

2022年实际使用外资首超1.2万亿元 再创历史新高

新数据 新看点

本报北京2月2日电（记者罗珊珊）国新办2日举行新闻发布会介绍2022年我国商务运行情况。据了解，我国引资规模再创历史新高，在2021年两位数增长的基础上，2022年吸收外资继续保持稳定增长，实际使用外资首次超过1.2万亿元；2022年，我国社会消费品零售总额达44万亿元，与2021年基本持平。

在引资方面，制造业引资大幅提升，实际使用外资3237亿元，同比增长46.1%。尤其是得益于外资准入限制的全面放开，汽车制造业引资大幅增长263.8%。

据商务部统计数据，超过九成在华外资企业主要是面向中国市场，中国拥有14亿多人口，是世界第二大消费市场，消费新业态、新模式不断涌现，市场潜力持续释放。据介绍，今年要把恢复和扩大消费摆在优先位置，市场规模将进一步扩大，外商投资中国的动力也会更足。

在消费领域，新型消费发展态势较好，实物商品网上零售额增长6.2%，占社零总额比重进一步提升，达到27.2%。



数据来源:商务部 制图:汪哲平

直播电商全年累计直播场次、累计观看人次、直播商品数量、活跃主播人数均比2021年成倍增长，表现亮眼。

实体零售保持增长，限额以上零售业实体店商品零售额同比实现增长，消费场景不断拓展，消费体验不断提升。升级类消费需求加快释放，全年新车销量2686.4万辆，同比增长2.1%，连续14年

居全球首位。这其中表现最亮眼的是新能源汽车，内销同比增长93.4%，外销同比增长131.4%。新能源汽车渗透率达到1/4，提前3年实现了国家规划目标。

刚刚过去的春节市场延续了良好势头，根据监测，全国重点零售和餐饮企业销售额比去年春节同期增长6.8%。（相关报道见第四版）

高端化引领 智能化赋能 绿色化转型 湖北制造业转型升级加力提速

本报记者 田豆豆 李霞 强郁文

启动机器，切割头行云流水般在钢材上雕琢，飞溅出耀眼的火花……春节假期后首个工作日，华工科技产业股份有限公司里一片繁忙景象，车间里，技术人员正对即将发往海外的三维五轴激光切割机开展生产调试。

“这是我们的‘拳头产品’，应用于汽车等领域复杂曲面零件的制造，定位精度达0.03毫米，不到头发丝直径的一半。”华工科技董事长马新强介绍，过去这款产品切割效率不高，经过与华中科技大学联合研发，产品综合效率提升15%，市场占有率稳居国内同类产品前列。

2022年6月，习近平总书记在湖北武汉考察时强调，高端制造是经济高质量发展的重要支撑。党的二十大报告提出，“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。华工科技的发展，是湖北制造业转型升级加力提速的缩影。以建设全国重要的先进制造业基地为目标，以高端化引领、智能化赋能、绿色化转型为主攻方向，湖北正加快构建“51020”现代产业集群：打造光芯屏端网、汽车制造等5个万亿级支柱产业，巩固提升高端装备、先进材料等10个五千亿级优势产业，培育壮大新能源与智能网联汽车、北斗及其应用等20个千亿级特色产业集群。

靠背后倾、腿部抬升，国产大飞机C919上的“摇篮式”旅客座椅，由专精

特新“小巨人”企业湖北航宇嘉泰飞机设备有限公司设计生产。“飞机设备属于高端装备，研发投入大。近年来，各级政府补贴研发经费550多万元，还在融资、设备、供应链、人才引进等方面提供支持。”航宇嘉泰董事长王廷江说，公司连续10多年拿出营业收入的10%以上投入研发，突破航空座椅适航性关键技术，与国际主流商用飞机制造商达成长期合作，近年来销售额大幅增长。

向高端化迈进，离不开产业创新力的稳步提升。集聚各方优势资源，加快组建产业技术创新联合体；强化产业创新人才引育，实行战略科技人才全权负责制……在湖北，产业关键核心技术攻关正加快推进。2022年，全省围绕重点产业领域开展关键核心技术和产品攻关，组织实施科技重大专项17项、重点研发项目854项；9家湖北实验室加快实体化运行，研发出国内首台铁路轨道在线强化与修复车辆等一批重大成果。

通过智能化改造，湖北回天新材料股份有限公司的新能源汽车粘接材料生产线效率提升5倍；瞄准工业互联网，东风岚图汽车科技有限公司建成5G全连接工厂，能耗及空间成本降低30%以上……荆楚大地上，推进制造业智能化改造和数字化转型方兴未艾。

湖北大力实施“技改提能、制造焕新”行动和数字经济跃升工程，推动大数据、云计算等新技术在工厂广泛应

用，加快5G等新型信息基础设施建设，实施以先进生产线为特征的迭代改造，不断提升生产装备和生产过程智能化水平。2022年，湖北实施亿元以上技改项目2469个，完成投资3332亿元。目前，全省在建5G全连接工厂108家，4.6万家工业企业上云，覆盖率超过45%；企业关键工序数控化率达58.1%。

在湖北祥云(集团)化工股份有限公司的生产线上，磷石膏废渣经二次过滤、吸干、降磷，变成了建材原料。由中国五环工程有限公司攻克磷石膏无害化处理技术，将磷石膏综合利用率提升至60%以上，目前已在湖北省示范推广。

湖北持续推进绿色制造，围绕节能环保技术装备、资源综合利用等领域，加快构建高效节能、先进环保、资源循环利用产业体系，已创建全国示范绿色产品33个、绿色工厂53家。

科技创新为产业升级注入新动能。2022年，湖北新增国家级制造业单项冠军12家，新增国家级专精特新“小巨人”企业303家；全省高技术制造业增加值增长21.7%，对工业增长贡献率达到41.2%。

“我们将牢牢把握动能转换这个主攻方向，狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，着力补强产业链薄弱环节，全面提升产业体系现代化水平。”湖北省委主要负责同志表示。

去年新能源汽车产量预计同比增长142.5%

重庆汽车产业跑出加速度

本报记者 王斌来 刘新吾

走进位于重庆两江新区的赛力斯智慧工厂，机械臂伸缩旋转，1000多台机器人有序协作，激光焊接高速运转。在这里，冲压完成一套汽车部件仅需5秒钟。

中央经济工作会议提出，提升传统产业在全球产业分工中的地位和竞争力，加快新能源、人工智能、生物制造、绿色低碳、量子计算等前沿技术研发和应用推广。作为全国重要的汽车生产基地，重庆加快从传统汽车产业转向智能网联新能源汽车产业。

作为重庆民营汽车龙头企业，赛力斯从2016年起主动求变，开始研发新能源汽车，依靠技术创新，对产品进行提档升级。

效率提升，得益于产线智能化改造。赛力斯两江智慧工厂以数字化为重要驱动力，结合人工智能、物联网、云计算等新技术，实现关键程序100%自动化。“以检测环节为例，整条生产线有8台测量机器人进行激光测量，测量精

度可达0.001毫米。”赛力斯集团董事长张兴海说，生产线上的工人少了，生产质量却更高了。

智能制造增效率，科技创新提质量。赛力斯每年拿出销售收入的约10%投入创新研发，过去6年，累计研发投入超100亿元；3000多人的研发团队，拥有新能源智能汽车专利技术3000多项……

赛力斯科技中心动力设计院技术总监曹强介绍，公司研发的超级电驱智能技术平台(DE-i)，可自动识别860余种场景，敏锐智能控制，提高行驶效率。“相当于在跑步中，跑出最科学的姿势和节奏，节省体力，跑得更快。”

效率为基，创新为翼，赛力斯实现产销两旺。2022年，公司新能源汽车销量达135054辆，同比增长225.9%。海外业务态势良好，去年上半年境外汽车销量同比增长103%。

赛力斯的转型升级，是重庆汽车产业发展的缩影。从出台支持智能网联

新能源汽车推广应用激励措施，到着眼“芯屏器核网”布局全产业链，重庆瞄准智能网联新能源汽车发展方向，打出“组合拳”，努力打造产业新生态。

在长安汽车全球研发中心，6000多名技术人员正紧锣密鼓开展研发。目前，长安已掌握智能低碳关键技术600余项，2022年专利申请量达4745件，多项产品达到行业先进水平。

各区县共同发力。两江新区拥有10家整车企业、200余家配套企业以及一大批研发企业；永川区无人驾驶车辆正式上街运营，将打造全国自动驾驶全场景示范城市……

2022年，重庆汽车产业跑出加速度，新能源汽车产量预计达36.9万辆，同比增长142.5%，占全市汽车产量比重提高至17.7%。

坚定信心 开局起步

李克强向新西兰新任总理希普金斯致贺电

新华社北京2月2日电 1月31日，国务院总理李克强致电克里斯·希普金斯，祝贺他就任新西兰政府总理。

李克强在贺电中表示，中国和新疆都是亚太地区重要国家，双方互为重要合作伙伴。近年来，中新关系发展良好，各领

域合作给两国人民带来福祉，为地区和平、稳定与繁荣作出重要贡献。中新关系已经走过50个年头，在新的历史起点，双方应共同努力，发扬“争先”精神，加强沟通，增进互信，拓展交流，推进合作，推动中新全面战略伙伴关系不断向前迈进。

中国农业大学古生村科技小院探索农业高质量发展——

洱海更清乡村兴

本报记者 李茂颖

新时代新征程新伟业

虽是冬日，云南省大理白族自治州大理市湾桥镇古生村却是暖意融融。

一盘清炒的油菜薹，配上当地的特色菜，中国农业大学古生村科技小院里，师生们正在享用午餐。别看这盘油菜薹普普通通，却是科技小院刚刚收获的“科技成果”，清甜可口、风味独特，这种油菜薹的种植还有望实现减肥、增产的绿色目标。

“目标是农田氮磷排放减少30%—50%，入湖负荷削减大于10%，农田周年亩产值超过1万元。”2022年2月，中国农业大学古生村科技小院正式揭牌，在中国工程院院士、中国农业大学教授张福锁团队统筹下，全国20多家单位、200多名科技人员在洱海流域开展联合攻关。

2015年1月，习近平总书记来到大理湾桥镇古生村，走上木栈道，同当

地干部合影后说：“立此存照，过几年再来，希望水更干净清澈。”他嘱咐当地干部群众一定要把洱海保护好，让“苍山不墨千秋画，洱海无弦万古琴”的自然美景永驻人间。

探索洱海流域农业绿色高值生产模式，破解洱海流域面源污染治理难题……通过“多学科交叉、多院校联合、多主体融合”的新模式，数十名师生驻扎古生村200余天，走进田间地头，探索洱海保护与农业高质量发展协同发展新路径。

扎根一线把脉问诊，科研瞄准实践难题

溪流四季不绝，汇入洱海。纵横交错的田野，青瓦白墙的古朴民居，一幅乡村画卷徐徐展开。

守好洱海，既要生态又要发展。科技小院师生们驻扎到古生村后，面临的第一个问题就是解析“农业面源污染”。

“过去一下雨，污水沿着村庄、农田沟渠就会流入洱海。”中国农业大学副

教授许稳说，为了搞清污染源，科技小院师生们在古生片区构建了“六纵七横”的农业面源污染排放一输移—入湖动态监测网络。

“不管白天还是黑夜，一下雨就得往外跑。”每到下雨，尤其是暴雨时，师生们都需要外出采样。风雨无阻，3000余份样品的采集和记录，2万余份水样分析，为洱海面源污染溯源源头提供了有力的数据支撑。

想要真正弄清农业对面源污染“贡献”的问题，就必须把农田本底摸清楚。“摸清洱海流域片区土壤肥力等级与空间分布、典型农田土壤氮磷矿化规律、氮磷流失特征和入湖过程衰减规律，这些在洱海保护的工作中尤为重要。”许稳说。

为摸清土壤性质，科技小院选取水稻、玉米等典型作物的大田，布置了田间矿化、径流试验，设下21个监测点。学生们深一脚浅一脚地踩在田间沟渠里，虽然常常弄得灰头土脸，但一得到取样数据，总会露出发自内心的笑容。

(下转第四版)

国今日谈

以时不我待的紧迫感抢抓发展机遇

杨梅鱼

全力拼经济，奋战开门红。天津市组织招商团组，赴海外招商引资拓商机；福建省厦门市加强与劳务输出地对接协作，开展“点对点、一站式”服务，帮助务工人员返岗、保障企业用工；广东省佛山市组织35支招商小分队，分赴23个城市开展招商活动……春节刚过，各地纷纷出实招、鼓实劲，抢抓发展机遇促发展。

“历史的机遇往往稍纵即逝”。当前，随着疫情防控进入新阶段，复工复产加快，复商复市回暖，生产生活加快

恢复正常，活力在释放，机遇在增多。从推进重点项目建设，到优化营商环境；从提振消费信心，到激发各类经营主体活力……拿出时不我待的紧迫感，全力以赴、奋勇争先，定能把发展机遇变成发展成果，让潜在红利成为现实红利。

千帆竞发，百舸争流。当此之际，不进则退，慢进也是退。抢抓发展机遇，等不得，也慢不得。坚定信心，铆足干劲，顺势而为、乘势而上，必将实现更大发展，助力中国经济行稳致远。



经济新方位
消费市场
实现“开门红”

第二版

新春走基层特别报道
记录伟大时代
描绘奋斗画卷

第六版

社区大小事
协商来解决

第八版

新春农家
看振兴

第十八版

导读