

SHISHI

# 推动经济回稳向上

## ——全国多地加快复工复产扫描

■新华社记者

新华社北京12月8日电 企业生产“忙”起来，线下消费添“暖”意、快递物流加速“跑”……连日来，全国多地密集调整优化疫情防控措施，更好统筹疫情防控和经济社会发展，加大助企纾困力度，多措并举助力加快复工复产。

12月7日，国务院联防联控机制综合组公布优化落实疫情防控的“新十条”，进一步明确“科学精准划分风险区域”“非高风险区不得限制人员流动，不得停工、停产、停业”等优化措施。随着一系列政策接续发布和落地见效，多地市场呈现回暖迹象，复苏活力正在显现。

### 企业生产按下“快进键”

在安徽省宣城市的宣城立讯精密工业有限公司仓库门口，一辆辆大货车正在有序排队进出。

“疫情防控政策优化以后，货车进出工厂和运输产品都更顺畅了，运转效率得到极大提升。”公司总经理朱陆凤说，11月下旬以来，工厂处于满负荷生产状态，预计今年产值有望突破13亿元。

在重庆西信天元数据资讯有限公司研发中心，陆续到岗的员工正在抓紧推动研发进度。“在做好疫情防控的基础上，我们有序推动员工返岗，目前已有近200人返岗复工复产，预计下周就能恢复正常研发节奏。”公司董事长张剑说。

连日来，各地提升疫情防控科学性、精准性，加快推动企业复工复产，努力减少疫情对经济社会发展

的影响——

北京建立企业关键岗位核心人员“白名单”，予以核发全市统一电子通行证，保障其及时到岗工作；重庆出台十六条涉及重点行业的金融服务措施，鼓励各银行机构加大信贷投放，满足复工复产资金需求；内蒙古出台七项措施支持个体工商户复工复产……

随着一系列政策举措实施见效，多地复工复产脚步加快。以重庆为例，截至12月4日，全市7346家规模以上工业企业中，已复工企业达6974家。

“随着防疫措施不断优化调整，各地更好统筹疫情防控和经济社会发展，狠抓政策落实见效，加力巩固经济恢复基础，进一步推动经济回稳向上。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

### 线下商业人气回升

位于广州市天河区正佳广场内的湘辣辣餐厅里，热辣的湘菜吸引不少食客前来就餐。“自12月1日恢复堂食以来，门店客流平稳回升，给了我们中小餐饮企业很大信心。”店长汪永春说。

汪永春介绍，复工复产的同时，门店也积极落实员工每日测温，并对店内定时消杀，做好疫情防控工作，努力为顾客创造更安心的就餐环境。

随着疫情防控政策进一步优化调整，广州、郑州、北京等多地陆续恢复堂食，线下餐饮人气逐渐回升。多个城市聚焦餐饮、住宿等领域，对中小微企业、个体工商户推出

一系列纾困帮扶举措。美团数据显示，12月7日(本周三)北京地区到店餐饮线上订单量相比11月30日(上周三)增长超58%，全国多个城市到店订单量也均出现不同程度恢复和增长。

电影市场也迎来复苏暖意——猫眼专业版数据显示，12月3日、4日周末两天，全国营业影院均超过5800家。12月5日，全国多个省份影院营业率超过七成。

“目前影院《阿凡达2》预售已排满，提振了我们的信心。”大地影院集团浙江城市体总经理李伦祥说，近半个月，影院晚间场上座率提升近一倍，12月16日起院线旗下所有影院将调整为全天正常营业。

“随着政策优化调整，我们在人口取消了人工查验，但保留了自动测温仪器，同时提醒观众规范佩戴口罩、保持社交距离。”李伦祥说。

随着跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理等措施推出，多个平台旅游景区搜索、预订量也在增长。美团数据显示，截至12月6日20时，三亚入港机票订单量较上日环比增长340%，元旦期间住宿预订量较上日环比增长近300%。

“目前，我们雪场的南方游客占比达到50%以上。”吉林北大湖滑雪度假区市场营销部负责人说，随着“新十条”发布，预计度假区游客量、酒店客房预订量将继续迎来增长。

### 快递物流加速“跑”

走进位于河南郑州的一处直播基地，主播们在镜头前热情介绍新款冬装，快递小哥在一旁打包贴单，

忙个不停。“最近下单量持续上升，一个人一天能发走1000多单。”京东物流郑州光彩营业部快递员宋根生说。

国家邮政局监测数据显示，11月27日以来，全国快递日均业务量连续稳步上涨，特别是12月2日至4日，连续3天日均业务量超3亿件。

快递物流加速“跑”，是经济生产活动加快恢复的体现。当前，各地加大保通保畅保供力度，进一步畅通物流堵点，助力经济持续稳定恢复——

重庆安排服务专员，协调解决企业员工返岗、物流跨区运输等问题，帮助企业和在项目尽快复工复产；

北京各快递企业通过组织“白名单”保供队、调配在京和周边物流力量等方式，全力保障物资配送；

陕西提出10条物流保通保畅优化措施，明确不得层层加码，科学精准做好物流保通保畅工作……

国务院物流保通保畅工作领导小组办公室监测汇总数据显示，12月6日，国家铁路货运继续保持高位运行，运输货物1099.9万吨，环比增长0.56%；全国高速公路货车通行718.51万辆，环比增长6.96%；民航保障货运航班633班，环比增长36.7%。

交通运输部新闻发言人舒驰表示，将加强交通物流网络运行监测分析，突出抓好重点物流枢纽疫情防控，科学精准实施货车通行管控措施。加强对重点涉疫地区的跟踪调度，指导各地建设启用应急物资中转站，切实保障各类重点物资运输畅通。

# 我国区域科技创新水平持续提升

## 有力支撑创新型国家建设

■记者 张泉

新华社北京12月8日电 区域创新发展是创新型国家建设的重要支撑。日前发布的《中国区域科技创新评价报告2022》显示，党的十八大以来，我国区域科技创新水平普遍提升，重大战略区域科技创新发展成效显著，多层次、各具特色的区域创新体系更加完善。

这份由中国科学技术发展战略研究院发布的报告，从科技创新环境、科技活动投入、科技活动产出、高新技术产业化和科技促进经济社会发展等五个方面选取系列指标，对全国及31个省(自治区、直辖市)科技创新水平进行测度和评价。

报告显示，2022年，全国综合科技创新水平指数得分75.42分，比2012年提高了15.14分。31个省(自治区、直辖市)综合科技创新水平指数得分相比2012年均不同程度提升，其中，上海、北京、天津、广东、江苏、浙江创新能力强劲，为我

国创新领先地区。

与此同时，北京、上海、粤港澳大湾区科创中心引领地位进一步强化，辐射带动京津冀、长三角、泛珠三角等区域创新能力进一步提升。

报告显示，北京创新成果溢出效应明显，输出到津冀的技术合同成交额大幅增长；长三角在上海的引领下已成为国内最具竞争力的区域共同体，长三角开放创新水平不断提升，技术国际收入已接近全国的50%；粤港澳大湾区成为具有重要国际影响力的科技集群。

此外，长江经济带与黄河流域生态保护和高质量发展战略沿线地区科技创新能力稳步增强，区域协同创新发展成效进一步显现。

报告指出，未来，要加快区域科技创新体系能力建设，强化科技创新中心在区域创新体系建设中的核心地位，提升区域间协同创新的能力和水平，进一步发挥区域创新在塑造发展新动能新优势中的重要作用。

# 最高法发布涉英烈权益保护十大典型案例

■记者 齐琪 罗沙

新华社北京12月8日电 最高人民法院8日发布涉英烈权益保护十大典型案例，涉及维护英烈人格利益、烈属合法权益、烈士纪念设施等案件。

这10个案例包括：罗某侵害英雄烈士名誉、荣誉暨附带民事公益诉讼案，肖某侵害英雄烈士名誉、荣誉罪案，仇某侵害英雄烈士名誉、荣誉暨附带民事公益诉讼案，王某诉杨某排除妨害纠纷案，李某、吴某侵害英雄烈士荣誉暨附带民事公益诉讼案，某网络科技有限公司侵害英雄烈士姓名民事公益诉讼案，叶某等诉某信息公司名誉权纠纷案，赵某侵害英雄烈士名誉民事公益诉讼案，洪某诉刘某、某报社名誉权纠纷案，董某诉李某、第三人卢某排除妨害案。

最高人民法院民一庭负责人表示，此次发布的典型案例涉及的有在抗日战争、解放战争中壮烈牺牲

的革命烈士，也有在国家建设中无私奉献的英雄烈士。

据悉，这批典型案例中，8起案件涉及侵害英雄烈士姓名、名誉、荣誉等人格利益，既有刑事案件也有民事案件，集中体现人民法院严厉打击和制裁抹黑英雄烈士形象行为的坚定立场和鲜明态度。同时，典型案例中关于依法保障烈属居住权益的案件，彰显人民法院对烈属合法权益的有力保护，是弘扬英烈精神、褒恤烈属的生动司法实践。

此外，王某诉杨某排除妨害纠纷案和李某、吴某侵害英雄烈士荣誉暨附带民事公益诉讼案，体现了人民法院对烈士纪念设施保护范围内土地、设施的有力司法保护，依法惩治侵占烈士纪念设施保护范围内土地、设施，在英雄烈士纪念设施保护范围内从事有损纪念英雄烈士环境和氛围的活动，破坏、污损烈士纪念设施等行为。

# 我国建成亚洲最大海上石油生产平台

■记者 戴小河

新华社北京12月8日电 记者从中国海油获悉，该公司旗下恩平15-1油田群首期项目7日建成投产。油田群建有亚洲最大海上石油生产平台，我国首套海上二氧化碳封存装置等。

中国海油集团副总经理周心怀说，恩平15-1油田群位于我国珠江口盆地，所在海域平均水深约90米。油田群包括4个新油田，计划投产生产井48口。全面投产后，油田群高峰

日产石油近5000吨，将为粤港澳大湾区经济社会发展注入新动力。

恩平15-1油田群最重要的海上设施是恩平15-1平台，平台总高度约160米，总重量超过3万吨，单层甲板面积相当于10个篮球场，安装设备及系统近600台套，相当于常规平台的2倍，可实现钻井、修井、无人化远程操控、二氧化碳回注封存等功能，是目前亚洲甲板面积最大、组块重量最重、设备最多、功能最齐全的海上石油生产平台。

# 冬修水利正当时

12月8日，工作人员在长沙县金井镇龙华水库泄洪河道治理工程项目建设现场施工(无人机照片)。冬日，湖南省长沙市长沙县抢抓有利时机加大人力、物力投入，加紧疏浚河道，加固堤坝，推进水利基础设施建设，为来年农业生产和防汛抗旱夯实基础。

■摄影 新华社记者 陈思汗

# 中医治疗肿瘤的优势

淮北市中医医院 肿瘤科 冯学明主任医师

中医抗癌在预防、增效减毒、减少复发、提高生命质量上均有西医不具备的优势，通过中医药的治疗使恶性肿瘤患者得到带瘤生存，延长患者生存期、提高患者生活质量的理想效果。

一、未病先防，预防肿瘤发生。根据中医理论，在肿瘤未发生前，可以通过调补自身正气增强机体抵抗能力来预防癌症。

二、配合放化疗，实现增效减毒。放、化疗的毒副作用明显，用中医药能有效减轻毒副作用。放、化疗的病人配合中医药治疗，可提高放化疗的完成率，从而使这部分病人获得更好的放化疗效果。

三、扶正抗癌，减少术后复发。中医理论“已变防进”(是指对于已经癌变并经确诊的恶性肿瘤，采取积极的治疗措施)理论，通过

中医药的辨证论治可阻止或延缓疾病的进一步恶化发展。服用中药制剂为主的综合方案，能降低恶性肿瘤患者术后复发率，减少恶性肿瘤术后的复发转移。

四、提高生存质量、延长生存期。对中晚期肿瘤病人通过服用中药能延长患者生存期，提高患者的生活质量，实现带瘤生存。

中医治肿瘤重点在治“人”，力图从气血阴阳、体质症候等综合变化来把握。通过中医治疗提高患者生存期，追求“与瘤共存、和谐相处”的目标。目前中医治疗肿瘤手段也已多元化，如静脉注射、体外贴敷、局部治疗、针灸等。



# 拍租(拍卖)公告

一、拍租(拍卖)标的:1.烈山区卧牛路6号南湖雅苑1幢103、104商业用房五年期租赁权,建筑面积566.37㎡,所在层数1-2,竞拍保证金:贰万元;2.废钢筋一批,约50吨,竞拍保证金伍万元,清运保证金壹万元。注:具体吨数以过磅为准,此次拍卖成交价为含税价(13%),清运期三天。看货(废钢筋)联系电话:程先生 18156148839。

二、拍租(卖)时间:2022年12月16日 上午9:00整

三、拍租(卖)地点:中拍协网络拍卖平台

四、标的展示时间,地点:即日起至拍租(拍卖)前,标的所在地。

五、意向竞买人须知:意向竞买人须在本公告发布之日起至2022年12月15日下午16:00时前持有效身份证件、法人身份证(委托他人竞买的需到报名现场签订授权委托书和代理人的身份证及复印件)和竞买保证金缴纳凭证,到淮北市宝盛拍卖有限公司办理有关手续。资料费:200元/标的。

联系方式:吴女士:18505619986  
联系地址:淮北市瑞景凯旋城13栋2单元1008室  
淮北市宝盛拍卖有限公司  
2022年12月9日

# 拍租公告

一、拍租时间、地点:2022年12月16日9时,淮北市公共资源交易中心竞价大厅和中拍平台

二、拍租标的:淮北师范大学学术交流中心七年期租赁经营权

三、标的展示时间、地点:2022年12月14日—2022年12月15日,两天集中勘察;标的所在地

四、竞买登记条件、手续:1.公司法人申请登记时应携带:营业执照(副本)及复印件、法定代表人证明书、法人代表身份证原件及复印件、不存在合同违约情况证明(见附件)、承诺函(见附件)、竞买人登记表(见附件)、退还保证金声明函(见附件)、不良信用记录查询结果,委托他人竞买的还需提供授权委托书(见附件)和代理人的身份证及复印件;2.竞买保证金:伍拾万元(淮北市公共资源交易中心:1331201021000146498;徽商银行淮北相阳支行);3.报名资料费:贰佰元,于2022年12月15日下午16:00时前,持有关文件到淮北市公共资源交易中心5楼520室办理有关手续。

五、其它事宜:详见淮北市公共资源交易中心网(http://ggzy.huaibei.gov.cn)

联系方式:13965882788 张先生 淮北市相山区淮河花园东区58幢701室  
另:本公司2022年12月5日刊登于《淮北市日报》3版拍租公告中,6-8号标的保证金更正为5万元/标的。

安徽信佳拍卖有限公司  
2022年12月9日

# 安徽淮相科技发展有限公司第二污水处理厂项目环境影响评价公众参与信息公示

安徽淮相科技发展有限公司拟在相山经济开发区显通变东、洪碱河西建设第二污水处理厂项目,占地规模1万吨/天的污水处理厂及进水、污水管网、综合楼、生产生活辅助用房等配套市政基础设施。

(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
网络链接:https://www.huaibei.com/thread-2508899-1-1.html  
查阅纸质报告书的方式和途径:可在安徽淮北相山经济开发区显通变东、洪碱河西安徽淮相科技发展有限公司项目部查阅纸质报告书征求意见稿全文。

(二)征求意见的公众范围:建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(三)公众意见表的网络链接  
https://www.huaibei.com/thread-2508899-1-1.html。

(四)公众提出意见的方式和途径:本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议;本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议;本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议;本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议。

(五)公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

2022年12月9日

# 声明

王标遗失道路运输经营许可证,声明作废。