

打好“组合拳”让经济暖起来

新华社记者

东部多个省份“包机出海”抢订单、中部不少城市集中开工重大项目、西部一些地方忙着招商推介……年末岁尾,各地抢抓时间、鼓起干劲,经济活力加快升腾,市场信心持续恢复。我国经济长期向好的基本面没有变,面对多重压力,需打好“组合拳”,不断增强发展信心和动力,让经济加快暖起来。

当前,我国疫情防控进入新阶段。要按照党中央部署,因时因势优化调整疫情防控政策,保障好群众的就医用药,重点抓好老年人和患基础性疾病的保健康,着力保健康、防重症;要保障产业链稳定运行,努力确保产业链供应链运转顺畅,关键环节不能中断;要做好药品、重要民生商品的保供稳价,加强统筹协调,有序组织实施,顺利渡过流行

期,确保平稳转段和社会秩序稳定。我国经济恢复的基础尚不牢固,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大,外部环境动荡不安,给我国经济带来的影响加深。但我国经济韧性强、潜力大、活力足。优化疫情防控措施将给经济恢复带来重大积极影响,加速释放经济活力。今年已经出台实施一系列扩大有效需求、促进结构优化的政策,政策效应将持续显现。明年还将根据实际需要陆续出台新政策、新措施。存量政策、增量政策叠加发力,将给经济恢复发展带来重大积极影响,明年经济运行有望总体回升。

打好“组合拳”,要按照中央经济工作会议部署,积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力,产业政策要发展和安全并

举,科技政策要聚焦自立自强,社会政策要兜牢民生底线。加大宏观政策调控力度,加强各类政策协调配合,形成共促高质量发展合力。近期,从深入抓好稳经济一揽子政策措施落地见效,到着力做好稳物价、稳就业工作,从印发《扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)》,到出台关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见……一系列立足当前、着眼长远的政策、规划接力推出,各地要抢抓时间窗口,狠抓政策落实,扛起发展是第一要务的责任,全力巩固经济恢复发展基础。

超1.6亿市场主体是保就业、保民生和稳经济的关键。要打好“组合拳”,为市场主体创造良好的发展环境。当下,不少企业特别是民营经济、中小微企业生产经营困难较

多,发展预期偏弱,信心不足。要切实落实“两个毫不动摇”,从政策和舆论上鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大,为他们解难题、办实事;要围绕构建高水平社会主义市场经济体制、推进高水平对外开放,谋划新一轮全面深化改革。

2023年即将到来,各地各部门拿出时不我待的紧迫感、担当实干的责任感,全面贯彻党的二十大精神,攻坚克难、勇毅前行,推动经济运行整体好转,以高质量发展新成效为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

(新华社北京12月28日电)



我国将进一步完善市场导向的绿色技术创新体系

新华社北京12月28日电(记者潘洁)记者28日了解到,国家发展改革委、科技部近日联合印发了《关于进一步完善市场导向的绿色技术创新体系实施方案(2023-2025年)》,强化企业创新主体地位,完善转化应用市场机制,加强创新服务保障,推动形成各类创新主体活力竞相迸发、产学研用衔接高效、创新效能持续提升的绿色技术创新工作格局。

方案提出,到2025年,市场导向的绿色技术创新体系进一步完善,绿色技术创新对绿色低碳发展的支撑能力持续强化。企业绿色技术创新主体进一步壮大,培育一批绿色技术领军企业、绿色低碳科技企业、绿色技术创新领域国家级专精特新“小巨人”企业。各类绿色技术创新主体创新活力不断释放,协同创新更加高效。绿色技

术供给能力显著提升,形成一批基础性、原创性、颠覆性绿色技术创新成果。绿色技术交易市场更加规范有序,先进适用的绿色技术创新成果得以充分转化应用。

方案确定了9项重点任务,包括强化绿色技术创新引领、壮大绿色技术创新主体、促进绿色技术创新协同、加快绿色技术转化应用、完善绿色技术评价体系、加大绿色技术财税金融支持、加强绿色技术人才队伍建设、强化绿色技术产权服务保护、深化绿色技术国际交流合作等。

方案要求,充分发挥绿色技术创新部际协调机制作用,进一步加强合作,协调解决重大问题,加大对绿色技术创新工作的推动力度,及时宣传可复制可推广的先进做法和典型经验,在全社会营造绿色技术创新良好氛围。

我国热点论文数量首次升至世界第一

新华社北京12月29日电(记者温竞华)中国科学技术信息研究所29日发布的《2022年中国科技论文统计报告》显示,我国热点论文数量世界占比持续增长,首次升至世界第一;高被引论文数量继续保持世界第2位,占世界份额提升了近3个百分点。

据介绍,近两年间发表的论文在最近两个月得到大量引用,且被引用次数进入本学科前1%的论文被称为热点论文。各学科论文在2011-2021年被引用次数处于世界前1%的论文被称为高被引论文。

报告显示,截至2022年9月,中国的热点论文数为1808篇,占世界总量的41.7%,数量比2021年统计时

增加了19.3%,世界排名升至第1位。美国的热点论文数为1730篇,居第2位。

中国高被引论文数为4.99万篇,占世界份额为27.3%,数量比2021年统计时增加了16.2%,世界排名保持在第2位,占世界份额提升了近3个百分点。美国的高被引论文数量为7.85万篇,占世界份额为42.9%,仍居第1位。

中国科学技术信息研究所是科技部直属的国家级公益类科技信息研究机构,自1987年以来,一直承担着中国科技人员在国内外发表论文情况的统计分析工作,每年定期公布中国科技论文产出整体分析报告。

公安部部署做好2023年元旦春节维护安全稳定工作

新华社北京12月28日电(记者翟翔熊丰)记者28日从公安部获悉,公安部日前印发通知部署全国公安机关切实做好2023年元旦春节维护安全稳定工作。

公安部要求,要积极配合有关部门,推进集中整治拖欠农民工工资问题专项行动,依法打击各类恶意欠薪违法犯罪,切实保障农民工合法权益。要密切关注经济金融领域风险,积极配合有关部门做好防范化解,严防发生重大涉稳风险。

公安部要求,要紧盯群众反映强烈的突出治安问题,始终保持严打高压态势,坚决遏制一些违法犯罪多发势头,依法查处危害医

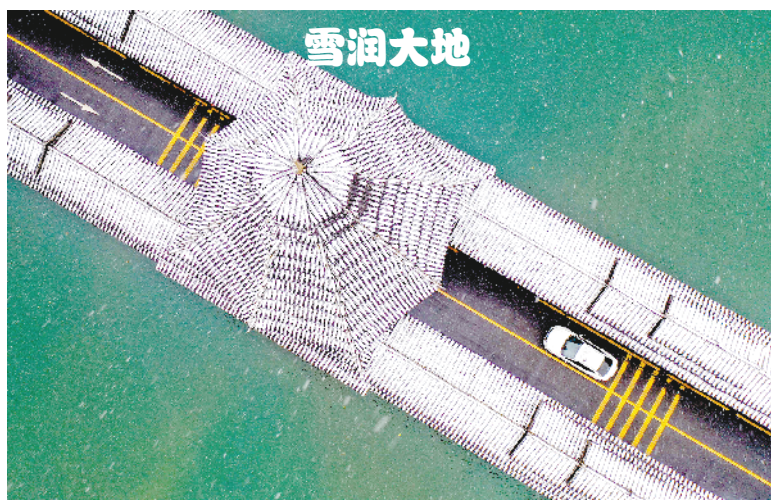
疗秩序和借疫情防控哄抬物价、囤积居奇等行为。要加强繁华商业街区、学校幼儿园、医院、旅游景区等重点部位和人员密集场所巡防巡控,切实提高见警率、管事率,确保社会治安大局持续稳定。

公安部要求,要坚持安全第一、预防为主,扎实做好春运安保工作,加强铁路、民航、地铁、公交、长途客运安全规范。要加强道路交通安全管理,强化低温雨雪冰冻天气交通应急管理,全力保障物流寄递运输畅通,严防发生重大道路交通事故和长时间长距离道路交通拥堵。要积极会同有关部门,推动落实烟花爆竹生产、储存、运输、销售等全链条安全管理措施。



12月29日,人们在河北省石家庄市一家年货市场选购年货。元旦、春节临近,人们纷纷选购花卉、瓜果、春联等年货,迎接佳节。

新华社发



这是12月28日在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县舞阳河国家级湿地公园拍摄的雪景。近日,多地迎来降雪天气。雪后的乡村、古城、梯田、茶园银装素裹,宛如一幅精致的画作,美不胜收。

新华社发

国际湿地城市

全球现有43个“国际湿地城市”，其中中国**13**个，数量居全球第一。

数“说”我们的2022

53次！长征系列运载火箭年度发射次数再创新高

新华社记者 胡喆 宋晨

12月29日午间,长征三号乙运载火箭成功将试验十号02星送入预定轨道。这是长征系列运载火箭2022年的第53次飞行。此次任务的圆满成功标志着长征系列运载火箭2022年发射任务圆满收官,长征系列运载火箭年度发射次数首次实现“50+”。

“长征系列运载火箭年度发射次数再创新高”的同时,新一代运载火箭发射比例也在逐年上升。2022年新一代运载火箭全年发射占比约为27%,是近三年里最高的。新一代运载火箭全面进入应用性发射阶段,标志着我国运载火箭研制能力和产业化发展水平迈上新台阶。中国工程院院士、中国航天科技集团一院长征系列运载火箭高级顾问龙乐豪说。

回顾2022年,长征系列运载火

箭亮点纷呈,长征二号F、长征五号B、长征七号三型运载火箭用6次发射助力我国空间站“T”字基本构型建成,长征八号运载火箭“一箭22星”创造我国一箭多星纪录。同时,捷龙三号运载火箭首飞成功,实现了海上冷发射到海上热发射的跨越,可重复使用运载器、新一代载人运载火箭、重型运载火箭研制均取得新进展……

载人航天工程是我国迄今为止规模最大、系统组成最为复杂、技术难度和安全可靠性要求最高的航天重大工程。

“三款不同型号的火箭根据运力、发射轨道都有自己独特的分工,相互补充,长征二号F、长征五号B、长征七号三型运载火箭分别执行载人飞船、空间站舱段、货运飞船发射

任务,从火箭运力、生产准备周期、发射地面支持系统恢复、发射队员配备等方面都是最合适的。”龙乐豪说。

运载火箭作为进入太空的运载工具,是一切太空活动的前提和基础,也决定了中国太空探索舞台的高度和广度。

2022年8月26日,亚轨道运载器重复使用飞行试验取得圆满成功。中国航天坚持自主创新,提出了具有中国特色的重复使用航天运输系统发展路线,在国际上率先研制了具有原创性、引领性特点的升力式亚轨道重复使用运载器,深度融合了航天航空领域先进技术,可像火箭一样起飞、像飞机一样返回。回收的运载器经检测可多次重复使用,颠覆了传统运载火箭一次性使用或依赖发动机多次启动以减速返回的飞行模式,更

有利于未来实现航天运载器的航旅化运营。

龙乐豪透露,为满足中国载人航天长远需求,大幅提升进入空间能力,正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭。载人运载火箭近地轨道运载能力将达到70吨,预计2027年前后完成首飞。重型运载火箭长征九号箭体直径达到10米级,高度110米左右,研制成功后低轨道的运载能力将达到150吨,地月转移轨道的运载能力将达到50吨以上,争取在2030年左右完成首飞。

据悉,2023年中国航天将维持高密度发射态势,长征二号F、长征七号运载火箭还将开展空间站运营阶段发射任务,新一代运载火箭也将悉数亮相执行相关发射任务。

(新华社北京12月29日电)

太康县国有建设用地使用权出让成交公示

太自然示字[2022]14号

按照《土地管理法》《城市房地产管理法》《招标投标法》《国有土地使用权出让和转让办法》《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规定》和《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规范》等有关法律法规,遵循公开、公正、公平的原则。我局于2022年12月5日至2022年12月28日拍卖出让1宗国有土地使用权。现将有关情况公示如下:

一、地块基本情况:(详见下表)

宗地编号	宗地位置	土地用途	土地面积(平方米)	出让年限(年)	成交价款(万元)	受让人
TK2022-12	太康县未来路西侧、颍河路南侧	工业	86582.1	50	3136	河南省四通锅炉有限公司

二、公示期:2022年12月29日至2023年1月7日。
三、该宗地已签订《成交确认书》,在规定时间内签订出让合同,相关事宜在合同中约定。
联系电话:0394-6815019
联系人:陈先生
太康县自然资源局
2022年12月29日

融辉城交房公告

尊敬的融辉城ABC地块业主:

随着融辉城ABC地块工程建设的顺利进行,ABC地块A#楼、B#楼、C#楼将于2022年12月31日起开始交房。

请各位业主朋友根据交房时间安排,在规定交房时间日期一周内(8:00-11:30;14:30-18:00)携带相关资料到融辉城营销中心办理交房手续。

以上通知,请各位业主相互转告,融辉城祝您身体健康,工作顺利。

特此公告

2022年12月30日

防治丙肝 健康你我

丙肝由丙型肝炎病毒(HCV)感染引起的,是以肝脏病变为主的传染性疾病,可造成长期慢性感染,并可导致肝硬化、肝癌等终末期肝病,对健康危害较大,目前没有有效预防的疫苗。目前,我国丙肝病毒感染人数众多,传染源广泛存在。那么,对于丙肝病毒,我们要了解什么呢?

1.丙肝病毒通过血液、性接触和母婴三种途径传播。
2.拒绝毒品,做好个人防护是预防丙肝病毒的根本措施。
3.合理安全用血可有效控制丙肝病毒传播风险。

4.拒绝不安全性行为,做好自身防护是最有效的预防手段。
5.感染丙肝病毒的妇女应及时治疗,治愈前应避免怀孕。
6.与丙肝病毒患者的日常接触不会被感染,不要歧视丙肝患者。
7.丙肝患者大多数无明显症状和体征,及早检测是发现丙肝病毒的唯一方法。
8.丙肝可以治愈。通过规范的抗病毒治疗,大部分丙肝患者可以完全治愈。目前国家已将丙肝抗病毒治疗药物纳入医保报销范围,需要病人自己承担的费用由原来的数万元降低到2000多元。
9.及早治愈丙肝,可以避免由慢性丙肝进展为肝硬化及肝癌,还可以防止丙肝病毒传染给他人。
10.周口市是河南省丙肝感染者较为严重的地区之一,为实现2030年消除丙肝目标,请广大丙肝患者早发现、早诊断,借助医保政策,规范开展抗病毒治疗,及早摆脱丙肝危害。②26 (张林)

周口市丙肝治疗定点医院电话:0394-8230844 0394-8230639

共抗艾滋 共享健康

——携手遏制艾滋 共建和谐社会——