

主要指标总体改善，恢复基础仍需巩固

——聚焦前8个月国民经济运行数据

国家统计局16日发布数据显示，8月份，国民经济延续恢复发展态势，生产需求稳中有升，就业物价总体稳定，多数指标好于上月，但恢复基础仍需巩固。

经济延续恢复发展态势

国家统计局新闻发言人付凌晖在16日举行的国新办发布会上表示，8月份，面对复杂严峻的国际环境和国内疫情散发多发、极端高温天气等多重超预期考验，各地区各部门全力落实稳经济一揽子政策和接续政策措施，加快释放政策效能，国民经济延续恢复发展态势，多数指标好于上月。

生产供给稳中有升

8月份，规模以上工业增加值同比增长4.2%，增速比上月加快0.4个百分点。其中，汽车行业恢复加快，8月份汽车产量增长39%，汽车行业增加值增长30%以上。

服务业持续恢复。8月份，服务业生产指数同比增长1.8%，增速比上月加快1.2个百分点。

国内市场需求改善

促消费政策持续发力，重点领域消费潜力逐步释放，市场

销售规模继续扩大。8月份，社会消费品零售总额同比增长5.4%，增速比上月加快2.7个百分点。前8个月，全国固定资产投资同比增长5.8%，增速比1至7月份加快0.1个百分点。

新动能继续成长

创新引领持续增强，新兴产业新产品增势较好。1至8月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.4%，高技术产业投资增长20.2%。8月份，新能源汽车、移动通信基站设备、太阳能电池产量同比分别增长117%、25.7%、21.6%。

新业态较为活跃，新消费驱动力增强。1至8月份，实物商品网上零售额同比增长5.8%，比1至7月份加快0.1个百分点。

就业物价总体稳定

8月份，全国城镇调查失业率为5.3%，比上月下降0.1个百分点；居民消费价格指数同比上涨2.5%，涨幅比上月回落0.2个百分点。

“综合来看，在外部需求收缩、国内疫情散发、极端高温天气等多重因素影响下，经济顶住压

力持续恢复，运行在合理区间，主要指标出现积极变化。”付凌晖说。

经济恢复基础仍需巩固

在看到经济延续恢复发展态势的同时，付凌晖在发布会上表示，也要看到，现阶段国际环境依然错综复杂，外部形势变化影响仍有不确定性，国内需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”持续显现，经济恢复的基础仍不牢固。

目前，国内需求恢复相较于生产恢复仍比较缓慢，需求不足的矛盾比较突出。8月份，社会消费品零售总额虽同比增长5.4%，但环比下降0.05%。部分地区投资增长有所放缓。

“下阶段，要继续用好政策性、开发性金融工具，盘活专项债地方结存限额，促进社会投资，支持经济社会发展的薄弱领域设备更新改造，增后劲提水平，扩大国内市场需求。”付凌晖说。

部分地区工业生产出现下滑。8月份，受极端高温天气影响的四川、重庆等地工业生产出现较大下滑。

房地产市场仍然处在下行过程中，房地产开发投资同比降幅扩大。前8个月，房地产开发投资同比下降7.4%，降幅比1至7月份扩大1个百分点。

“从销售方面改善传导到房地产投资生产方面，仍然需要一个过程。推动房地产市场平稳健康发展，还要继续付出努力。”付凌晖说。

付凌晖表示，要继续深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，狠抓稳经济一揽子政策和接续政策措施落地见效，保持经济运行在合理区间，力争实现最好结果。

稳经济政策加快显效，经济有望恢复向好

付凌晖表示，尽管当前外部形势依然复杂严峻，国内经济恢复还面临不少困难和挑战，但我国经济长期向好的基本面和支撑高质量发展的要素条件没有改变，一系列稳经济一揽子政策和接续政策措施效能加快释放，我国经济有望恢复向好。

国内需求逐步扩大。从投资看，稳投资政策持续发力，项目开工保障增强，新开工项目个数和

计划总投资均保持较快增长，有利于基础设施和制造业投资稳定增长。从消费来看，就业总体稳定，在疫情精准防控和促消费政策作用下，居民消费有望逐步恢复。

安全发展得到保障。今年夏粮和早稻实现了增产，秋粮目前长势总体稳定，煤炭电力保障加强，为经济平稳运行提供了较好保障。国内产业链供应链补链强链不断加强，比如前期受“缺芯”影响困扰较大的汽车行业，今年以来保持较快增长。

日前召开的国务院常务会议决定进一步延长制造业缓税补缴期限，确定专项再贷款与财政贴息配套支持部分领域设备更新改造，部署进一步稳外贸稳外资的举措，助力经济巩固恢复基础。

“稳经济一揽子政策和接续政策及时推出，合理加大宏观政策实施力度，发挥组合效应，增强发展后劲。”付凌晖表示，下阶段，随着政策的持续发力显效，将推动经济回升向好，持续发展。

(新华)

国内视窗

8月我国快递业务量完成94.3亿件

新华社北京9月17日电 国家邮政局17日发布8月份快递行业运行数据。8月份，全国快递服务企业业务量完成94.3亿件，同比增长4.9%；业务收入完成883.9亿元，同比增长5.2%。

今年前8个月，全国快递服务企业业务量累计完成703亿件，同比增长4.4%；业务收入累计完成6764.4亿元，同比增长3.9%。其中，同城业务量累计完成84.1亿件，同比下降5.1%；异地业务量累计完成606.9亿件，同比增长6.4%；国际/港澳台业务量累计完成12.0亿件，同比下降15.1%。



9月17日，礼兵护送志愿军烈士遗骸棺椁进入沈阳抗美援朝烈士陵园安葬地宫。

当日，第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳抗美援朝烈士陵园举行，88名为国战斗牺牲在异国他乡的志愿军英烈在祖国的大地上安息。

(新华)

社会广角

2022年法考客观题开考逾56.9万名考生参加

17日，2022年国家统一法律职业资格考试客观题考试拉开帷幕。记者从司法部获悉，本次客观题考试分为9月17日、9月18日两个批次，共涉及考生56.9万余人。

今年的法考客观题考试在全国21个省（区、市）和香港、澳门地区共设置211个考区、396个考点，部分省（区）因疫情影响延期举行考试。

记者了解到，2022年法考客观题考试共两卷。9月24日，司法部将公布客观题考试成绩及合格分数线。客观题考试成绩合格人员，应当到客观题考试报名地所在的省（区、市）、新疆生产建设兵团司法行政机关设置的考区参加主观题考试。

(新华)

2022年度香港马拉松取消

中国香港田径总会16日宣布，受新冠疫情影响，2022年渣打香港马拉松取消。

中国香港田径总会表示，基于香港的疫情状况，至今尚未获得批准举办香港马拉松。由于距离原定赛事日期只有两个多月，众多参赛选手和赛事相关方未必有充足时间做好准备，主办方决定取消计划于11月20日举行的赛事。

香港马拉松由中国香港田径总会主办，是香港一年一度的体育大赛。

(新华)

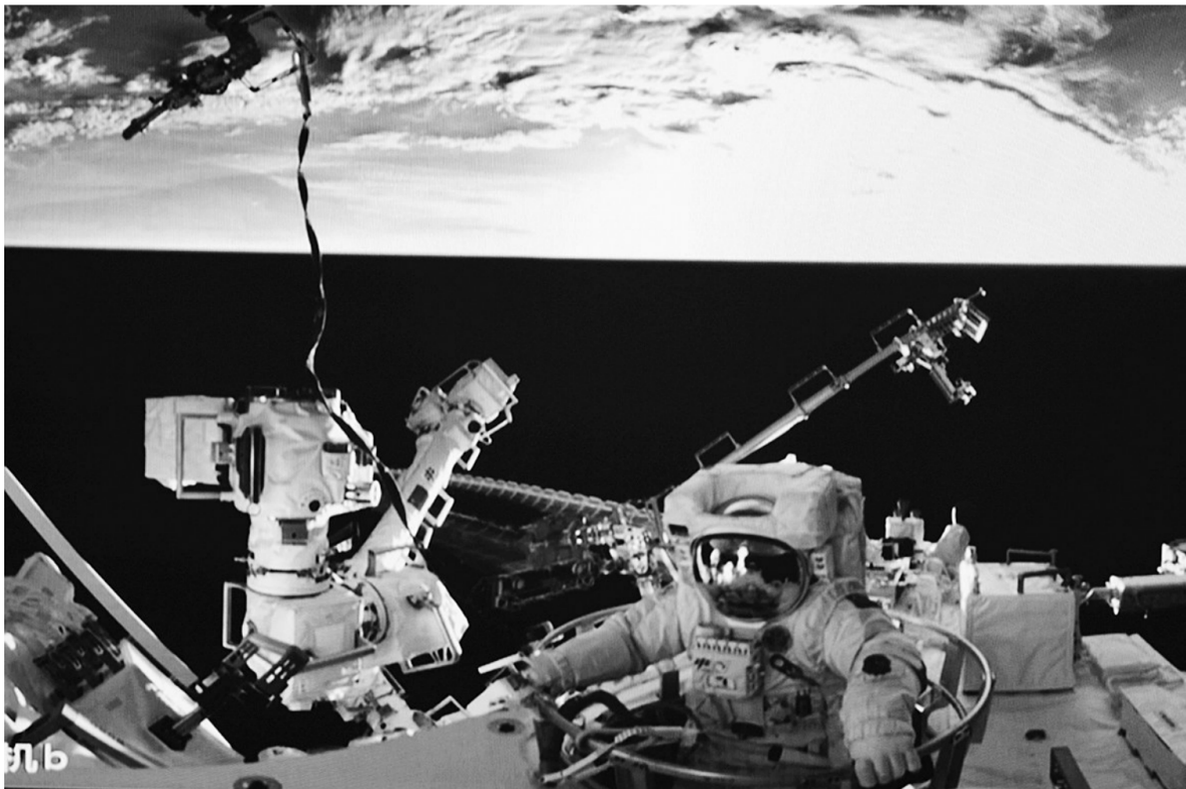
天津大学DNA存储取得重大突破

记者从天津大学获悉，该校合成生物学团队创新DNA存储算法，将十幅精选敦煌壁画存入DNA中，通过加速老化实验验证壁画信息在实验室常温下可保存千年，在9.4℃下可保存两万年。该算法支持DNA分子成为世界上最可靠的数据存储介质之一，可以让面临老化破坏危机的人类文化遗产信息保存千年万年。

从结绳记事、仓颉造字到磁带、硬盘等现代磁光存储技术，人类文明的发展与存储技术密切相关。随着科学技术的进步，数据存储方式不断迭代创新。中国科学院院士、天津大学元英进教授带领团队一直致力于下一代存储技术——DNA存储。

“据国际数据公司估计，到2025年全球数据总量将达到惊人的175ZB（1ZB≈10的21次方字节）。全世界都在建数据中心，数据中心的能耗是惊人的。DNA存储由于其高存储密度与低能耗处理等特点，被视为一种极具潜力的存储技术，成为应对数据存储增长挑战的新机遇。”元英进院士介绍说。

(新华)



神舟十四号乘组两名航天员已成功出舱

9月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲出舱画面。

据中国载人航天工程办公室消息，9月17日13时35分，航天员蔡旭哲成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至15时33分，航天员蔡旭哲、航天员陈冬先后成功出舱。

(新华)

我国首次完成两台载人潜水器联合作业任务

新华社海口9月17日电 记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，日前，我国全海深载人潜水器“奋斗者”号与4500米级载人潜水器“深海勇士”号，在南海1500米水深区域完成既定作业任务。这是我国首次投入两台载人

潜水器进行联合作业。据介绍，本次联合作业完成了水下实时定位、语音通信、目标搜索与回收、快速机动及协同作业等任务，摸清了两台载人潜水器联合作业机制，提炼出联合作业流程，制定出标准化联合作业口令，总结

出联合作业注意事项等，为今后多台潜水器联合作业提供了经验。

中国科学院深海科学与工程研究所科学技术处处长蒋磊说，本次联合作业证明了两台载人潜水器在两艘科考支持母船的保障下，可以在同一作业区域开展同

时下潜作业和协同作业。此外，科考支持母船保障两台载人潜水器同时下潜变成了可能，该种作业模式不但可以降低运维成本，更能提升我国潜水器作业能力，提高作业效率。

抗日英雄赵一曼海外留学档案被征集回国

新华社哈尔滨9月17日电 “九一八”事变91周年前夕，记者从中共哈尔滨市委党史研究室了解到，抗日英雄赵一曼在海外留学的档案史料日前被征集回国。这些史料是赵一曼在苏联留学期间留存的历史记录，多由她亲笔填写，有中、俄两种文字，共计20余页，主要包括“学生党的工作经验调查表”，写给莫斯科中山大学领导的信件等。

赵一曼，原名李坤泰，出生在四川宜宾，1926年加入中国共产党，1935年任东北抗日联军第3军1师2团政治委员。1936年8月2日，赵一曼壮烈牺牲，是爬冰卧雪、誓死抗击日寇侵略的东北抗联将士代表。她生前与儿子的合影，被捕后受到日寇残酷施刑的档案、被害前写给儿子的信（遗书）等被人熟知，为国家独立、人民幸福不惜抛头颅、洒热血的英

雄形象深入人心。“赵一曼曾在1927年9月至1928年11月在苏联莫斯科中山大学留学，但当时的档案资料一直没有被发现，距今已有90余年历史。”此次赵一曼海外留学档案征集活动发起者、中共哈尔滨市委党史研究室党史编研处处长边清山介绍，在我国相关党史专家努力下，经过与旅俄人员多次沟通、研讨，他们终于在俄罗

斯找到了赵一曼烈士的留学档案。

业内人士认为，将尘封90余年的赵一曼海外留学档案征集回国意义重大，填补了相关党史资料空白，对于深入研究东北抗联历史、黑龙江省和哈尔滨市地方党史以及赵一曼生平事迹具有较高历史价值，对于缅怀英烈、传承红色基因、弘扬东北抗联精神具有积极作用。

我国制造业增加值连续多年稳居世界第一

新华社北京9月17日电 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，据世界银行数据，2010年我国制造业增加值首次超过美国，之后连续多年稳居世界第一；2020年我国制造业增加值占世界的份额达28.5%，较2012年提升6.2个百分点，在全球工业经济增长中

的驱动作用进一步增强。根据报告，我国工业企业效益稳步改善，工业经济展现强大韧性。2021年，全国规模以上工业企业实现营业收入128万亿元，比2012年增长37.7%，年均增长3.6%；实现利润总额8.7万亿元，比2012年增长40.7%，年均增长3.9%。工业结构不断优化，发展模

式持续转变。2013年至2021年，装备制造业和高技术制造业增加值年均分别增长9.2%和11.6%，增速分别高于规模以上工业2.4和4.8个百分点。利润增长结构进一步优化。2021年，装备制造业实现利润占全部规模以上工业企业实现利润总额的比重为32.1%，比2012年上升1.2个百分点；高技术

制造业实现利润占比为20.8%，比2012年上升10.7个百分点。工业新兴产品快速增长。2021年，工业机器人产量达到36.6万台，比上年增长67.9%。居民消费升级为新兴产品带来广阔市场和光明前景。2021年，新能源汽车产量达368万辆，比上年增长145.6%。

前8个月我国对上合组织其他成员国进出口同比增长26%

新华社北京9月16日电 海关总署16日发布数据显示，今年前8个月，我国对上合组织其他成员国进出口1.73万亿元，同比增长26%，较同期外贸整体增速高15.9个百分点，占我国外贸总值的6.3%，较去年同期提升0.8个百分点。

具体来看，前8个月，我国对上合组织其他成员国出口1.07万亿元，增长25.4%；进口6550.1亿元，增长27%。8月当月进出口2567.9亿元，创月度历史新高，增长28.9%。其中，出口1615.1亿元，增长25.9%；进口952.8亿元，增长34.3%。

从主要进口产品看，拉动我国自其他成员国进口整体增长29.8个百分点。从出口情况看，机电产品、劳动密集型产品出口快速增长。

重庆市发现1例境外输入猴痘病例

新华社重庆9月16日电 记者从重庆市卫健委获悉，9月16日，重庆市确诊1例境外输入猴痘病例，该病例为自国外中转重庆入境人员，在按规定进行入境人员新冠肺炎疫情防控集中隔离期间，发现皮疹等症状，经重庆市疾控中心实验室检测及中国疾控中心复核，结果为猴痘病毒核酸阳性，国家组织专家诊断为猴痘确诊病例。该病例正在定点医院进行集中隔离治疗，情况稳定，其密切接触者均已落实隔离医学观察措施。目前，该病例新冠病毒核酸检测为阴性。

重庆市委、市政府第一时间指挥调度、安排部署。重庆市卫生健康委迅速响应，深入开展流行病学调查，加强追踪排查、核酸检测、医疗救治和全面消杀等相关工作。经专家研判，该病例入境重庆即被隔离管控，无社会面活动轨迹，疫情传播风险低。

龙龙铁路金玉顶隧道贯通

新华社北京9月17日电 记者17日从中国铁路股份有限公司获悉，由中铁二十四局集团负责施工的龙(岩)龙(川)铁路金玉顶隧道顺利贯通。

据中铁二十四局集团项目负责人介绍，金玉顶隧道为龙龙铁路全线重难点控制性工程，为单洞双线隧道，正线全长4425.11米。隧道有3段穿越断层，地质条件复杂、施工难度高。施工人员创新施工工法，保障了隧道掘进精度和施工安全。

龙龙铁路是国家《中长期铁路网规划》高速铁路区段连接线，正线全长约265公里，龙岩至梅州段设计时速250公里，梅州至龙川段设计时速350公里。建成通车后，将进一步推动沿线地区经济社会发展。

遗失声明

●兹有师雷不慎遗失海洋渔业普通船员证书，编号：41042619851114X775，特此声明作废。

房产超市

套房	出售	群英中路附近四房二厅二卫，高装，拎包入住，价格面议。15396627327
	●每方米面积：2.5cm×2cm； ●标准价格： 1-5次，50元/方米； 10次以上，45元/方米； ●套红加收25%	