

# 中国仍是外商投资的热土

新华社记者 谢希瑶

**新华时评**

第六届中国国际进口博览会临近，中国再次汇聚世界目光。企业展面积增长约30%，世界500强和行业龙头企业参展数均超历届水平，超400项新产品、新技术、新服务将集中亮相，从一个侧面展现了中国市场的吸引力和高质量发展的新活力。

中国市场对外资的吸引力如何，跨国企业的感受最有说服力。今年三季度，中国贸

促会对近700家外资企业进行调研访问，八成受访外资企业预期本年度利润持平或有所提高，近九成预期未来五年利润持平或有所提高。

当前，在全球跨国投资低迷的大背景下，中国吸引外资规模仍处于历史高位，新设外商投资企业不断增加，多数实现较好盈利，投资结构不断优化，充分说明中国吸引外资长期向好的趋势没有改变，也不会改变。

有跨国企业表示，稳定增长的市场意味着稳定的投资回报。尽管世界经济波动下行、外部环境更趋复杂严峻，

前三季度中国国内生产总值同比增长5.2%，工业、服务业、消费等经济指标保持增长，国民经济持续向好。近期多家国际机构上调中国经济增长预期。从发展大势看，中国市场规模巨大，产业体系完备，人力资源丰富，经济发展基础厚实，具有强大发展韧性和潜力，长期向好的基本面没有改变。

中国仍是外商投资的热土。投资中国就是投资未来，脱离中国大市场就是脱离发展的大机遇。前三季度，制造业实际使用外资金额同比增长2.4%，其中高技术制造

业实际使用外资同比增长12.8%，彰显高质量引资“含金量”。

中国正全面推进中国式现代化，着力推动高质量发展，在加快构建高水平社会主义市场经济体制、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、推进高水平对外开放过程中，必将为跨国企业创造更多发展机遇。

当前，中国把吸引外资放在更加重要的位置，持续改善营商环境。出台6方面24条政策措施加大吸引外商投资力度；高标准举办服贸会、广交会、进博会、数贸会、链博会

等国际展会；将全面取消制造业领域外资准入限制措施、深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放、稳步扩大制度型开放；努力建设更高水平自贸试验区，推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段……中国不断以务实举措为各方搭建合作平台，持续释放扩大高水平开放的鲜明信号。

随着一系列稳外资举措落地见效，中国大市场的吸引力将进一步彰显。一个开放的、发展的中国，必将吸引更多跨国企业来华投资兴业，共享发展机遇，实现互利共赢。（新华社北京10月27日电）

## 三季度全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%

记者 魏玉坤

新华社北京10月27日电 国家统计局27日发布的数据显示，三季度，全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%，工业企业利润在连续五个季度同比下降后首次由降转增，呈加快回升态势。

统计数据显示，前三季度，全国规模以上工业企业利润同比下降9%，降幅较上半年、一季度分别收窄7.8和12.4个百分点。其中，9月份规上工业企业利润同比增长11.9%，连续两个月实现两位数增长。

企业当季营收由降转增，带动利润加快改善。国家统计局工业司统计师于卫宁表示，随着市场需求持续恢复，工业品价格逐步回升，工业企业营收明显好转。前三季度，规上工业企业营业收入同比持平，增速较上半年、一季度分别回升0.4和0.5个百分点。其中，三季度规上工业企业营业收入在连续两个季度下降后同比增长0.3%，拉动当季利润由降转增。

三大门类利润均有改善，六成行业利润好转。三季度，采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点，制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%，电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%，增速较二季度加快10.6个百分点。

原材料制造业利润降幅显著收窄，消费品制造业利润明显好转。前三季度，原材料制造业利润降幅较上半年收窄18.8个百分点，其中三季度原材料制造业利润由二季度同比下降转为增长60.8%；消费品制造业利润降幅较上半年收窄7.9个百分点，其中三季度消费品制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%。

总体看，前三季度工业企业利润逐季改善，恢复向好态势明显。”于卫宁说，下阶段，要继续落实落细党中央、国务院决策部署，着力扩大有效需求，提振市场信心，助力企业纾困解难，稳定市场预期，扎实推进新型工业化，不断塑造发展新优势，巩固工业企业效益恢复向好基础，持续推动工业经济高质量发展。



## 世界最高电压等级换流站迎来“体检”

10月27日，国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

10月24日起，昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来为期7天“体检”。国网安徽电力组织800多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修，有序开展41个作业面共计5200余项工作，为电网的安全稳定运行打下坚实基础。昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站，止于安徽古泉换流站，是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。

摄影 新华社记者 杜宇

## 我国首口万米深井钻探深度突破8000米

记者 顾煜

新华社乌鲁木齐10月27日电 记者26日从中国石油塔里木油田获悉，我国首口万米科探井——深地塔科1井钻井深度突破8000米大关，达到8056米，全面迈入高难地层钻进阶段。

深地塔科1井目标钻探深度11100米，位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5个月来，已创下我国油气井钻探大尺寸套管下入最深、套管下入吨位最大等多项纪录。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地是我国最大的含油气盆地，塔里木盆地埋深超过6000米的石油和天然气资源分别占全国的83.2%和63.9%，是我国最大的

深地油气富集区。

塔里木盆地历经沧桑巨变，地质构造极为复杂，开发难度大。钻井机械入地8000米后，还将承受超过155℃高温、1100倍于大气压的高压等挑战，每深入一米，钻探难度都非常大。

对此，塔里木油田打破传统“专业分路、管理分块”钻井组织形式，搭建跨学科工作平台，推动工程地质一体化、科研生产一体化，让多专业、多学科紧密配合、协同作战，并配备了一大批国内顶尖仪器装备，为万米深井钻探“保驾护航”。

下一步，塔里木油田将加强生产组织，尽快突破地下10000米大关。

## 我国油料作物种质资源库保存总量达4.43万份

记者 侯文坤

据新华社武汉10月27日电 记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到，依托该研究所，我国已建成大型油料作物种质资源库，油料作物种质资源保存总量目前已有4.43万份。尤其是2021年以来，该研究所加大国内外油菜、花生、芝麻等油料作物种质资源收集保存力度，新增种质资源7585份。

决定共23条，明确了加强溯源治理推进矛盾纠纷多元化解工作的指导思想、目标任务、工作举措和实现路径，并对人大常委会、“一府一委两院”和有关社会组织的主要职责作出具体规定，推动形成工作合力，在法治

## 数字应用蓬勃发展 带动制造业加快拓新

新华社记者 张辛欣

前三季度，移动互联网累计流量达2188亿GB，同比增长14.9%，软件业务收入同比增长13.5%，信息技术服务收入同比增长15%……工业和信息化部近日发布数据显示，信息通信业稳步增长，数字应用保持快速发展态势。

技术是产业发展的推动力。随着数字技术快速融入千行百业，市场端拓展了新需求，供给侧推动生产模式进一步优化升级。

全息舱实时拍摄生成卡通形象VR明信片，服务数字人快速准确解答嘉宾问题……不久前在南昌举行的2023世界VR产业大会现场，VR应用新场景令人目不暇接。各大企业瞄准技术发展趋势，在多感官、全要素、智能

化互动赛道上持续发力。

随着VR技术的渗透和应用，市场端创新不断。人工智能、大数据、物联网等技术融合推广，带动很多制造业行业进一步开拓潜在需求。

在26日于上海召开的方太2023生活洞见大会上，全场景厨电AI虚拟人——“方拾壹”亮相。这个虚拟的厨电数字管家能够根据用户的个性化需求，提供智能菜谱、膳食搭配等建议，成为厨电行业数智化发展的新探索。“我们要丰富厨电与人的联接，为顾客带来智慧高效的新体验。”方太有关负责人表示。

从升级版扫地机器人到智慧洗衣机，今年以来，家电产业与数字技术融合趋势明显，以绿色智能为特点的高端产品受到市场青睐。从智能家电到科技服装，在信息技术

推动下，消费品工业不断开拓市场新空间。

在电子信息制造业，数字技术带动产品迭代趋势更加明显。近日，OPPO发布全新一代折叠屏旗舰手机Find N3，全新ColorOS系统和超视野全景虚拟屏等技术让移动应用任务处理更加高效。随着软件和硬件技术不断革新，厂商加快布局新赛道。目前国内主要手机厂商均推出折叠屏手机，消费电子市场随之拓宽。9月，我国手机产量同比增长11.8%。国际数据公司(IDC)手机季度跟踪报告显示，第三季度，中国折叠屏手机市场延续快速增长趋势，出货量同比增长90.4%。

“依托技术和产品形态创新提振手机、电脑、电视等电子消费，产业不断培育新增长点。”工业和信息化部运行监

测协调局局长陶青说。

数字技术带动需求端升级，也在一定程度上推动生产端转型。

工业和信息化部数据显示，以工业互联网为代表的新一代信息技术加速应用突破，已融入45个国民经济大类，企业改造升级需求不断释放。

目前我国已建设近万家数字化车间和智能工厂。跨行业跨领域工业互联网平台达到50家，连接设备近9000万台套。前三季度，我国工业软件产品收入同比增长11.8%，云计算、大数据服务共实现收入同比增长15.8%。

支持数字技术与实体经济融合的举措接连推出：聚焦石化化工领域，建设智能制造示范工厂，培育重点行业特色工业互联网平台；针对钢铁行业，探索打造超级能效工厂，鼓

励有条件的地方建立数字化转型产业联盟；在装备制造领域，系统深入推进智能制造，加快推进装备数字化发展……

“5G在工业垂直行业应用广泛复制，助力企业提质、降本、增效。”工业和信息化部总工程师赵志国说，工业和信息化部将重点在“建、用、研”三方面发力，推动5G网络供给能力和服务水平不断提升，加快推动个人和行业应用齐头并进。“我们将深入推动工业互联网与重点产业链紧密协同，推动‘双千兆’网络在信息消费、社会民生的广泛应用，突出重点领域，大力推动制造业数字化转型。”

（新华社北京10月27日电）



## 淮北市大气污染防治量化考核周排名

（第42周10月15日—10月21日）

表一：全市各县区量化考核排名表

县区	空气质量(36)	问题管控(20)	交办反馈(8)	网格员调度(8)	预警落实(8)	园区、镇街(20)	得分
相山区	25.92	5.00	8.00	8.00	8.00	12.68	67.60
杜集区	20.00	10.00	8.00	8.00	8.00	12.46	66.46
烈山区	17.71	9.23	8.00	7.52	8.00	14.31	64.77
濉溪县	26.22	0.00	8.00	7.36	8.00	14.22	63.80

表二：全市镇街颗粒物浓度倒数排名表

排名	镇街	所属县区	PM <sub>2.5</sub>	镇街	所属县区	PM <sub>10</sub>
	平均值		68	平均值		122
1	刘桥镇	濉溪县	88	渠沟镇	相山区	163
2	渠沟镇	相山区	79	刘桥镇	濉溪县	149
3	宋疃镇	烈山区	77	孙疃镇	濉溪县	148

表三：全市重点区域点位颗粒物浓度倒数排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM <sub>2.5</sub>
	平均值		65
1	曲阳街道办事处	相山区曲阳街道	126
2	平山电厂煤场	烈山区宋疃镇	120
3	蓝湖绿城	相山区南黎街道	103

排名	重点区域点位	镇街	PM <sub>10</sub>
	平均值		104
1	平山电厂煤场	烈山区宋疃镇	186
2	曲阳街道办事处	相山区曲阳街道	165
3	蓝湖绿城	相山区南黎街道	164

注：PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>浓度单位为微克/立方米。