

中国经济复苏为全球经济注入信心和动力

新华社记者 樊宇

第三季度中国经济增速加快至4.9%，前三季度增速转正！刚刚出炉的宏观数据显示，中国经济复苏快于预期，V型复苏信号更加显著，给正在缓慢重启的全球经济注入信心和动力。

“中国正在提升全球经济增长数字。”国际货币基金组织(IMF)首席经济学家吉塔·戈皮纳特这样评价。IMF最新上调全球经济增长预期，重要原因之一就是中国经济复苏力度增强。

“中国经济表现非常接近V型复苏。”渣打银行首席执行官温拓思说，中国应对疫情的措施犹如“神奇配方”，全球第二大经济体正以惊人速度恢复增长。

中国经济复苏的原动力来自率先有效控制疫情。中国实施严格社交隔离，快速集结优质抗资源，科学防控，精准施策，短时间内构筑起严密的防控体系；在疫情得到有效控制后，中国完善常态化防控机制，加速推进复工复产、复商复市。与此同时，各级政府密集出台帮扶措施，助力稳产、稳岗。

更好地统筹疫情防控与经济发展为中国经济复苏提供了加速度。经济社会长时间停摆代价高昂，因时因势、精准施策是关键。中国在毫不放松疫情防控的同时，做好“六稳”工作，落实“六保”任务，充分调动供需活力。前三季度，中国工业生产加快，服务业稳步复苏，货物进出口由降转升，生产生活

秩序加快恢复的态势不断巩固，超大规模市场优势得以彰显，内需潜力得以加速释放。不仅如此，疫情压力下，以数字经济为代表的新经济汇聚成抗风险力量，成为新增长点。

康奈尔大学贸易政策教授埃斯瓦·普拉萨德表示，“明智地”使用货币和财政刺激，同时有效控制疫情传播，是中国经济实现快速复苏的主要原因。英国牛津经济研究院亚洲区经济研究主管高路易说，在控制疫情和维护生产运转方面取得的成功强化了中国在全球价值链中的作用。

保持开放节奏，推动新发展格局，中国应对当下、同时着眼未来的谋略有利于稳增长和防风险的长期平衡。面对疫情下的国内外复杂形势，中国

改革不停顿，开放不止步。从压缩外商投资负面清单、颁布实施外商投资法到扩容自贸试验区，中国扩大开放的步伐坚定不移。从建设海南自由贸易港到支持深圳实施综合改革试点，中国立足国内实际，积极探索更高水平开放路径。从广交会到服贸会，再到即将举行的进博会，中国一次次将与世界携手共进、合作共赢的理念付诸行动。

全球经济将面临漫长、不均衡且高度不确定的艰难爬坡之路。危机之下，中国经济领跑全球的实力背后是强大的制度和政策保障，中国经济复苏必将给全球经济增长注入更大信心和动力。

(新华社北京10月19日电)

第三届中国粮食交易大会聚焦全产业链协作

新华社福州10月19日电(记者林超)19日，来自全国31个省(区、市)的政府代表团、知名院士专家，以及2000多家涉粮企业相聚福建省福州市参加第三届中国粮食交易大会，共商粮事。

国家粮食和物资储备局新闻发言人秦玉云介绍，本届大会参展企业总数量比去年新增400多家。全产业链数字化、主厨房两个展区是在中国粮食交

易大会上首次亮相。举办第三届中国粮食交易大会，是进一步深化粮食产销合作、构建现代化粮食流通体系、保障国家和区域粮食安全的重要途径。

据介绍，中国粮食交易大会自2018年以来已在哈尔滨和郑州成功举办了两届。本届大会会期为19日至21日，同期还将举办第二届贫困地区优质特色粮油产品展销会、第十六届粮食产销协作福建洽谈会等。



2020 联合国开发计划署氢能产业大会在佛山举行
10月19日，与会者在观看大会展出的太阳能电解水制氢系统演示装置。当日，2020联合国开发计划署氢能产业大会在广东佛山开幕。
新华社记者 邓华 摄

2020世界VR产业大会 云峰会开幕

10月19日，观众在2020世界VR产业大会VR/AR产品和应用展览会上体验VR射击游戏。

当日，2020世界VR产业大会云峰会在江西省南昌市开幕，来自全球的业内领军人物、著名学者等将就人工智能、大数据等话题交流探讨。大会期间还举办VR/AR产品和应用展览会。

新华社记者 胡晨欢 摄



澎湃新动力 广阔新空间

——回眸“十三五”系列述评之创新发展篇

新华社记者 董瑞丰 胡喆 温竞华

这是创新驱动不断向纵深发展的5年，这是科技持续“赋能”高质量发展的5年。

高铁、5G加速推广应用，智能设备涌入千家万户，创新药越来越多“中国制造”……回眸“十三五”，我国创新质量连年位居中等收入经济体首位，主要科技创新指标稳步提升。澎湃的新动力，正在推动“中国号”巨轮驶向复兴彼岸。

发展引擎持续向创新切换

9月，湖南长沙，黄花国际机场。一台驭势科技无人物流车从云端接收任务后，自主规划路线，自主避障，将货物准确运至指定区域。

驭势科技创始人吴甘沙说，这是无人驾驶技术在我国境内航空物流领域的首次应用，将提升航空物流运营效率。

“无人”层出不穷，“扫一扫”随处可见，“硬科技”受到资本市场青睐。创新，越来越成为引领发展的第一动力，为经济转型升级注入不竭动能。

在山东，攻关新一代高速光电器件核心技术的奇志光电，正在打造相关产业高端人才创新与创业孵化基地，成为当地新旧动能转换重点项目。

在湖北，华中科技大学谢国栋教授团队自主研发的“癌细胞高清数码相机”——全数字PET/CT，性能达到国际先进水平，有望从高端医疗器械领域带动产业链发展。

新时代呼唤新发展，新发展孕育新动能。

全国169个高新区生产总值达12万亿元，经济总量占全国的十分之一以上；数十万名科技特派员领办创办1.15万家企业；截至2020年6月底，我国国内(不含港澳台)发明专利有效量达199.6万件，连年位居世界第一……一组组亮眼的数字，勾勒出科技创新的壮阔图景。

大飞机首飞、超级计算机竞速榜首、核电技术与装备“走出去”……5年来，我国重大创新成果竞相涌现，战略领域攻克一批关键核心技术，一些高新技术产业正在进入世界前列。

创新驱动下，“十三五”期间我国发展跑出“加速度”，奔向“新未来”。

创新浪潮带来更多“获得感”

10月9日，国家药品监督管理局批准了信达生物研发的抗肿瘤新药——达伯华。作为国家重大新药创制专项成果，达伯华的上市降低了患者用药成本，更好满足百姓对高质量生物药的需求。

信达生物，这家成立于2011年的新药公司，创办9年就有4个药物上市，成为新药研发“中国速度”的一个缩影。

更好的医疗卫生服务，更放心的食品药品，更宜居的生活环境……百姓的需要和呼唤，是科技创新的时代声音。

今年8月底以来，东北地区遭遇历史罕见的台风“三连击”，金秋十月，黑龙江省黑河市爱辉区嘉里现代农业专业合作社2.45万亩大豆和玉米依然喜

获丰收。“丰收的‘秘诀’是使用科学技术和先进机械，又合理轮作，精选优良大豆品种。”合作社理事长盖永峰说。

一款帮助医生判读斑块、血栓等图像的国产心血管OCT(光学相干断层成像技术)设备近期正式上市。微创医疗创始人朱锐表示，曾经依赖进口的OCT设备实现中国造，对我国心血管病患者的精准治疗和降低负担将起到极大助推作用。

网购“足不出户”，网课跨越“教育鸿沟”，高铁让“天涯若比邻”，智能设备在疫情防控中大放异彩……一个个利民惠民的创新案例，编织成全面小康的蓝图，稳稳托起中国人对美好生活的向往。

新关口，新征程

深圳粤海街道，面积仅23公顷，却拥有95家上市公司，活跃着中兴、腾讯、大疆等知名高新科技企业。

40年前蛇口的开山炮隆隆响起，弹指间沧海桑田，深圳的经济总量已位居亚洲城市第五位。

10月18日，《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点首批授权事项清单》正式发布。清单共40条授权事项，涵盖要素市场化配置、营商环境、科技创新体制、对外开放、公共服务

体制、生态和城市空间治理等六个方面。

创新，是创造深圳奇迹的一把“金钥匙”，也是新形势下打开突破口、闯出新天地的法宝。在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放——深圳的再出发，何尝不是这个国家开启新征程。

加快建设一批重大创新平台，建设一流的创新环境，集聚一流创新资源、吸引一流创新人才；

大众创业万众创新以鼎新推动革故，促进了“放管服”等改革，成为提升创新效率和能力的重要抓手，培育了接续有力的新动能；

科技体制改革涉深水，向束缚创新的藩篱动真格，《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列重磅文件出台，有利于创新的体制机制更加成熟定型……

在广袤的宇宙中，“天问”奔火的路越来越长，“玉兔”探月的脚步越走越远。在希望的田野上，袁隆平团队“超优千号”耐盐水稻平均亩产量达802.9公斤，创下盐碱地水稻高产新纪录。

2020年，创新型国家阶段性目标实现之年。站在新的历史起点，面对百年未有之大变局和我国“十四五”时期以及更长时期的发展需求，更加需要增强创新这个第一动力。中国创新的浪潮，将与时代共振，继续奔涌向前！

(新华社北京10月19日电)

全国青联“人民品推官”计划启动 带动青年脱贫致富

据新华社北京10月19日电(记者王鹏)记者从全国青联了解到，为推动青联组织助力精准脱贫工作深入开展，充分发挥青联组织人才智力优势，打通国内产业链、供应链，促进电商扶贫等新业态快速发展，全国青联“人民品推官”计划日前启动。

据悉，该计划通过遴选在新业态、

新营销、新模式上有突出业绩、示范效应、带动能力的青联委员作为全国青联“人民品推官”，通过线上、线下相结合的方式传播先进经验，发掘更多“家乡好货”及民间优秀传统文化，辐射带动更多产业链、供应链从业青年、创业青年脱贫致富，为决战决胜脱贫攻坚、促进乡村振兴发展贡献力量。



玻利维亚举行总统和议会选举
10月18日，在玻利维亚首都拉巴斯一处投票站，玻利维亚公民社群党候选人、前总统卡洛斯·梅萨向人们挥手致意。
玻利维亚18日举行总统和议会选举。
新华社发

河南：5G网络实现县城以上城区全覆盖

新华社郑州10月19日电(记者刘怀丕 张浩然)记者日前从河南省工业和信息化厅获悉，河南省已建成5G基站3.6万个，实现县城以上城区全覆盖和行业领域场景应用按需覆盖。

今年5月，河南省下发《河南省加快5G产业发展三年行动计划(2020—2022年)》称，到2022年年底，建成5G基站数量4万个，5G网络实现县城以上城区全覆盖和垂直行业应用场景按需覆盖，5G用户突破1400万户。到2021年，5G基站数量达到10.8万个，实现乡镇、农村热点区域覆盖，5G用户突破3600万户。

河南是农业大省、人口大省、工业

大省、文旅大省，具备5G融合赋能的良好土壤，有着巨大的5G应用市场空间。2019年以来，河南全省加快5G商用步伐，在智能制造、无人矿山、智慧医疗等领域率先应用。当前，河南省内的所有特高压站点实现5G网络全覆盖，郑州利用5G网络开通国内首条自动驾驶商用智能公交线路，河南洛钼集团5G智慧矿山在国内领先。

河南省工业和信息化厅相关负责人表示，到2022年全省5G基站数量将达到16.8万个，网络实现乡镇以上区域连续覆盖，满足多种应用场景需求，基本形成5G配套产业集群，力争产业规模突破1000亿元。

全球累计确诊病例达39596858例

世界卫生组织公布的最新数据显示

截至欧洲中部时间10月18日14时43分(北京时间20时43分)

全球

新冠累计确诊病例 39596858 例

较前一日增加 **389683 例**

死亡病例 1107374 例

较前一日增加 **6046 例**

新华社记者 安治平 编制

回眸“十三五”·迎接五中全会

遗失声明

●李怀东位于项城市106国道北侧(现光武大道北侧)的国有土地使用证丢失，地号：34-849，面积：157.5平方米，声明作废。

2020年10月20日

●中国石化天然气股份有限公司河南销售分公司周口第47加油站成品油零售经营许可证正、副本丢失，证号：油零售证书第41160166号，声明作废。

2020年10月20日

●周口市开发区小午餐饮店营业执照副本丢失，统一社会信用代码：92411600MA46RRTQ8H，声明作废。

2020年10月20日

●商水县松红副食店营业执照正、副本丢失，统一社会信用代码：92411623MA42BPN944，声明作废。

2020年10月20日

●苑凯歌不慎将营业执照正、副本丢失，统一社会信用代码：92411600MA46RXXQY0G，声明作废。

2020年10月20日

●辛殿红(412728196605011811)农村土地承包经营权证丢失，编号：NO. D4116240130417，合同代码：411624207221030011，承包期限：1998.9.30—2028.8.31，承包地总面积：6.5

亩，共6块，声明作废。

2020年10月20日

●张文重(41272819621124089X)不慎将证书流水号为豫(2016)沈丘县农村土地承包经营权第090312号证书丢失，合同编号：411624108231010184J，声明作废。

2020年10月20日

●孙宸佑出生医学证明丢失，编号：T350191232，出生日期：2019年3月12日，声明作废。

2020年10月20日

●商水县鹤尚鲜餐饮店营业执照正本丢失，统一社会信用代码：92411623MA46EEG06F，声明作废。

2020年10月20日

●张露露(412728198909031909)、

朱文成(412727198712117411)不慎将周口华裕实业有限公司开具的周口恒大名都2号楼1单元306室房款收据丢失，编号：3048724，金额：142569元，声明作废。

2020年10月20日

●李更新不慎将更新超市营业执照正、副本丢失，统一社会信用代码：92411622MA403TP92P，声明作废。

2020年10月20日

●商水县全盛副食超市食品经营许可证正、副本丢失，证号：JY14116230029229，声明作废。

2020年10月20日

●周口市国土资源局川汇分局财务专用章、法人章(王全明)、个人印章(邓勤)丢失，声明作废。

2020年10月20日