克非说，中方坚决反对美方向中国台湾地区出售武器，已向美方提出严正交涉。美方罔顾中方核心关切，粗暴干涉中国内政，蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”，把台湾民众推向灾难深渊。

谭克非强调，我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即停止售台武器，停止任何形式的美台军事勾连，切实履行不支持“台独”承诺，不要在错误和危险的道路上越走越远。无论是美方“以台制华”，还是民进党当局“以武谋独”，都是痴心妄想、注定失败。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚定维护台海和平稳定。

“用脚步丈量壮美山河” 全国台联主办台青千人夏令营开营

据新华社电 4日晚，由中华全国台湾同胞联谊会主办的第二十届台胞青年千人夏令营在北京开营。来自台湾40多所高校的近200名在校大学生与首都高校学子欢聚一堂，载歌载舞，拉开了“青春行旅”的序幕。

18岁的曾隽智是台北大学大一新生，也是一名“首来族”。谈及第一次“登陆”的感受，她说，能够用脚步丈量壮美山河，看一看历史课本里写过的史迹文物，很有意义。“虽是第一次来大陆，但我一点也不觉得陌生。”作为“小红书”用户，曾隽智对大陆的生活方式如数家珍，外卖、网购、共享单车……“有机会的话，都想体验一下。”

高雄科技大学供应链管理系学生杨延徽此次重访大陆，他说，希望通过夏令营活动，更加真实客观地认识祖国大陆，并与大陆高校的青年朋友一起交流学习，增进彼此了解。

本届夏令营重点邀请岛内台湾青年参加。除了4日至7日的北京总营活动，还将在各地相继举办特色分营活动，参加总人数约1000人。

强降雨

重庆多地暴雨 致洪涝地质灾害

- 已致15人死亡，4人失踪
- 财政部应急管理部紧急拨款支持防汛救灾



据新华社电 记者从重庆市应急管理局了解到，截至7月5日7时，当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪，13万余人受灾。7月3日以来，重庆市大部地区出现阵雨或雷雨，强降雨主要集中在长江沿线地区，巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。

截至7月5日7时，此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川、万盛、綦江、梁平、开州、武隆、城口、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱等19个区县303个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害，造成134060人受灾，因灾死亡15人，因灾失踪4人，另有7500余公顷农作物受灾，212间房屋倒塌。

根据灾情发展情况，重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级，并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、应

急灯、毛巾被等应急救灾物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

5日，财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金，支持重庆、四川等16个省(区、市)做好洪涝、地质灾害救灾工作。其中，防汛救灾资金2.5亿元，地质灾害救灾资金0.7亿元，由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助，重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损房屋修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金，切实加强资金监管，充分发挥资金效益，把保障人民群众生命财产安全放在第一位，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

极端天气 多发 厄尔尼诺 作祟

救援人员在重庆市万州区五桥街道转移被困群众。
新华社发

近日，游客在西班牙塞维利亚路边拍摄显示数值50℃的温度计。(图/视觉中国)

有气温记录以来 7月3日全球最热

- 美国测量显示，当天全球地表均温首超17℃
- 专家称厄尔尼诺将导致新高温纪录



新华社华盛顿7月4日电 美国气象机构4日公布的初步测量结果显示，7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天，首次超过17℃。

根据隶属于美国国家海洋和大气管理局的国家环境预报中心自1979年有记录以来的数据，7月3日全球地球表面上方1.5米至2米高度测量的平均气温为17.01℃，这一数据超过了去年7月24日创下的16.92℃的最高纪录。

该中心数据还显示，在1979年至2000年间，7月初地表上方1.5米至2米高度的平均气温为16.2℃。

随着北半球进入夏季，全球平均气温在7月底或8月初通常会持续上升，7月3日的新纪录可能会很快被打破。最近几周，美国南部遭受酷热影响。有报道称，当地时间7月3日，亚利桑那州首府菲尼克斯气温高达46℃。

另据英媒报道，北非气温接近50℃。就连目前正值冬季的南极洲也出现异常高温，位于南极阿根廷群岛的乌克兰沃纳德斯基研究站最近以8.7℃打破了7月份气温纪录。

气候专家表示，极端高温是气候变化和厄尔尼诺天气模式的结果。

链接

世界气象组织： 厄尔尼诺条件形成 未来5年气温将创纪录

据新华社电 世界气象组织当地时间4日宣布，热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件，这可能导致全球气温飙升、破坏性的极端天气和气候模式的出现。

大大增加打破气温纪录可能性

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说，厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性。

6月8日，美国国家海洋和大气管理局发布警报说，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季。世界气象组织发布的更新说，结合世界多地的模型预测和专家评估意见，2023年7月到9月间出现厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90%，“至少为中等强度”。

世界气象组织今年5月发布的一份报告预测，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，2023年至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。

或致极端天气频发更多强度更强

专家表示，在全球变暖背景下，叠加中等以上强度厄尔尼诺事件，可能导致极端天气频发更多、范围更广、强度更强。

据我国国家气候中心此前预测，在厄尔尼诺发展加强背景下，预计今年夏季我国华东南部、华中南部、西南地区南部降水易偏多，发生洪涝的风险大；西北地区东部降水易偏少，发生气象干旱的可能性大。

专家同时表示，影响我国气候异常的因子复杂，厄尔尼诺只是其中一个重要因子。比如同样为厄尔尼诺发展年夏季，2004年我国气温却大范围偏低，与规律性认识并不相符，这表明厄尔尼诺对我国气候的影响具有一定不确定性。气象部门将密切监测，加强天气气候趋势的研判和预测。

韩国“水原冰箱案”引起震动 “幽灵婴儿”问题接连爆出

- 有医院出生记录，但没有登记户籍的婴儿遇害案件连续发生
- 目前韩国警方调查相关案件增至400起，15人已确认死亡

综合中新网、新华网报道 最近，关于“幽灵婴儿”的案件在韩国引发震动。“幽灵婴儿”，是指一些有医院出生记录，但没有登记户籍的婴儿。

上个月，韩国警方在接到水原市政府相关

报告后展开调查，在一间公寓的冰箱中发现了两名婴儿遗体。但是，随着调查不断深入，越来越多涉及“幽灵婴儿”的事件浮出水面。

韩国媒体报道称，截至目前，韩国警察调查“幽灵婴儿”案增至400起，15人已确认死亡。

“水原冰箱案”震动韩国舆论 一女子谋杀亲生儿女 存尸于冰箱数年

当地时间2023年6月23日，一名30多岁的女性被捕，她被指控谋杀了分别于2018年和2019年出生的两名婴儿，并将他们的尸体存放在位于水原市公寓中的冰箱内。

韩媒援引警方消息称，这名女子在2018年11月3日下午2时生下女儿，并在第二天将其带回家后勒死。2019年11月19日，她又诞下一名男婴，并在从医院回家的路上，用同样的方式杀死了男婴。

警方称，这两名婴儿的尸体分别在冰箱里存放了四年半和三年半。嫌疑人称，把尸体存放在冰箱里“并没有特殊原因”。

韩媒称，目前该女子已承认罪行。被捕后，她告诉警方，自己由于经济困难勒死了孩子，并向丈夫谎称已打掉孩子。其丈夫向警方表示，自己相信了妻子所说的话。

6月30日，韩国京畿道警察厅以谋杀和藏匿尸体的罪名将嫌疑人移交给检方。警方还以谋杀案从犯的罪名逮捕了该女子的丈夫。

应对“幽灵婴儿”问题 韩国国会紧急通过法案 要求医院通报婴儿出生情况

“水原冰箱案”发生后，引发韩国社会震动。这名母亲杀死自己孩子的罪行，迟迟未被警方发现，也因为这两个孩子是在医院出生后，没有登记户籍的“幽灵婴儿”。韩媒还披露了警方近期侦办的多起

涉及“幽灵婴儿”的案件。截至目前，韩国警察调查“幽灵婴儿”案增至400起，15人已确认死亡。

还有一起类似案件令人唏嘘。当地时间7月2日，韩国庆尚南道警方称，已向一名20多岁的男子和一名30多岁的女子发出逮捕令，原因是他们勒死了自己的孩子，并将尸体丢弃在庆尚南道巨济附近的一条河里。韩媒称，在这对夫妇的罪行被披露前，当地政府发现该夫妇没有为婴儿进行出生登记。

这些案件只涉及“幽灵婴儿”问题的冰山一角。韩国政府宣布自6月28日起排查在医院有出生记录但未登记户籍的“幽灵婴儿”，韩媒援引韩国监察院数据称，在2015年至2022年出生的婴儿中，共有2236人出生后没有登记户籍。



韩国警方日前就“幽灵婴儿”案件沿河搜查。(图/视觉中国)