

国务院常务会议召开

确定国务院今年103项重点工作分工

新华社北京3月24日电 国务院总理李强3月24日主持召开国务院常务会议，确定国务院2023年重点工作分工，研究优化完善部分阶段性税费优惠政策，审议“三农”重点任务工作方案，听取巩固拓展脱贫攻坚成果情况汇报。

根据习近平总书记重要指示批示精神、中央经济工作会议部署和全国两会精神，会议确定了今年国务院10个方面、103项重点工作，并逐项明确责任单位和完成时限。会议强调，各部门、各单位要对照分工进一步细化政策举措，制定完善具体实施方案，扎扎实实抓好落实。工作牵头部门要勇于担责，相关部门要积极配合，形成抓落实的合力。要密切关注形势发展变化，深入调查研究，及时根据基层情况和反映优化完善政策。要加强督促检查，推动重点工作落地见效。

会议决定，延续和优化实施部分阶段性税费优惠政策，以进一步稳预期强信心，包括将符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由75%提高至100%的政策，作为制度性安排长期实施；将减半征收物流企业大宗商品仓储用地城镇土地使用税政策，延续实施至2024年底；今年年底前继续对煤炭进口实施零税率等。以上政策预计每年减负规模达4800多亿元。会议要求，要做好政策宣传，积极送政策上门，确保企业应享尽享。

会议通过了《贯彻落实中央农村工作会议精神》。会议强调，要深入贯彻习近平总书记

在中央农村工作会议上的重要讲话精神，响鼓重锤持续抓好“三农”工作，为经济社会发展提供有力支撑。各有关部门和单位要切实扛起责任，落实落细粮食生产支持政策，确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。要全面推进乡村振兴，因地制宜发展特色产业，拓宽农民增收致富渠道。

会议强调，脱贫攻坚取得全面胜利，是我们党领导人民进行的伟大实践，是千年德政。必须把巩固拓展脱贫攻坚成果作为重大的政治任务，继续压紧压实各方责任，全面抓好政策和工作落实，紧盯薄弱地区、重点人群和关键环节，牢牢守住不发生规模性返贫的底线。要强化促发展的导向，财政支持、项目安排、帮扶政策都要紧紧围绕发展来谋划和实施。要保持过渡期内主要帮扶政策总体稳定，及早谋划过渡期后常态化帮扶机制。

相关

国常会召开频次调整

由每周召开一次改为每月2次-3次

昨日，“中国政府网”微信公众号发布了国务院关于印发《国务院工作规则》(以下简称《规则》)的通知。通知表示，《规则》已于今年3月17日召开的国务院第一次全体会议通过。

值得注意的是，此次公布的《国务院工作规则》在“会议制度”部分，对国务院常务会议召开频次作了调整。

新版《规则》明确，国务院常务会议一般每周召开2次-3次，如有需要可随时召开。而在此前的2018年版《规则》中，国务院常务会议“一般每周召开一次”。

据中新网

国防部新闻发言人就美舰擅闯中国西沙领海发表谈话 要求美方立即停止挑衅 否则将承担严重后果

新华社北京3月24日电 国防部新闻发言人谭克非24日就美舰擅闯中国西沙领海发表谈话。

谭克非表示，3月24日，美“米利厄斯”号导弹驱逐舰未经中国政府批准，再次非法闯入中国西沙领海，破坏南海地区和平稳定，中国人民解放军南部战区依法进行跟踪监视，并予以警告驱离。美军行径严重侵犯中国主权和安全，严重违反国际法，是其大搞航行霸权、制造南海“军事化”的又一铁证。我们严正要求美方立即停止此类挑衅行径，否则将承担由此引发不测事件的严重后果。中国人民解放军将采取一切必要措施，坚决捍卫国家主权和安全，坚决维护南海地区和平稳定。

《互联网广告管理办法》5月起施行 细化经营主体责任 新增广告代言人管辖规定

新华社北京3月24日电 市场监管总局近日修订发布了《互联网广告管理办法》，将于2023年5月1日起施行。

这是记者24日从市场监管总局获悉的。为适应我国互联网广告业发展新特点、新趋势、新要求，市场监管总局对2016年制定的《互联网广告管理暂行办法》进行修订完善，创新监管规则，新发布的办法进一步细化互联网广告相关经营主体责任，明确行为规范，强化监管措施，对维护互联网广告市场秩序，助力数字经济规范健康持续发展具有重要意义。

办法进一步明确了广告主、互联网广告经营者和发布者、互联网信息服务提供者的责任；积极回应社会关切，对群众反映集中的弹出广告、开屏广告、利用智能设备发布广告等行为作出规范；细化了“软文广告”、含有链接的互联网广告、竞价排名广告、算法推荐方式发布广告、利用互联网直播发布广告、变相发布须经审查的广告等重点领域的广告监管规则；新增了广告代言人的管辖规定，为加强互联网广告监管执法提供了重要制度保障，也为互联网广告业规范有序发展赋予了新动能。

中国足协两名官员被查

纪律委员会主任王小平涉嫌严重违法；竞赛部部长黄松涉嫌严重违法违纪

新华社武汉3月24日电 湖北省纪委监委24日公开通报：中国足协纪律委员会主任王小平涉嫌严重违法，目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省纪委监委调查。

湖北省纪委监委同日公开通报：中国足协竞赛部部长黄松涉嫌严重违法违纪，目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省纪委监委调查。

英国计划向乌克兰提供贫铀弹 俄方：后果非常严重

新华社符拉迪沃斯托克3月24日电 据塔斯社24日报道，俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫当天在接受俄媒体采访时谴责英国计划向乌克兰提供贫铀弹，表示使用贫铀武器的后果非常严重。

梅德韦杰夫说，乌克兰需要评估贫铀弹的后果，考虑是否打开“潘多拉”魔盒，是否允许西方提供这种弹药。

英国国防部官员安娜贝尔·戈迪21日表示，英国向乌克兰输送的“挑战者2”主战坦克配备弹药中将包含贫铀弹。她表示，贫铀弹在击穿坦克、装甲车方面“非常有效”。

贫铀是具有轻度放射性的重金属，长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。联合国环境规划署在2022年的一份报告中说：“贫铀和常见爆炸物中的有毒物质会导致皮肤刺激、肾衰竭，并增加患癌症风险。相比其放射性可能造成的影响，贫铀的化学毒性被认为是更重要的问题。”

朝鲜试验 新型潜水式攻击武器

新华社首尔3月24日电 朝中社24日报道，朝鲜近日进行新型潜水式攻击武器系统试验，旨在应对国家安全面临的“严重挑战”。朝中社称，美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

报道说，朝方21日向东部海域派出“海啸”核无人潜水攻击艇，沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时，于23日到达假想敌港口目标点，对试验战斗部进行水下爆破。此次训练验证了该武器系统的可靠性和安全性。

朝中社说，这种潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发，已进行过数十次不同形式的最终阶段试验，可在任何海岸、港口或用拖船投入作战。

此外，朝方于22日进行了战略巡航导弹发射训练。据报道，朝方当日向东部海域发射两枚“箭矢-1”型和两枚“箭矢-2”型战略巡航导弹，沿预定模拟轨道飞行后精确打击了目标。

据新华社电



名片

广东清远 磁浮旅游专线

广东清远磁浮旅游专线全长38公里，分两期建设。首期全长8公里，预计今年年底正式开通，届时将实现广清城际银盏站与长隆主题公园的快速通达。整个项目建成后预计初期日均客流量将达1.31万人次，远期日均客流量将达9.14万人次。

建设中的广东清远磁浮旅游专线。新华社发



昨日上线的广东清远磁浮旅游专线首车。(视频截图)

国内首条 磁浮旅游专线 准备发车

位于广东清远，首期预计年底通车

关键磁浮技术均国产化

磁浮交通优势多

磁浮列车根据速度划分可分为中低速磁浮、高速磁浮和超高速磁浮等几种类型。中低速磁浮列车最高运行速度可达每小时140公里-160公里，高速磁浮列车最高运行速度可达每小时400-600公里，超高速磁浮列车最高运行速度可达每小时1000公里以上。

那么，磁浮列车是如何“浮”起来的呢？

中国工程院院士钱清泉介绍，磁浮列车是靠电磁作用，也就是磁力把列车抬起来。因此，会运用到大量电磁控制技术和电磁材料，磁

钱清泉表示，中低速磁浮列车的安全性超过其他轨道交通方式，绝对安全。磁浮属于新兴轨道交通，清远磁浮旅游专线的建成，也是我国在新兴轨道交通方面进行的又一次探索与尝试。

传统的轨道交通有国有大铁路和城市地铁，新兴轨道交通具有特殊轨道结构、牵引行走及导向方式，或车辆构造不同于传统标准铁路和

浮列车需要大功率变流系统、控制系统和强的耦合。列车运行时，车和地面之间不接触，因此需要高灵敏度、低延时的通信技术和轻量化新材料。

据介绍，西南交通大学、国防科技大学、同济大学等高校掌握了关键的磁浮控制技术，F轨、轨排、道岔等关键设备加工制造均实行了国产化，目前中低速磁浮交通系统国产化率超过90%，拥有完全自主知识产权，具有成为国家战略型和创新型新兴产业的坚实基础。

常规列车的特点，是随着科学与技术进步而兴起，适应社会经济绿色、低碳、环保、美好的发展需求。

从应用场景来说，高速磁浮可以满足我们对陆地更高速度的运输需求，可以填补飞机和高铁之间的速度空白，满足不同人群的差异化出行需求；中低速磁浮能够有效促进城市空间优化和都市圈、城市群建设，推动区域协同发展。

发电马甲、能量枕头、降压手表…… 直播间卖的保健神器

效果不咋地 套路倒不少

现象 「雷人」保健品层出不穷

手段 设计剧情制造假象

记者在某直播平台看到，一位主播把灯泡放在其推销的“航天暖玉羊绒马甲”上，灯泡一下亮了，与其连麦的另一位主播配合着惊呼“哇，这个衣服居然有能量啊”！据该主播介绍，这一产品加了0.06安培的微电流，能为老年人补充能量。

观看完直播后，57岁的太原市民刘女士花99元购买了该功能马甲，但在家用灯泡尝试，并不能像宣传的那

随着县乡居民收入持续增长和老年人健康意识的不断提高，保健产品市场已逐渐渗透到乡村等下沉市场。

刷视频、看直播已成为很多老人打发时间的乐趣，一些主播摸透老人的心态，处心积虑设计一些家长里短、邻里纠纷等的剧情引流。在某直播间，一名主播前一刻还在绘声绘色地讲述着帮外甥女治病的剧情，待讲到关键处，突然将1万多名粉丝引至另一个推销保健品的直播间。

样可以发电，也没有感觉到具有治疗颈椎病的效果。国网运城供电公司运检部专责工程师董云尧说，衣服上连正负极都没有，灯泡显然是不会亮的，况且超过0.05安培的电流会对人体造成生命危险，请消费者不要上当。

在另一个直播间，主播拿出一个据说叫“陨石能量枕头”的产品，并说这种枕头拥有巨大磁场，可以使墨水变成清水，让螺母从螺栓上自动脱离，

一些主播借“托儿”混迹于粉丝中，以患者身份“现身说法”，并制造争先恐后购买产品的假象。记者在某直播间里看到，一件号称专柜1800元一套的理疗仪，女主播和商家你来我往“表演”砍价，经过一番争辩，女主播最终决定“自己补贴800万元”，给粉丝199元两件“骨折价”。

农村老人子女外出打工较多，在直播间里一口一个“老爹老妈”的情感攻势下，容易被虚假广告所蒙骗。“尤其是

并营造库存不多的紧张气氛，吸引数百名网友观看。但实际上，所谓的墨水、螺母的变化，只是被众多魔术师揭秘过的简单魔术而已。

类似的“雷人”保健品并非个例，一些主播通过引入生物科技、量子科学、纳米分子、石墨烯等高科技概念，博取消费者的眼球，治疗方式不是发光就是发热，不是电能就是磁能，随意夸大产品功能。

一些老年人科普知识相对欠缺，浅显地以为产品能发光发热，就有治疗效果，再加上高科技的“帽子”和互联网+的“马甲”，更容易被误导。”山西医科大学教授程景民说。

专家表示，随着科技进步加快和人口老龄化程度增加，老年人的养生健康意识明显提升，相应的科学普及有待进一步加强，应通过有效措施提升老年人的消费理念和科普意识。

据新华社电

- 1 套路 直播间变剧场 演技炒作卖货
- 2 套路 天上掉馅饼 饥饿营销下套
- 3 套路 留守老人缺关爱 线上也打“情感牌”

电商直播改变传统销售模式的同时，也成为少数不法分子兜售假冒伪劣产品的“灰色地带”，各种良莠不齐的保健类产品出现在各大直播平台。一些热销的发电背心、能量枕头、降压手表等产品专盯老人、渗透乡村，这些被主播吹捧的保健品真的有效吗？