

# 《瞭望》刊发文章：人才强国再启新航程

新华社北京10月19日电 10月18日出版的第42期《瞭望》新闻周刊在“治国理政纪事”专栏刊发了记者丁小溪采写的报道《人才强国再启新航程》，全景展现新时代人才工作所取得的历史性成就、所发生的历史性变革，深入阐释习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话，指出讲话科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，明确了深入实施新时代人才强国战略的思想、战略目标、重点任务、政策举措，是指导新时代人才工作的纲领性文献。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，作出全方位培养、引进、使用人才的重要部署。我国人才事业蓬勃发展，人才工作不断开创新局面，一支规模宏大、素质优良、结构不断优化、作用日益突出的人才队伍，持续为党和国家事业发展提供新动能。

这次会议强调要“深入实施新时代人才强国战略”，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础”。习近平总书记从党和国家事业全局出发，明确提出“加快建设世界重要人才中心和创新高地”这一重要战略目标，并作出明确战略布局。

人才队伍建设是人才工作的中心任务。这次会议上，习近平总书记提出要大力培养几方面重点人才。从高端领军人才，到技能人才、乡土人才；从自然科学人才，到哲学社会科学人才、文艺人才；从本土培养人才，到海外引进人才……中国厚积薄发的人才优势必将不断转化为澎湃不竭的发展优势。

深化体制机制改革是构筑人才制度优势、赢得国际竞争主动的战略之举。这次会议上，习近平总书记对深化人才发展体制机制改革提出明确要求。从完善人才培养到改进人才评价，从畅通人才流动到激励人才发展……人才发展体制机制不断健全，促使人才发展环境不断优化，人才创新舞台更加完善，人才活力进一步解放和增强。

党管人才是人才工作的根本原则，是做好人才工作的核心和关键。这次会议上，习近平总书记提出，做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命感。

在向着第二个百年奋斗目标新的伟大进军中，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大人才创新活力充分迸发、聪明才智竞相涌流，必将为实现中华民族伟大复兴中国梦提供更加坚实的人才支撑。



安徽淮北：小麦播种忙

10月18日，淮北市濉溪县百善镇龙北村农民在田间为播种机添加冬小麦种子。眼下正值农忙时节，安徽省淮北市各县区农民抢抓农时，做好冬小麦播种工作，田间一派忙碌景象。

新华社发(万善朝摄)

# 我国自主研制推力达500吨的整体式固体火箭发动机试车成功

新华社西安10月19日电（记者陈晨 付瑞霞）19日11时30分，我国自主研制、推力达500吨的整体式固体火箭发动机在陕西西安试车成功。

该型发动机由中国航天科技集团第四研究院研制，直径3.5米，装药量150吨，推力达500吨，采用高压强总体设计、高性能纤维复合材料壳体、高装填整体烧注成型燃烧室、超大尺寸喷管等多项先进技术，发动机综合性能达到世界领先水平。

航天四院大推力固体发动机总设计师王健儒说，此次直径3.5米、推力

达500吨大型发动机的试车成功，打通了我国千吨级推力固体发动机发展的关键技术链路，标志着我国固体运载能力实现大幅提升，为未来大型、重型运载火箭型谱发展提供了更多的动力选择。

据介绍，目前，基于500吨推力整体式固体火箭发动机，航天四院已经在开展直径3.5米级分段发动机的研究，发动机分5段，最大推力将达到千吨以上，可应用于大型、重型运载火箭助推器中，满足我国空间装备、深空探测等航天活动对于运载工具的不同发展需求。

# 太康县纪委监委以学习贯彻执行《监察法实施条例》为契机根植监察洁净土壤

本报讯（记者 马治卫 通讯员 石胜兵）连日来，太康县纪委监委以学习贯彻执行《监察法实施条例》为契机，根植监察洁净土壤，取得良好效果。

在政治方向上“育好苗”。县纪委监委以领导带头学带动个人主动学、集体研学，形成“核心辐射”效应；以线上微平台和线下大屏幕为载体，定期推送《监察法实施条例》内容，形成“氛围推动”效应；以打造“全员监察工匠”为目标，抓住推动监察工作法治化、规范化、常态化“同频共振”效应，使全体监察干部深刻领会立法精神和实质要义，从而将法治思维内化于心，促进纪法贯通融合。

在队伍建设上“剪好枝”。县纪委监委重点学习贯彻执行《监察法实施条例》第七章，强化对监察机关和监察人员的监督制约，使其明确监察机关的权力边界，依法接受本级人民代表大会及其常务委员会的监督，接受民主监督、司法监督、社会监督、舆论监督，严格按照权限、规则、程序开展工作，做到在行使权力上慎之又慎。

在能力水平上“施好肥”。县纪委监委对全体监察干部分批组织《监察法实施条例》知识考试，以考促学，以考促管，以考促建，查漏补缺，强化学习实效，推动新时代纪检监察工作高质量发展。

# 周口市市区临街门面房网上竞价二次招租公告

我单位委托周口市公共资源交易中心对周口市川汇区市区临街门面房采用网上竞价方式进行二次公开招租，有意竞买者请登录周口市公共资源交易中心网站查询相关事宜。

1.标的情况：标段1建新路北侧临街门面房三年期承租权，位于周口市川汇区八一大道与建新路交叉口东北侧。标段2颍河小区客运站西侧临街门面房一年承租权，位于周口市川汇区大庆路与交通大道交叉口东北侧。

2.挂牌公告期：2021年10月19日至2021年10月25日17时。

3.标的展示：自公告发布之日起标的物所在地，有意竞买者自行对欲竞买标的进行实地勘查。

4.竞价时间：2021年10月26日10时。

5.具体要求：详见周口市公共资源交易中心网站《周口市市区临街门面房网上竞价二次招租公告》。

6.周口市公共资源交易中心网址：<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>

标的展示联系电话：13523682299 联系人：李先生

周口市机关事务管理局  
2021年10月19日

# 稳健复苏显韧性 长期向好有支撑

### ——从三季度看中国经济走势

新华社记者

## 抗压前行 中国经济彰显韧性

今年下半年以来，中国经济部分指标增速放缓，外界不乏担忧之声。光大证券首席宏观经济学家高瑞东说，去年三季度，我国疫情基本得到控制，率先恢复生产生活，经济同比增速回升至4.9%。基数抬升影响，是今年以来我国经济季度同比增速“前高后低”的一个重要原因。

“进入三季度以后，国内外风险挑战增多，全球疫情扩散蔓延，世界经济恢复势头有所放缓，国际大宗商品价格高位运行，国内部分地区受到疫情、汛情的多重冲击，经济转型调整压力有所显现。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

观察大国经济，必须观全局、辨大势。既要正确看待局部数据升降之“形”，也要精准把握经济总体向好之“势”。

付凌晖说，从累计看，前三季度国内生产总值同比增长9.8%，仍高于预期目标，主要宏观指标总体处于合理区间，经济运行不乏亮点。

就业物价基本稳定——全国城镇新增就业1045万人，完成全年目标的95.0%；全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%，低于3%左右的预期目标；生产形势稳中向好——农业(种植业)增加值同比增长3.4%，两年平均增长3.6%；全国规模以上工业增加值同比增长11.8%，两年平均增长6.4%；外贸外资持续向好——货物进出

口总额同比增长22.7%，前8个月实际使用外资同比增长22.3%；国内需求持续恢复——固定资产投资(不含农户)同比增长7.3%，两年平均增长3.8%；社会消费品零售总额同比增长16.4%，两年平均增长3.9%；……

国际货币基金组织(IMF)日前发布的最新一期《世界经济展望报告》显示，2021年全球经济有望持续复苏但势头趋缓，预计全年增长率为5.9%，但中国经济将增长8%。

“主要国际组织预期2021年中国经济仍能保持8%左右的较高增速，这不仅高于全球平均增速，也高于主要经济体增速，体现出国际社会对中国经济增长前景看好。”付凌晖说。

## 抢抓机遇 中国经济释放活力

虽然部分主要经济指标增速有所回落，但一些细分数据显示，前三季度中国经济结构调整持续优化，发展质量效益不断提升，发展动能稳步增强。经济结构更优——

前三季度，我国制造业增加值比重为27.4%，比上年同期提高1.1个百分点，其中规模以上高技术制造业增加值同比增长20.1%，快于全部规模以上工业；最终消费贡献率为64.8%，比上年提高3.1个百分点，其中升级类消费和高技术产业投资较快增长。

风险挑战面前，越来越多的企业向创新要动力，抢抓机遇换道超车，打造核心优势，牢牢握住发展主动权。

江苏苏州，纺织服装企业京奕集团偌大的生产车间里少有工人的踪迹，一台台设备喷出的丝线，形成一个个“漩涡”，一根根纱线就此诞生。

“面对原材料价格上涨、用工成本上涨等多重冲击，公司抓紧研发‘涡流纺纱’技术，提高纺纱速度，研发再生纤维，提高产品附加值。”京奕集团总经理陈路说，前三季度，集团实现销售额16.45亿元，同比增长20.5%。

## 新动能快速成长——

前三季度，我国新能源汽车、工业机器人产量同比分别增长172.5%和57.8%；实物商品网上零售额同比增长15.2%，占社会消费品零售总额的比重为23.6%。

“新动能是支撑中国经济持续稳健恢复的重要力量，中国加大对创新领域的投入，向世界前沿国家追赶，未来必将在相应产业链形成新的竞争优势。”国务院发展研究中心宏观部第二研究室副主任李承健说。

三季度，我国工业产能利用率为77.1%，处于近年同期较好水平；前三季度，教育、卫生投资同比分别增长10.4%和31.4%，快于全部投资增长……供给侧结构性改革成果显现，中国经济“进”势彰显，将进一步巩固经济“稳”的基础。

不过，不可否认，近段时间中国经济运行中出现的大宗商品价格持续上涨、能源供需矛盾凸显、产业链供应链面临冲击等问题，进一步暴露出经济转型升级过程中长期存在的结构性矛盾。

“中国经济正处在向高质量发展转型的关键期，针对增速放缓的短期应急政策虽能起到立竿见影的效果，但从长远看，应将政策重心放在一揽子促进经济长期健康发展的结构性政策上，包括通过完善投融资体制改革促进提高全要素生产率等。”北京大学光华管理学院应用经济学系教授陈玉宇说。

## 劈波斩浪 中国经济勇开新局

多重考验下更要坚定发展信心，稳步恢复中更要保持一份清醒。

放眼四季度及明年年初，中国经济面临的风险挑战更趋复杂严峻：全球疫情仍充满变数，主要经济体通胀水平持续升高，国际大宗商品价格高位运行；国内经济发展的不平衡不充分问题依然凸显，复苏基础还需进一步巩固。

挑战越是艰巨，越要坚定不移办好己方的事。要毫不放松抓好常态化疫情防控，要着眼长远向改革要活力、破除发

展瓶颈，向开放要动力、拓展发展空间，不断激活中国经济蕴藏的巨大潜能。

“稳”字当头，进一步发力跨周期调节，保持经济运行在合理区间——去年我国季度间经济增速波动较大，在今年形成基数效应，需要跨周期调节防止增速大幅波动，使两年平均增速、环比增速尽可能平稳并保持在合理区间。

“四季度，稳增长要更好发挥好积极的财政政策作用，用好地方政府专项债，带动扩大有效投资。”高瑞东说。

一系列改革和保供稳价措施迅速出台，进一步做好能源生产供应；多措并举防止大宗商品价格上涨向供应链下游传导，保证民用电价格稳定……聚焦市场主体关切精准施策，稳住市场预期，才能稳住经济基本盘。

“新”字引领，着力深化改革开放，激发经济发展潜力——

今年，欧莱雅将位于上海的中国区总部“升级”为北亚区总部。欧莱雅集团首席执行官叶鸿霖说，上半年，中国大陆销售额同比增长34.2%，仍是集团业绩增长的主要引擎，未来将继续巩固中国大陆市场。

在全国推进实施跨境服务贸易负面清单，探索建设国家服务贸易创新发展示范区；推动出台自贸试验区贸易投资便利化改革创新政策措施；进一步改革完善中央财政科研发经费管理，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量……瞄准构建新发展格局中的短板堵点，改革开放向深水区挺进，畅通经济循环，激发经济潜力。

大雪压青松，青松挺且直。踏上新征程，发展形势越复杂严峻，越要深化改革，以高质量发展为主题，全面贯彻新发展理念，在加快构建新发展格局中重塑未来发展持久动力。

距离“十四五”开局之年结束还剩70多天，我们要保持清醒头脑，以只争朝夕的奋进姿态全力冲刺，确保如期实现全年经济社会发展目标，为“十四五”开好局、迈好步。

(新华社北京10月18日电)

# 2100多年前，中国人已用北斗“导航”

新华社记者 苏晓洲 谭畅

中国北斗卫星导航系统，如今是世界四大卫星导航系统之一。而三幅出土于西汉马王堆三号墓的古代地图显示，中国人运用北斗恒星“导航”的历史，超过2100年。

长沙城中的湖南省博物馆，珍藏着1973年从西汉马王堆三号墓中出土的三幅地图——《驻军图》《长沙国南部地形图》《城邑图》。

据考证，西汉高后末年，割据岭南的南越王赵佗向长沙国南部发起进攻，朝廷及长沙国随即派兵征剿，《驻军图》等可能是此次征战使用的军事地图。

《驻军图》《长沙国南部地形图》《城邑图》绘在丝帛之上，十分精美，其制作年代距今已有2100多年。三幅地图一个突出的特征，在于准确区分方向——图所示的方位都是上南下北、左东右西。学界普遍认为，三幅地图是世界地图学史上罕见的瑰宝，具有划时代的意义。

古人是怎么“找着北”的？从目前考古成果来看，古人绘制地图，区分南北主要利用日光和“北斗”。由于地球自转轴向两侧无限延伸，其中一侧的延长线

会位于北斗七星“勺子柄”端位置的北极星附近经过。四季轮回、斗转星移，古人运用肉眼或专用测量工具“望筒”等，很早就注意到“北极星位置基本不变”这一现象，并将其运用于方位分辨和地图绘制。

汉代甚至汉以前的华夏先民，已经有能力比较准确地测量地理信息。先秦时期，古人运用“北斗”等星象与地理信息的对应关系判断方位；到了汉代，人们对于“北斗导航”的认识已经更加全面，例如在《淮南子》中，就记载有“夫乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”的说法。这说明在古人日常生活中，依靠“北斗”判断方向已经成为常识。

古人对“北斗导航”这类天文现象的观察、运用，以及规(测定单位距离，并画圆画弧)、矩(测定直角)、准(水准仪，测水平面)、绳(铅垂线，测定垂直)、记里鼓车等工具的发明和使用，使得中国古代绘制的很多地图已经有了比较高的准确性。

长53厘米、宽52厘米的《城邑图》，图上绘有城墙，用蓝色画出城门上的亭阁，红色表示街坊和庭院，按正方

形画出街道等；长100厘米、宽78厘米的《驻军图》采用红、黑、青三色绘画，图中所绘主区位于今湖南南部宁远九疑山与南岭之间，绘有山脉、河流、居民点，着重标出9支军队的驻地、军队番号、防区界线、军事设施和行动路线；《长沙国南部地形图》所绘主区，为汉初长沙国南部8县(道)，即今湖南南部潇水流域、南岭、九疑山及附近地区。

研究显示，《长沙国南部地形图》虽未标明比例尺，但经测算，其主区比例尺约为1:180000，相当于汉代的一寸折十里；图上所绘河流骨架、流向及主要弯曲等，均和现在地图大体相似，所绘山脉和山体轮廓、范围及走向也大体正确；这幅地图东半部分的方位角误差，仅为3%左右。在托勒密探索出球面投影和普通圆锥投影之前，这是人类古代文明中地图精确测绘的一个突出成就。

西汉基于“北斗导航”等观测和计

算的地图制作技术，在后世不断发展。到了西晋，出现了成熟的地图理论与测绘方法。地理学家裴秀在前人的基础上，提出了名为“制图六体”的地图测量要素，分率(比例尺)、准望(方位)、道里(距离)、高下(地势起伏)、方邪(倾斜角度)以及迂直(河流道路的曲折)，跟现代地图要素已非常接近。

与“制图六体”同时期，还出现了一种名为“计里画方”的绘图方法：按比例尺绘制地图，绘图时，先在图上布满方格，方格中边长代表实地里数，相当于现代地形图上的方里网格。然后按方格绘制地图内容，以保证一定的准确性……

回望历史长河，在光辉而灿烂的中华文明中，融合先民智慧独立发展出的地图测绘技术，离不开熠熠生辉、指引方向的北斗“导航”。

(新华社长沙10月19日电)

# 听文物讲故事

●河南度通商贸有限公司营业执照正、副本丢失，统一社会信用代码：91411600397441321L(注册号：411693000004158)，声明作废。

●周口市开发区七彩烘焙店营业执照副本丢失，统一社会信用代码：92411600MA478UJ77，声明作废。

●葛赞(412701199510014060)购买的恒大名都车位认购书G002(编号：G8453406)、G004(编号：G2897406)及车位合同丢失，声明作废。

●周口市仁医药连锁有限公司

士执业证书不慎丢失，证号：200841114100，声明作废。

●鹿邑县任集乡财政所不慎将河南省农村信用社(农商银行)印鉴卡丢失，凭证号：170000176515，账号：37323051700000141，声明作废。

●李玉杰位于项城市交通中路南万达广场3号楼2单元5楼502室的房屋所有权证丢失，证号：00003175，声明作废。

●刘红霞(412721196310040100)护

# 声明

我公司车辆豫PX3105、豫PZ0782、豫P6F056、豫PJ3597，因车主长期未按合同约定履行相应义务，长期脱离公司管理，未按规定缴纳保险费用、挂靠费等相关费用，现我公司声明与以上四辆车解除挂靠关系，该车辆一切行为责任与我公司无关。如有异议，自公告之日起10日内可依法向法院提起诉讼，否则视为解除挂靠关系，公司将根据国家环境保护要求，国三年给予注销。

周口市联运运输有限公司  
2021年10月19日

# 招租结果公示

周口技师学院校园超市经营权招租于2021年10月15日进行，经评审小组综合评审，最终周口市食客佳餐饮服务公司和周口舒畅商贸公司为中标意向方，特此公示。

公示期：2021年10月19日~2021年10月21日，如有异议，请拨打监督电话：0394-8912633。

周口技师学院  
2021年10月19日