

# 国务院召开做强国内大循环工作推进会

## 做强国内大循环成为推动经济行稳致远战略之举

新华社北京5月15日电 5月15日,国务院召开做强国内大循环工作推进会,中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调,要深入贯彻习近平经济思想,按照党中央决策部署,深刻认识和准确把握当前经济形势,把发展的战略立足点放在做强国内大循环上,以国内大循环的内在稳定性和长期成长性对冲国际循环的不确定性,推动我国经济行稳致远,努力实现高质量发展。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理张清、刘国中,国务委员王小洪、吴政隆、谌贻琴出席会议。

李强指出,内需为主导、内部可循环是大国经济的独有优势。要围绕加

快构建新发展格局,把做强国内大循环摆到更加突出的位置,统筹实施扩大内需战略和深化供给侧结构性改革,不断提升经济循环的质量和层次,促进国内和国际市场高效联通,以国内大循环更好牵引国际循环。结合现阶段我国发展实际,做强国内大循环重点要体现在四个方面。一是资源要素的高效配置,进一步消除地方保护和市场分割,深化要素市场化配置改革,加快推进全国统一大市场建设。二是科技创新和产业创新的深度融合,加强关键核心技术和前沿技术攻关,推进科技成果产业化应用,打造一批新产业新赛道。三是产业链供应链的自主完备,发挥各地优势加强专

业化分工、地区间协作,持续补链强链拓链,增强产业发展韧性。四是供给和需求的动态平衡,加快补齐消费短板,推动经济政策着力点更多转向惠民生、促消费,以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足需求。

李强指出,要聚焦制约经济循环的关键问题和薄弱环节,在促进经济持续向好中夯实做强国内大循环的基础。要精准有效帮扶外贸企业,切实帮助解决实际困难,有效应对外部冲击。要千方百计稳定就业,支持企业稳岗,扩大各领域特别是服务业就业,突出解决高校毕业生、农民工等就业。要深挖潜力提振消费,推动大宗消费更新升级,激发服务消费潜力,放

大新兴消费带动效应。要扩大有效投资,加快资金筹集使用和项目建设,大力促进民间投资。要支持地方打造更多发展亮点,通过科技创新培育产业亮点,依托特色资源打造品牌亮点。要统筹发展和安全,防范化解各种风险,保持社会大局稳定。

李强强调,各部门各地区要奋发进取、改革创新,强化政策谋划实施,加强工作协同配合,充分激发市场活力和社会创造力,形成竞相发展的良好氛围,在做强国内大循环中开创发展新局面。

国家发展改革委、商务部和浙江省政府、江西省政府、甘肃省人民政府负责同志在会上发言。

### “互联网+”成为新形势下精神文明建设常态

据新华社北京5月14日电(记者王思北)中央宣传部文明培育局局长赵树杰14日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示,大数据、云计算和人工智能等网络新技术成果,是人类提升改造世界能力的“工具箱”,也是精神文明建设提质增效的“扩展包”,“我们主动拥抱新质生产力,探索形成更具开放性、交互性的文明培育新模式,‘互联网+’成为新形势下精神文明建设的常态。”

赵树杰说,一方面,坚持科技向善,在网络空间塑造主流价值。聚焦传播党的创新理论,发挥数智技术传播速度快、吸引力感染力强等优势,唱响网络空间主旋律。同时,加强场景应用,改进创新精神文明建设活动。中央精神文明建设办公室将研究建设数智型城市文明指数集成系统,加快推动从创建“文明城市”向建设“城市文明”转型升级。

### 14.6亿人次 前4月全国铁路旅客发送量创新高

据新华社北京5月15日电(记者樊曦 丁怡全)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1月至4月,全国铁路发送旅客14.6亿人次,同比增长5.9%,创历史同期新高。

今年前4个月,铁路部门统筹用好线路、车站、装备资源,发挥高铁成网运营优势,全国铁路日均开行旅客列车11224列,同比增长7.1%,累计开行旅游列车367列,同比增长23%。

与此同时,铁路部门精心组织跨境旅客运输,广深港高铁发送跨境旅客1017.2万人次,同比增长14.7%;中老铁路发送跨境旅客10.5万人次,同比增长32.5%。据统计,今年1月至4月全国铁路发送外籍旅客568.7万人次,同比增长32.1%。

### 华北黄淮将遇高温“烤”验 局地可能超40℃

据新华社北京5月14日电(记者刘诗平)记者从中央气象台了解到,16日起,黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地,将出现持续性高温天气,局地最高气温可能超过40℃。

中央气象台首席预报员陈涛说,“本次高温过程持续时间较长,强度较强,范围较大,高温过程预计将持续到22日前后。主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地,局地地区最高气温将达到35℃至37℃。19日至20日,高温天气范围扩大,强度增强,河南西部的局地地区最高气温可能超过40℃。”

陈涛表示,“这次高温天气过程,是大气环流与地形条件共同作用的结果。从中国气象局相关的历史监测数据看,5月华北到黄淮地区出现阶段性高温不是偶然现象,历史上经常发生这种阶段性的高温。”

(上接第一版)新抚区城管执法队队长李博超说:“被骂还是小事,拿着锥子、刀子的也见过。把这事干好,就靠一个念想,城市环境不好,老百姓受苦,项目进不来,这哪行?只要对抚顺发展有利,咱就得干!”

去年冬天的除雪也是如此。市委、市政府领导带头,机关干部下沉到街道社区扫雪,全市群众都被动员起来,就连外地回家过年的年轻人都受到感召参与进来。“抚顺的雪扫得最好”,是春节期间来抚顺旅游的外地人共同的评价。

党员干部的务实作风、攻坚克难的士气,让抚顺更好的志气,就是拆除围挡的最大底气。4月3日,城市围挡

## 贵平高速公路建设进入冲刺阶段



由贵州交投集团投资建设的贵阳至平塘高速公路正抢抓工期火热施工,项目工程整体进度已完成85%,施工建设进入冲刺阶段。贵平高速起于贵阳市乌当区羊昌镇,止于黔南布依族苗族自治州平塘县四寨镇云阳关,顺接广西的天峨至北海高速公路。项目路线全长174.018公里,设计时速100公里,预计于今年年底全线建成。图为建设中的贵平高速三元至沿山北路段。 新华社记者 陶亮 摄

## 年内首次降准落地 释放长期流动性约1万亿元

据新华社北京5月15日电(记者任军 吴雨)年内首次降准15日落地。中国人民银行近日发布消息,自5月15日起,下调金融机构存款准备金率0.5个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构),下调汽车金融公司和金融租赁公司存款准备金率5个百分点。

5月7日,中国人民银行行长潘功胜在国新办发布会上宣布,降低存款准备金率0.5个百分点,预计将向市场提供长期流动性约1万亿

元。汽车金融公司、金融租赁公司的存款准备金率将从5%调降为0,增强这两类机构面向汽车消费、设备更新投资的信贷供给能力。

降低法定存款准备金率,意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少了,可以自由使用的钱相应增加了。“降准可降低商业银行的负债成本,进一步加大对实体经济支持力度。”银证证券首席经济学家章俊介绍,降准还将调整市场流动性结构,适当减少短期流动性工具的滚动续

作,加大中长期流动性供给。

4月底召开的中央政治局会议提出,“加强超常规逆周期调节”“要加紧实施更加积极有为的宏观政策”。

“5月降息降准落地,表明适度宽松的货币政策在稳增长方向上进一步发力。”东方金诚首席宏观分析师王青说,向市场提供规模可观的、低成本的中长期资金,有利于激发实体经济融资需求,促消费、扩投资,提振市场信心。

## 我国科学家率先“看见”固体氢的最精细结构

据新华社北京5月14日电(记者张漫子)常温常压下,氢以气体状态存在。高压下,氢结晶为固体。而超高压下固体氢的原子排列方式一直是未解之谜。

14日,国际权威学术期刊《自然》发表一项重大突破:由中国科学家领衔的国际团队用X射线纳米探针首次“看见”固体氢的复杂晶体结构。这是目前世界上固体氢的最精细结构。

为什么要“看见”固体氢?金属氢具有极高的能量密度,是氢核聚变的理想原料,应用潜力、战略意义巨大,被称为“高压物理的圣杯”。

想要找到金属氢,研究固体氢是必经之路。”高压物理学家、中科院外籍院士毛河光说。

如果说金属氢是“圣杯”,那么超高压下固体氢结构就好比“圣杯”的杯座。此次中国科学家率先“看到”精细结构的固体氢,恰处于气体氢变成固体氢之后,金属氢形成之前的高压状态。

毛河光介绍,诺贝尔物理学奖得主维格纳等人1935年预测,氢在超高压下会变为金属氢。后有物理学家提出,让氢得以金属化的压力高达500GPa——这相当于一架停在针尖上的巨型喷气式飞机对针尖施加的力。

“观测金属氢难度极大,因为氢金属化所需的超高压条件极为苛刻。我们将两颗超锋利的金刚石尖对尖,挤压中间的氢分子。用高亮度的X光穿透金刚石照射在高压氢上,X光与高压氢相互作用,就好比给固体氢‘拍照片’,得以窥见原子如何排列。”论文第一作者、北京高压科学研究中心研究员吉诚说。

“晶体结构的研究应是金属氢研究的核心。因为金属氢的奇异特性取决于其特殊的原子排列。”毛河光说,这一发现对理解金属氢的形成路径与机制提供了关键依据。

## “围挡一拆,多眼亮儿!”

设施整治行动正式启动。

“过程很艰难。三次排查,局里的工作人员每天下去走,每个人的微信步数都有2万多步。跟各个县区反复研究方案,大家各有难处,可诉苦归诉苦,最后都下了决心:坚持高标准,应拆尽拆,不留死角,透绿透景,实现让路于民、让绿于民、让空间于民。”抚顺市住房和城乡建设局副局长杨海波说。

截至目前,已拆除围挡151处,拆除后的场地得到了充分利用。其中,新建停车场7个,增加停车位1510个,加上后续规划中的,全年总计新增停车位2490个;新建改造公园(绿地)17个,另有十余个公园(绿地)9月底前

完成建设改造。

围挡一拆,好事来。

5月9日,抚顺市新抚区零道街东路口三角地,占地2000多平方米的口袋园已经成形,簇新的地砖环布四周,新栽的金丝柳、紫叶稠李迎风摇曳,20多名员工正在现场忙着收尾工作。公园西侧的嘉仁养老院,在院门口晒太阳的老人不约而同地把目光投向在建的公园:“推窗见绿、出门入园,做梦也没想到,今年政府给我们送来这么大一个惊喜!”

抚顺市东洲区鸿运家园大货车的程辉最近活计明显见多,就因为他家门前的那块闲置7年多的建筑用地,围挡拆除后被改造成了公共停车

场,“以往车得停到几公里以外,现在就在家门口,节省时间不说,大家的货车都往这儿停,客户也就找过来了,生意能不好吗?”程辉说。

抚顺市顺城区临江路西段今日阳光小区北侧,6年前,拆迁后留下一块1万多平方米的闲置用地,目前围挡已拆,正在改造成集停车场、公园、绿地为一体的多功能场所。小区对面的商户唐士丹兴奋地说:“以前每天开门,迎面一长排围挡,心里堵得慌。围挡挡住了司机视线,行人走到这里,心里都突突。一刮大风,围挡里的尘土就像冒烟儿似的。现在一拆,门前豁亮了,生意也好啦,多眼亮儿!”

辽宁作家协会主办的“辽宁文学名家展”是辽宁省第十四届全民读书节活动中的主题巡回展览。这里汇聚了百年来多位辽宁文学名家,他们既是文学苍穹的星辰,更是辽宁人“与时代同脉搏、与家国共悲欢”的精神血脉。从今天开始,我们将漫步百年文脉,在书香中触摸岁月温度,从精神传承里汲取奋进力量。



萧军

他是东北原野上永不熄灭的炽烈之火,笔锋所至尽是豪迈不羁的风骨。他以《八月的乡村》为号角,让抗战的烽烟在字里行间燃烧,用如焰墨色,灼亮了文坛的长夜。



萧军(1907—1988),原名刘鸿霖,辽宁锦州义县人。1932年赴哈尔滨投身党的地下革命文艺工作;1934年与萧红流亡青岛,后至上海成为“左翼”文化运动主将。曾任延安鲁迅研究会主任干事、中国作协北京分会副主席等职。代表作有长篇小说《八月的乡村》《五月的矿山》,短篇小说集《羊》,以及萧红、鲁迅书信研究专著。

本报记者 赵雪文

## 昌图树莓



初夏时节,气温渐暖,铁岭市昌图县登丰源农业专业合作社的树莓田焕发勃勃生机,农民在技术人员指导下,穿梭于田间补栽树莓,把原有地块多条作业路取消,新增补栽树莓1.8万棵,预计可增产2万斤。

据悉,这批树莓将于7月迎来采摘期,可持续至10月初。预计每亩产量达2000余斤,年产值可达240余万元。这些优质树莓将出口至俄罗斯、德国等国家,也为昌图县全面振兴新突破注入强劲动力,成为乡村特色产业发展的生动缩影。

本报特约记者 关兴文并摄



## 青铜马轡饰



而这个规模属于诸侯王才有的待遇。青铜马轡饰,暗示着墓主人极有可在郑家洼子出土的文物中,神秘

喇叭形器一支,现为国家一级文物。镜一副,节约四个泡一枚,珠九十八个,组,每组由一百零八件组成;马衔一副,青铜马轡饰为春秋末期文物,共四

本报记者 卢立业 文