

保持政策连续性稳定性 常态化开展政策预研储备

——国家发改委解读当前经济形势

上半年中国经济运行态势如何?下半年宏观调控政策如何发力?针对当前宏观经济和经济发展工作,国家发改委1日举行新闻发布会,有关负责人进行了分析解读。

上半年我国经济稳中有进、好于预期

国家发改委国民经济综合司司长周陈表示,上半年我国经济稳中有进、好于预期,高质量发展取得新成效。

主要宏观指标表现良好,经济运行彰显强大韧性。上半年,国内生产总值(GDP)同比增长5.3%,就业、物价和居民收入总体稳定。内需对经济增长的贡献率达68.8%,进出口规模站上20万亿元台阶。

“关于下一步经济工作,7月30日召开的中央政治局会议已作出全面部署,国家发改委将坚决抓好贯彻落实。”周陈说。

周陈表示,一方面,持续发力、适时加力实施好已部署的各项政策举措,坚定不移实施扩大内需战略,特别是继续推动稳就业稳经济若干举措陆续出台实施,保持政策连续性、稳定性,增强灵活性、预见性,将外部压力转化为内生动力,稳住经济大盘。另一方面,加强经济监测预警,常态化开展政策预研储备,不断完善稳就业扩内需政策工具箱,根据外部环境变化及时推出,统筹今明年政策衔接、工作衔接,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。

纵深推进全国统一大市场建设

建设全国统一大市场,是党中央作出的重大决策。

国家发改委体制改革综合司司长王任飞表示,近年来,全国统一大市场建设取得积极成效:一是“四梁八柱”基本建立,市场基础制度逐步健全,市场基础设施持续完善。二是社会共识明显增强,公平竞争理念深入人心。三是建设效果不断彰显。今年上半年,全国跨省区交易电量同比增长18.2%。1至4月,全国省际贸易销售额占全部销售收入比重为40.4%,较上年同期提高0.6个百分点。

王任飞说,国家发改委将发挥好牵头部门作用,研究制定纵深推进全国统一大市场建设行动方案。进一步规范政府行为为尺度,制定《妨碍统一市场和公平竞争行为负面清单》。深化要素市场化配置改革,扎实开展市场准入壁垒清理整治行动。

持续做好扩消费工作

消费是经济增长的“主引擎”,也是民生幸福的“晴雨表”。

周陈表示,上半年消费有三个主要特点:一是增速加快,社会消费品零售总额累计增长5%,增速较一季度提高0.4个百分点;二是亮点增多,限额以上家电、通信器材零售额同比增长30.7%、24.1%,新能源汽车销量同比增长40.3%;三是环境更优,各部门围绕落实

提振消费专项行动,出台了多项重大政策,举办形式多样的促消费活动。

“消费持续健康发展是供需双向奔赴的结果。”周陈说,下一步,将着力推动增强消费能力,加快落实稳就业稳经济推动高质量发展若干举措,促进居民收入稳步提升。培育服务消费新的增长点,落实《提振消费专项行动方案》部署,推动地方有序减少消费限制。持续优化消费供给,积极培育国货“潮品”,大力发展“人工智能+”消费,加大创新应用场景。

全国电力供应平稳有序

近期,各地气温攀升,能源保供工作进入迎峰度夏的关键期。国家发改委政策研究室主任、新闻发言人蔣毅表示,目前全国电力供应平稳有序,各地用电需求得到较好保障。

据介绍,下一步,国家发改委将充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,主要做好以下五方面工作:

一是保障源头供应。指导各地做好电煤产销衔接和发电用气协调,保障一次能源供应充足稳定。二是提升顶峰能力。持续加强各类常规电源运行管理,统筹新能源发电支撑作用和火电兜底保障作用。三是加强余缺互济。积极通过电力中长期合同、现货市场、应急调度等方式开展跨省跨区电力调度。四是优化需求侧管理。综合运用分时电价、需求响应补贴等方式,保障电网安全稳定运行和电力有序供应。五是强化应急处置。紧盯重大自然灾害和突发事件,第一时间组织电力企业高效开展应急处置和抢修复电工作。

定运行和电力有序供应。五是强化应急处置。紧盯重大自然灾害和突发事件,第一时间组织电力企业高效开展应急处置和抢修复电工作。

加快推动标志性改革举措落地见效

推动高质量发展、构建新发展格局,必须要进一步全面深化改革,向改革要动力,以改革激活力。

王任飞表示,为更好推动改革和发展深度融合、高效联动,将加快推动一些标志性改革举措落地见效:

一是紧扣扩内需经济深化改革。推动出台实施促进服务消费、首发经济、数字消费等举措,健全政府投资有效带动社会投资体制机制,研究促进民间投资发展的政策举措。

二是紧扣破解经济运行中的突出矛盾深化改革。统一政府行为尺度,进一步明确招商引资鼓励和禁止的具体行为,治理和防范有碍统一市场和公平竞争的各种行为和做法,依法依规整治企业无序竞争。

三是紧扣培育发展新动能深化改革。优化新业态新领域市场准入环境,加快制定一批放宽市场准入特别措施,出台培育和开放新场景的政策举措。推动要素市场化配置综合改革试点,深入探索数据等新型要素确权与参与分配的实现路径,促进各类生产要素顺畅流动、高效配置。

据新华社北京8月1日电



昨日,参加中俄“海上联合-2025”联合演习的中俄双方官兵整齐列队。中俄“海上联合-2025”联合演习当天在俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港开幕。

新华社照片

新增授信23.6万亿元

支持小微企业融资协调工作机制持续发力

据新华社北京8月1日电 记者1日从国家金融监督管理总局获悉,截至2025年6月末,各地依托支持小微企业融资协调工作机制累计走访超过9000万户小微企业经营主体,银行对“推荐清单”内经营主体新增授信23.6万亿元,新发放贷款17.8万亿元,其中信用贷款占比32.8%。

2024年10月支持小微企业融资协调工作机制启动以来,金融监管总局、国家发展改革委牵头,相关部门及银行机构共同参与,地方建立相应工作机制,各区县工作专班组织开展“千企万户大走访”活动。按照合规持续经营、固定经营场所、真实融资需求、信用状况良好、贷款用途依法合规“五项标准”,对小微企业主体融资需求进行深入摸排推送,银行机构按照市场化法治化原则开展精准融资对接。

据介绍,机制运行中,主动融入经济社会发展大局,既关注走访的覆盖率,也聚焦重点领域实施精准支持,单列外贸板块,加大对外贸、民营、科技、消费等领域资源倾斜;既关注融资问题,也注重解决小微企业经营面临的困难问题,开展一系列助企帮扶工作,提振小微企业发展信心,带动提升营商环境。

不可隐瞒资费标准等关键信息

三家基础电信企业规范电话营销

据新华社北京8月1日电 记者8月1日从工业和信息化部获悉,中国电信、中国移动、中国联通三家基础电信企业日前发布规范电话营销行为举措,着力解决群众反映突出的电信业务电话营销虚假宣传、诱导消费等问题,切实保护用户合法权益。

这些举措包括三家基础电信企业唯一官方外呼营销号码分别为中国电信10001、中国移动10085、中国联通10016,未授权任何单位和个人通过其他号码开展外呼营销;全面准确介绍营销内容,不虚假宣传、诱导消费,不隐瞒资费标准、适用场景、有效期限、限制性条件等关键信息,向用户推介的资费方案均在网厅和官方App公示。

此外,还要征得用户同意后,向用户发送请求业务办理确认短信,说明业务必要信息,用户短信回复确认后办理业务;外呼营销全程录音、音量复查,以严格标准实施全流程质检;用户明确表示拒绝外呼营销的,不再继续呼叫,守护用户安宁。

三家基础电信企业提醒,请广大用户认清企业官方外呼营销号码,不要通过任何非官方号码办理业务,不要向任何人提供验证码。有任何问题请致电企业客服热线:中国电信10000、中国移动10086、中国联通10010。

空军招飞进一步聚焦拔尖生源

昨起使用多架运-20运送新飞行学员

据新华社北京8月1日电 记者从空军招飞局获悉,2025年空军招飞对象进一步向拔尖生源聚焦,8月1日起空军连续两天使用多架运-20运送新飞行学员到空军航空大学报到。

据空军招飞局有关负责人介绍,2025年全国适龄青年报考空军招飞热情持续高涨,有近10万名高中毕业生报名参加。录取飞行学员数量保持高位,覆盖31个省(自治区、直辖市),录取成绩远超各省份特殊类型招生控制线,高考成绩600分以上比例较去年提高5%,招收对象进一步向拔尖生源聚焦。

为充分激发新录取飞行学员荣誉感与自豪感,空军8月1日起使用多架运-20,从沈阳、石家庄、济南、南京、长沙和成都6个登机点,集中运送新录取飞行学员到空军航空大学报到。

空军已连续4年以这种特有的方式迎接新飞行学员,今年还专门邀请各省高考成绩优异以及来自革命老区和少数民族的学员家长代表,共同乘坐运-20飞机到空军航空大学。



■财政部、国家税务总局1日联合对外发布公告,自2025年8月8日起,在该日期之后(含当日)新发行的国债、地方政府债券、金融债券的利息收入,恢复征收增值税。

■文化和旅游部1日发布2025年上半年国内居民出游数据情况。根据国内居民出游情况抽样调查统计结果,2025年上半年,国内居民出游人次32.85亿,同比增长20.6%。其中,城镇居民出游人次24.52亿,同比增长17.5%;农村居民出游人次8.33亿,同比增长30.6%。

■工业和信息化部日前发布的数据显示,2025年上半年,我国电子信息制造业生产快速增长,出口稳定向好,效益持续改善,行业整体发展态势良好。其中智能手机产量达5.63亿台,同比增长0.5%。

■记者1日从国家网信办获悉,为进一步规范网络传播秩序,提升互联网新闻信息服务辨识度,今年以来,国家网信办深入推进互联网新闻信息服务“持证亮牌”工程,截至7月25日,共有13516个公众账号加注“V”标识并明示服务主体名称、许可证编号和服务类别,4401家网站、平台等服务形式明示许可信息。

■世界气象组织7月31日确认,出现在美国的一道“巨型闪电”以829公里的长度刷新世界最长闪电纪录,比先前纪录多61公里。

均据新华社电

水生生物资源总体恢复向好

——专家解读《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2024年)》

近日,农业农村部会同水利部、生态环境部、交通运输部联合发布《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2024年)》。

长江禁渔后水生生物资源恢复总体情况怎样?中华鲟等珍稀濒危物种保护现状如何?未来应该如何加强保护?记者1日采访了中国水产科学研究院东海水产研究所研究员庄平等有关专家。

部分重点保护物种数量上升

根据公报,2021至2024年,长江流域累计监测到土著鱼类344种,种类数比禁渔前(2017至2020年)增加36种,其中2024年监测到230种,包括重点保护物种15种、经济鱼类43种、其他鱼类172种。

专家介绍,重点保护物种方面,长江江豚分布范围呈现进一步扩散趋势,斑块分布状况趋于缓解,部分重点保护物种数量上升,新监测到长鳍吻鲙、红唇薄鲙等2种国家二级重点保护物种。

经济鱼类方面,四大家鱼、刀鲚等资源逐步恢复,长江中游监测断面四大家鱼卵苗资源量是禁渔前2020年的6.2倍,长江口监测到的刀鲚资源是2020年的9.5倍。首次在宜昌和监利江段发现一定规模的产卵场,在赤水河赤水市江段监测到鳊鱼。

水生生物多样性方面,完整性指数评价等级稳中有升,相比禁渔前的“无鱼”等级,长江干流、鄱阳湖提升2个等级为“较差”,洞庭湖提升3个等级首次达到“一般”(分为“优、良、一般、较差、差、无鱼”6个等级)。

当前水生生物资源和多样性仍然处于低位

一些公众有疑问,部分水域出现鱼类大量聚集,显得“鱼多了”,为何公报反映当前水生生物资源和多样性仍然处于低位?

对此,专家解释说,所谓的“鱼多了”仅是局部水域的特定现象,不能代表长江流域水生生物多样性已恢复。

出现这种现象主要有三种情况:一是在闸坝、河湾、河口等水域,一些鱼类因洄游、索饵、繁殖等习性驱动,在特定时间会出现聚集。二是在少数封闭型湖泊水库,前期增殖放流或洪水导致养殖逃逸的四大家鱼禁捕后存活率上升,数量增加,个体规格增大,显得“鱼多了”,但它们无法在湖库等静水环境中自然繁殖,不会无序扩散。三是长期投喂引发“驯化效应”。

无捕捞威胁环境下,人们长期在局部水域投喂形成稳定食物源,野生鱼对人类活动警惕性降低,长期驻留岸边觅食导致鱼类大量聚集。

目前,长江天然水域的鱼类资源和多样性仍在缓慢恢复阶段,水生生物完整性指数仍然处于“较差”等级。

如中华鲟、长江鲟等珍稀濒危旗舰物种保护恢复速度缓慢,还有相当一部分土著鱼保护的关键技术尚未突破。尽管禁渔以来新增监测到36种土著鱼类,但是历史上曾经分布的443种鱼类中,还有99种没有被监测到。

进一步加强长江珍稀濒危物种保护

中华鲟、长江鲟、长江江豚是长江的旗舰物种,也是反映长江生态系统健康状况的重要指示物种。

农业农村部持续落实拯救行动计划,取得一定成效。今年已放流97万尾中华鲟,根据监测结果推算,其中361尾超声波标志的个体已有超过60%降河到达长江口,在上海、浙江、江苏等省市多处海域监测到中华鲟分布,野外资源补充成效显著。

长江江豚局部水域分布范围呈现进一步扩散趋势,斑块分布状况趋于缓解,

种群数量呈现出持续稳定的态势。在长江干流和赤水河干流实施长江鲟天然水域产卵场改造与自然繁殖试验,成功监测到繁殖场,长江鲟野外种群重建迈出关键一步。

专家同时表示,当前拦河筑坝、航道整治、挖砂采石等人类活动影响仍然存在,叠加极端气候、低枯水位等因素,珍稀濒危物种种群恢复缓慢,物种生存危机远未解除。中华鲟已连续8年未监测到自然繁殖,2024年到达葛洲坝下的成鱼数量仅为10尾;野外监测到的长江江豚均为人工放流个体;人类活动导致长江江豚死亡偶有发生,长江珍稀濒危物种保护形势依然严峻。

为加强长江珍稀濒危物种保护,需优化升级珍稀物种拯救行动计划,加大拯救行动措施力度。

专家认为,下一步,应持续扩大中华鲟人工保种和增殖放流规模;加快推进长江江豚重要栖息水域限航限速,加强极端气候下受困个体应急救护,组织相关省份及时排查清理水下残存网片、鱼线、锚钩等潜在威胁物,减少长江江豚野外种群非正常死亡;深入推进长江鲟产卵场修复和自然繁殖试验,推进恢复种群自我维持能力。据新华社北京8月1日电

我国科研人员首次发现:

双黑洞背后可能隐藏第三个致密天体

据新华社上海8月1日电 宇宙中的双黑洞已令人惊叹,但中国科学院上海天文台科研人员最新研究发现,双黑洞的背后,还可能隐藏着更为神秘的“大佬”——第三个致密天体。

由中国科学院上海天文台研究员韩文标带领团队进行的这项研究,首次发现双黑洞并合事件可能发生在第三个致密天体附近。这一成果为揭开双黑洞的形成之谜提供了全新线索,是引力波天文学领域取得的突破性进展。

自2015年人类首次探测到引力波以来,超过100次引力波事件被探测到,其中绝大多数来自双黑洞并合。双黑洞是如何形成和演化的?目前学术界尚无定论。2018年,韩文标和合作者首次提出一种新颖的三体系统“极端质量比旋近双星(b-EMRI)”理论设想,即双黑洞是被一个超大质量致密天体(包括超大质量黑洞)抓住,形成了“三胞胎”。双黑洞在这个致密天体附近“跳舞”,进而辐射多频段的引力波。该理论设想提出后,引起国内外广泛关注。

为进一步证实该理论设想,韩文标带领科研团队深入研究已探测到的100多次引力波事件,最终将目标锁定在引力波事件GW190814,这次事件中的两个黑洞质量相差近10倍。这么悬殊的组合,很可能就是它们背后存在一个致密天体,组成了“三胞胎”,在彼此的引力拉扯下靠得更近。

但如何进行证实呢?研究团队注意

到,如果双黑洞在第三个致密天体附近并合,其绕第三个致密天体的轨道运动会产生“视向加速度”,即沿观测者视线方向的加速度。这种加速度会通过多普勒效应改变引力波的频率,在信号中留下独特“印记”。

为捕捉这一信号,团队构建了一种包含“视向加速度”的引力波波形模板,通过贝叶斯推断方法,对多个高信噪比双黑洞事件进行了分析。结果显示在GW190814事件中存在“视向加速度”,给出了第三个致密天体存在的强烈证据。

8月1日,国际天文学学术期刊《天体物理学杂志快报》发表了相关研究论文。

四部门印发通知 规范“自媒体” 医疗科普行为

据新华社北京8月1日电 记者1日从中央网信办获悉,中央网信办秘书局、国家卫健委办公厅、市场监管总局办公厅、国家中医药管理局综合司近日联合印发通知,进一步压实网站平台信息内容管理主体责任,规范“自媒体”医疗科普信息发布传播行为,防范虚假医疗科普信息误导公众,维护人民群众合法权益。

根据通知,网站平台应明确告知“自媒体”账号不得以介绍健康、养生知识等形式,变相发布医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告。同时,坚决清理传授无底线蹭流量打造“网红医生”、借两性健康知识传播色情擦边内容等违法违规信息。