

坚定信心，巩固企稳回升势头

——全国政协委员分析当前经济热点

日前发布的中国经济半年报备受瞩目。当前经济形势怎么看？如何确保经济运行在合理区间？全国政协经济委员会18日举行媒体见面会，全国政协经济委员会副主任刘世锦、苗圩，全国政协常委胡晓炼，全国政协委员刘尚希就一些经济热点问题发表了看法。

“上半年以来，我国经济增长面临着极为严峻的挑战，消费尤其是接触型消费受到较大冲击，民间投资乏力，稳外贸困难加大。面对经济下行压力，党中央、国务院及时出台稳增长政策措施，各地区各部门迅速行动、有效落实，5月份以来，经济运行逐步企稳回升。”胡晓炼说。

国家统计局数据显示，上半年国内生产总值同比增长2.5%，其中二季度同比增长0.4%。

“各种超预期因素冲击下，我国经济依然实现了正增长，并且不乏亮点，如新能源汽车、太阳能电池产量较快增长，全国居民人均可支配收入增速高于经济增速，这反映出我国经济的韧性。”刘尚希说。

刘世锦表示，现阶段，我国的结构性能依然很大，比如加快都市圈、城市群发展，补上基础产业效率、中等收入群体规模、基础研发能力等方面的短板等等。我国仍然处在现代化建设的重要机遇期，市场规模大、产业配套全、对冲回旋余地能力强、创新资源集聚快等优势将会保持并持续增强。“我们有条件也有信心实现短期和中长期的发展目标。”他说。

今年3月份以来，受疫情散发、消费信心不足等因素的影响，4月份汽车产销量大幅下滑。党中央、国务院

高度重视，及时出台扎实稳住经济的一揽子政策措施，相关部门也相继推出了系列举措促进汽车消费。

苗圩表示，随着疫情防控成效和相关政策效应显现，6月份我国汽车生产已经全面恢复到正常水平，市场信心在恢复。

量大面广的中小企业是我国经济韧性的重要支撑，是激发创新的重要力量。苗圩表示，上半年，围绕促进中小企业的发展，各方面出台了比较好的政策，当务之急是要把这些政策落实好。

消费是拉动经济增长的主引擎。胡晓炼说，“可以预期，随着一系列政策落地见效，相关消费可以较快复苏，恢复常态。”

保供稳价关乎国计民生，是保持经济运行在合理区间的主要支撑。在

国际通胀居高不下的背景下，上半年，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.7%，低于全年3%左右的预期目标。

刘世锦表示，我国是一个超大型的经济体，商品和服务市场供给能力总体充足，各级政府调节供求的能力比较强，有能力继续保持物价运行在合理区间。

防范化解金融风险事关全局。胡晓炼表示，有关部门数据显示我国发生系统性金融风险的可能性很低，但不可掉以轻心。

“党中央对防范化解金融风险高度重视，不仅有具体方略，还有明确指导、清晰要求以及重大部署，一定要结合实际把这些措施贯彻落实好。”

胡晓炼说。（新华社北京7月18日电 记者 魏玉坤）

我国累计建成开通5G基站185.4万个

新华社北京7月19日电（记者 张辛欣）工信部信息通信管理局负责人王鹏19日在国新办发布会上表示，我国累计建成开通5G基站185.4万个，其中二季度新增基站近30万个，实现“县县通5G、村村通宽带”。

信息基础设施建设为数字经济发展夯实基础。上半年，网上购物、在线教育、远程医疗等全面提速，数字产业保持良好增长势头。截至6月底，电子信息制造业、软件业、通信业和互联网的收入总规模突破10万亿元。

会上发布的数据显示，“5G+工业互联网”建设项目超过3100个，其中二季度新增项目700个。规模以上工业企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到55.7%、75.1%，传统产业数字化改造提升进一步提速。

“下一步将深化5G共建共享，力争全年新建开通5G基站60万个。”王鹏说，将加快推进工业互联网提档升级，一体化推进工业互联网试点示范，助力产业数字化转型。同时，深入实施互联网应用适老化改造升级工程，加强电信和互联网用户权益保护，提升网络服务能力和应急处置水平，加强网络安全保障。



河北曹妃甸港区今年上半年货物吞吐量同比增长10.86%

一艘轮船靠在唐山港曹妃甸港区矿石码头卸货（7月18日摄，无人机照片）。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉，今年1至6月份，唐山港曹妃甸港区完成货物吞吐量23466万吨，同比增长10.86%。

根据通报，2022年上半年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共85.5万人次。其中，运用第一种形态批评教育帮助57.6万人次，占总人次的67.4%；运用第二种形态处理21.7万人次，占25.4%；运用第三种形态处理2.9万人次，占3.4%；运用第四种形态处理3.3万人次，占3.8%。

“宁夏将奋力走出一条西部地区高质量发展之路。”自治区主席张雨浦说，宁夏将力争到2025年形成2个3000亿元产业、6个1000亿元产业、3个500亿元产业；以建成“全国东西部科技合作引领区”为目标，力争到2025年科学研究与试验发展（R&D）投入强度超过全国平均水平；加快打造一流的市场化、法治化、国际化营商环境，为高质量发展提供更好服务保障。

康达石业有限公司生产车间内，工人们正忙着对石材进行切割、打磨，却不免粉尘飞扬。公司负责人吴初峰说，转型升级后，企业不仅配置了工业污水处理循环利用系统，还新增了除尘、降噪等设施，基本实现了生产污水零排放、固废回收再利用。

在绿色“指挥棒”引导下，部分石材企业正积极谋划发展对环境更加有利的产业。古田县恒惠食用菌开发有限公司负责人卢发鑫此前长期从事石材加工行业，他看好食用菌行业发展前景，去年将闲置的石材加工厂改造成生产银耳罐头的食品加工厂。“工厂现已投入生产，每天能生产3万罐产品。”他说。

青山复绿“金山”来。如今，闽东大地崛起了以宁德时代为龙头的千亿新能源产业集群，成为福建高质量发展的“新增长极”。

青山复绿“金山”来。如今，闽东大地崛起了以宁德时代为龙头的千亿新能源产业集群，成为福建高质量发展的“新增长极”。（新华社福州7月19日电 记者 张华迎）

同比增长1.2倍，上半年新能源汽车产销规模再创新高

新华社北京7月19日电（记者 张辛欣）工信部总工程师田玉龙19日在国新办发布会上表示，今年以来，我国新能源汽车产业克服疫情多点散发等重重困难，实现了平稳快速发展。上半年，新能源汽车产销分别完成266.1万辆和260万辆，同比均增长1.2倍，市场渗透率为21.6%。

田玉龙说，新能源汽车产销规模再创新高的同时，技术创新取得突破。激光雷达、国产芯片、车载基础计算平台实现装车应用，量产三元锂电池单体能量密度达到全球最高的300瓦时/公斤。与此同时，上半年新增建设充电桩130万台，同比增长3.8倍。全国已经累计建成了1万多个动力电池回收服务点，配套体系加

快完善。“稳定和扩大新能源汽车消费是保障汽车产业平稳运行的有效途径。”他说，工信部联合相关部门正在积极研究免征新能源汽车购置税延期问题。

工信部也将会同相关部门不断完善新能源汽车安全技术标准，提升动力电池热失控报警、安全防护、低温适应等性能水平，推动电动化与智能网联技术融合发展。

他说，下一步，还将做好汽车芯片和上游原材料保供稳价，鼓励有条件的地方出台含金量高的促消费政策，开展好新一轮新能源汽车下乡活动，组织实施公共领域全面电动化城市试点，加快充电桩设施建设，推动实现信息共享、统一结算。

十年来我国高校科技创新跃上新台阶

新华社北京7月19日电（王鹏 李澍田）记者19日从教育部新闻发布会获悉，十年来，我国高校牵头建设了60%以上的学科类国家重点实验室、30%的国家工程（技术）研究中心，全国超过40%的两院院士、近70%的国家杰出青年科学基金获得者都集聚在高校，高校科技创新跃上新台阶。

教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋介绍，十年来，高校科技成果供给力量和转化效率显著提升，高校专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项，专利转让及许可合同数量从2000多项增长到15000多项，专利转化金额从8.2亿元增长到88.9亿元，实现了质、效、能的同步提升。

在中国高等教育学会原会长翟振元看来，党的十八大以来，我国高校科技工作形成了“既出成果又出人才”的新格局，以高水平科学研究支撑高质量人才培养，以高质量人才培养推动高水平科学研究。此外，我国高校科研攻关坚持问

题导向，从国家急需和长远需求出发，在一系列大国工程中，数百所高校在突破“卡脖子”问题的基础理论和核心技术方面做出了突出贡献。统计数据显示，十年来，高校获得了全部11项国家技术发明一等奖中的10项、全部技术发明奖中的72%，并获得了两项国家科技进步特等奖。

既聚力打造“国之重器”，也用科技创新服务贡献社会。从积极守护人民生命健康到扎实服务粮食安全和乡村振兴，从主动融入区域创新发展战略到有力支撑融冬冬奥成功举办，“十年来，教育部坚持把服务国家作为高校科技工作的最高追求，先后组织实施了高等学校人工智能、碳中和、乡村振兴、“一带一路”、区块链等多个科技创新专项行动计划。”雷朝滋介绍。

面向未来，雷朝滋表示，将持续加强前沿科学中心、集成攻关大平台等重大科研平台建设，加快建设国家战略科技力量，支撑实现高水平科技自立自强。

“祝融号”21日将迎火星冬至

新华社南京7月19日电（记者 王珏 邱冰清）“祝融号”火星车所在的火星北半球将于21日迎来冬至，火星上的北半球也将进入一年最冷的时节。为啥火星也有冬至？火星上的四季长啥样？中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍，像地球一样，火星既会“倾斜着身子”自转，也围绕太阳公转。火星的自转轴倾角为25.19度，这使得在一个轨道周期当中，太阳的直射点也在火星南北纬25.19度之间移动。火星和地球一样，也存在昼夜交替和四季变化，当太阳直射火星最南端，即南纬25.19度时，就是冬至。今年，火星将于7月21日迎来冬至。

火星的自转周期为24小时37分22.7秒，与地球十分接近。但火星年的长度，却比地球年的长度漫长得多。王科超说，火星的公转周期约为687个地球日，即1个火星年相当于约1.9个地球年，这意味着火星上的每个季节有近6个月长。火星的上一次冬至是2020年9月2日，这次则是2022年7月21日。

火星围绕太阳运行的轨道是一个偏心率为0.093的椭圆，比地球的公转轨道扁得多，火星上的四季长度会更不均匀。由于火星冬至时接近近日点，天文学家计算发现，火星北半球的春季比秋季长三分之一左右。

火星四季的温度也和地球有较大区别。王科超说，火星到太阳的距离是日地距离的1.52倍，接收到太阳辐射能量更少，只有地球的43%，因此火星上的每个季节，都比地球上更加寒冷。“比如，今年5月火星北半球进入冬季，夜晚最低温度甚至降到零下100多摄氏度。”

火星北半球进入冬季时，火星正运行到近日点附近，太阳辐射强度更大，此时火星南半球正处夏季，两个半球形成的温差更大，容易在火星全球引发沙尘暴，时间可持续3个月以上。王科超说，特大风暴时，火星风速能达到180米每秒，是地球上五级飓风风速的2.6倍。不过火星表面的气压只有600多帕，不足地球表面气压的1%，因此这样高速的风暴，也仅能扬起微小的沙尘，远不及地球上的沙尘暴。

今年上半年全国纪检监察机关处分27.3万人

新华社北京7月19日电 中央纪委国家监委19日公开通报2022年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2022年上半年，全国纪检监察机关共立案32.2万件，处分27.3万人，

包括省部级干部21人。通报显示，2022年上半年，全国纪检监察机关共接收信访举报175.2万件次，处置问题线索73.9万件，谈话函询15.1万件次，立案32.2万件，处分27.3

万人（其中党纪处分22.7万人）。处分省部级干部21人，厅局级干部1237人，县处级干部1万人，乡科级干部3.4万人，一般干部3.8万人，农村、企业等其他人员18.9万人。

宁夏：经济发展实现了量的跨越和质的提升

一席之地，枸杞、葡萄酒、奶产业、文化旅游等产业脱颖而出。

宁夏回族自治区党委书记梁言顺说，习近平总书记多次作出重要指示，要求宁夏“努力实现经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕，确保与全国同步建成全面小康社会”，为宁夏发展指明前进方向、擘画了美好蓝图。

梁言顺介绍，宁夏紧抓发展第一要务不放松，坚持以新发展理念引领新发展、实现新跨越，十年间，人均GDP翻了近一番。这十年，宁夏在脱贫攻坚、乡村振兴的点上有大突破，在城乡居民生活的面上也有新提升，

老百姓的生活“芝麻开花节节高”，农民收入十年增长2.26倍、达到15337元，城镇居民收入增长1.96倍、达到38291元，贫困地区群众收入增长了2.63倍、达到12786元，居民收入增速高于经济增速，农民收入增速高于城镇居民收入增速，脱贫群众收入增速高于全区农民收入增速。

同时，宁夏着力抓科技创新，科学研究与试验发展（R&D）投入强度十年翻了一番，综合科技创新水平指数从全国第22位提升到第18位，入选全国二类创新地区，“科技支宁”东西部合作的“宁夏模式”在全国推广，400万吨/

中国这十年

新华社银川7月18日电（记者 杨稳奎）记者从18日举行的“中国这十年·宁夏”主题新闻发布会上获悉，党的十八大以来，宁夏回族自治区深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，经济发展实现了量的跨越和质的提升，地区生产总值年均增长7.1%，用十年时间跨过2000亿元、3000亿元、4000亿元3个千亿元大关，现代煤化工、新能源、新材料等在全国有

青山复绿“金山”来

——福建宁德市石材产业综合整治观察

地支柱产业。同时，石材行业的粗放发展也引发了粉尘、污水、噪声等环境污染问题。

2017年4月至5月，中央环境保护督察组在宁德督察中指出，当地部分县市存在石材加工污染、矿山生态破坏问题。宁德市生态环境局局长毛连平说，宁德对环保督察反馈的问题高度重视，以此为契机，坚决清退石板材落后产能，推进石材产业综合整治；在修复绿水青山的同时，引导石材企业走上绿色转型升级之路。

记者了解，近年来，宁德陆续投入近20亿元，对重点生态区域、环保不达标的石材加工企业坚决关停、整合提升。

经过综合整治，“石粉山”“红河谷”“牛奶溪”等在宁德已成为历史。“以前这里是一个整日粉尘飞扬的采石场，你看现在，成了这么漂亮的公园！”在宁德市古田县鹤塘镇棋

坪洋矿区旧址上改建的生态公园里，当地村民黄丙生感慨地对游客说。

就这样，荒山变绿林，矿山变公园。数据显示，2021年，宁德市空气质量达标天数占比达99.9%，县级以上集中式饮用水水源地水质达标比例保持100%，森林覆盖率提升至69.98%，推窗见绿、出门见景已经成为生活常态。

石材产业绿色转型正在加速推进。福鼎市白琳镇被誉为“玄武岩之乡”，高峰时期，镇里的石材企业超过400家。白琳镇党委副书记张林介绍，为加快推进石材行业绿色转型，镇里制定了具体的实施方案，对原有的石板材工业园进行提升改造，并将430家石材加工厂整合成28家标准化企业和2家精深加工企业。“目前园区已有20家企业投入生产，预计全部投产后可实现产值15亿元，直接带动1.2万人就业。”

记者见到，白琳镇金山工业园区

关于徽商银行股份有限公司淮南香港街小微支行金融许可证注销的公告

经中国银行保险监督管理委员会淮南监管分局批准，徽商银行股份有限公司淮南香港街小微支行于2022年7月19日终止营业，同时金融许可证同日注销，具体公告如下：

机构名称：徽商银行股份有限公司淮南香港街小微支行
营业地址：位于淮南市田家庵区国庆街道香港街22栋109、110（自东向西路第九第十间）
金融机构编码：B0162S334040012
许可证流水号：00886923
批准成立日期：2014年4月25日
邮政编码：232001
联系电话：0554-6665783
发证机关：中国银行保险监督管理委员会淮南监管分局
特此公告。

徽商银行股份有限公司淮南分行
2022年7月20日

声明

凤台县流浪乞讨人员救助站现需要为八名外流人员办理落户，分别由凤台县公安局各派出所送至我站，经寻亲未果。现需要为他们落户登报寻亲。名单如下：占三（男）、占四（女）、占五（女）、占六（男）、占七（男）、占八（女）、占九（男）、占十（女）。

凤台县流浪乞讨人员救助站
2022年7月19日

奋进新征程 建功新时代

远看青山如黛，近处绿树成荫，溪流清澈潺潺；滨河公园内，三三两两的村民正悠闲地聊天，孩童们在一旁奔跑嬉戏……傍晚时分，暑热渐退，福建宁德市寿宁县托溪乡托溪河畔开始热闹起来，不少村民走出家门散步观景，享受乡村夏夜。

“这样的场景，以前都不敢想！”托溪乡托溪村村民刘美忠说，前些年，因这里盛产色泽鲜亮的“寿宁红”花岗岩，托溪沿岸一下子出现了数十家石材加工厂，一些不法企业将生产废水偷排至溪中，使托溪一度染红，沿岸群众深受其扰。

这种情形在当时的宁德颇具代表性。宁德石材矿山资源丰富，从上世纪80年代开始，石材加工在宁德寿宁、福鼎等地逐步兴起，成为当