

透视中国制造业PMI释放的经济运行信号

为建设美丽中国 增绿添彩

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

在连续5个月收缩后，3月份中国制造业采购经理指数(PMI)升至50.8%，其中高技术制造业PMI升至53.9%，小型企业PMI2个月以来首次升至扩张区间，折射中国经济发展新动能不断积蓄，市场发展预期稳中向好，高质量发展扎实推进。

PMI是国际上通用的监测宏观经济走势的先行性指数之一。3月份，随着企业在春节过后加快复工复产，市场活跃度提升，制造业PMI重返50%以上的扩张区间。从景气面看，在调查的21个行业中，有15个位于扩张区间，比上月增加10个。

多家外媒认为，制造业PMI高于临界点，显示中国经济发展企稳回升。新加坡《联合早报》网站撰文说，3月份中国制造业活动出现半年来首次扩张，并创下一年来的新高，表明中国经济已找到新的增长引擎。英国《金融时报》报道称，这是中国

经济复苏的积极信号。“随着近期一系列刺激措施开始生效，中国市场预期继续向好，中国经济正展现企稳迹象。”《华尔街日报》报道称。

“制造业PMI重回扩张区间，反映中国经济运行边际改善，回升明显。”中国物流信息中心专家文韬说。

综合制造业PMI分项指数变化来看，推动中国经济回升向好的积极因素累积增强——

新动能成长壮大。3月份，高技术制造业、消费品行业、装备制造业PMI分别为53.9%、51.8%和51.6%，比上月上升3.1、1.8和2.1个百分点，均高于制造业总体水平。其中高技术制造业生产指数和新订单指数均高于55.0%，相关行业产需加快释放，反映我国新质生产力加快培育。

经营主体活力释放。中小企业是扩大就业、促进创业创新的重要力量。3月份，中、小型企业PMI分别升至50.6%、50.3%，均是在连续11个月运行在50%以

下后重返扩张区间。

市场发展信心增强。3月份，生产经营活动预期指数为55.6%，比上月上升1.4个百分点，升至较高景气区间。

“一系列反映经济发展质量的分项指数显示，我国经济恢复基础更牢、创新发展动能更强、回升向好潜力更足。”南方科技大学副校长金李说。

事实上，在3月份制造业PMI数据公布之前，中国经济多项指标都出现明显改善，如民间投资增速由负转正、出口重回两位数增长等等，释放出中国经济开局良好的暖意。

“包括制造业PMI在内的诸多经济指标加快复苏，既彰显中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变，也表明中国采取的各项稳增长政策举措持续落地见效，将有力提振经济社会发展信心。”金李说。

作为世界第二大经济体，2023年中国经济对世界经济增长贡献率超过30%。今

年以来，中国经济持续回升向好，将继续为世界复苏注入动力。

在当前全球跨境贸易投资低迷的背景下，苹果、葛兰素史克等诸多跨国公司高管近期密集访华。不久前举行的“投资中国”首场标志性活动，更是吸引了来自17个国家和地区的140余名企业家和外国在华商协会代表参加，中国市场“磁吸力”持续释放。

“随着中国市场产业结构的变化，我们也在用新的态度来调整投资。”松下控股集团全球副总裁本间哲朗说，集团3月份在江苏苏州落地了一个关于半导体材料新产线的项目，将建设5万平方米自动化、智能化的绿色工厂，打造国际一流的集成电路新材料生产基地。

“展望未来，我们觉得中国在2024年将有一个非常稳定的增长轨迹，并将位于政府宣布的增长区间。”亚洲开发银行行长钱川雅嗣说。

(新华社北京4月2日电)

(上接第一版)

于士涛表示，经过多年探索，塞罕坝总结出了一整套攻坚造林技术规范，为国内其他地区开展人工林繁育提供了宝贵经验。“我们要按照总书记要求，科学推进大规模国土绿化，围绕造林绿化再攻坚、森林抚育再提质，今年要通过营林、造林建设混交林2万亩，提高树种多样性，实现林场的良性发展。”于士涛说。

今年是新中国植树节设立45周年。植树节当天，湖南省江华瑶族自治县600余人在涇天河镇开展植树活动，种植树木万余株。

涇天河镇动员全镇24个村(社区)参与到义务植树活动中，镇党委书记周昌武说：“总书记指出，我国缺少少绿问题仍然突出，森林‘宝库’作用发挥还不够充分。我们将加大植树造林力度，对沿岸森林景观进行精准提质改造，持续推进涇天河库区沿岸生态走廊建设。”

贵州省是我国石漠化综合治理的主战场之一。在贵州省关岭布依族苗族自治县，皇竹草、紫花苜蓿等牧草既是治理石漠化的“良药”，也是当地养殖牛产业发展的基础。

“总书记指出，增绿就是增优势，植树就是植未来。”关岭县林业局副局长黄永康深受鼓舞。近年来关岭县通过种植花椒、牧草、枇杷等多种项目结合，既降低了全县石漠化率，也让群众增收受益。“我们全县海拔1200米以下的公路沿线、北盘江沿岸，种植了以花椒为主的经济林，要不断做大产量、提质增效，实现生态和经济效益双丰收。”黄永康说。

“绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举”“拓展绿水青山转化为金山银山的路径”“推动森林‘水库、钱库、粮库、碳库’更好联动”……习近平总书记的重要讲话，为推动国土绿化、建设美丽中国提供指引。

在重庆市涪陵区的一处薄壳山核桃果材两用丰产示范基地，一棵棵薄壳山核桃树迎风挺立。这几天，中国林科院亚林所木本油料育种与培育团队副研究员常君经常一大早就来查看苗木长势。

“如果顺利，再过半年多就能见到成熟的杂交子代果实了。”常君对下一步发展充满信心，他和团队研究的薄壳山核桃树种既能产出经济价值高的优质坚果和高档食用油，还能用于园林绿化和高档木材供给，并助力碳达峰碳中和，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。

千里之外的小兴安岭，冰雪正在消融。今年4月1日，黑龙江重点国有林区迎来全面停止天然林商业性采伐十周年。“林区停伐后，生态环境改善，靠着发展生态旅游、林下经济等，林区日子越来越好。”伊春市林业退休职工刘养顺在家门口开了一家农家乐，林区的山野菜等林下产品日益受到游客青睐，收入连年增长。眼下，他正忙着准备食材、打扫房间，为即将到来的“小长假”做准备。

春日天干物燥，易引发森林火灾。在江西省赣州市崇义县麟潭乡，乡党委副书记邓小勇与几位村民正逐户走访宣传森林防火。

崇义县森林覆盖率达88.3%，是江西省林业碳汇项目开发试点地区之一。通过探索碳汇交易，森林成了村民手中的“金饭碗”。“宣传森林防火以往是干部的任务，现在是干群共同的责任。”邓小勇说，按照总书记要求，加强林草资源保护，做好防火工作，就要筑起群管群防“防护墙”。

祖国北疆，绿色长城“三北”防护林工程绵延万里，重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

“习近平总书记指出，三北地区是国土绿化的主战场，要把更多力量集中到‘三北’工程建设上来，筑牢北疆绿色长城。这为我们打好‘三北’工程攻坚战指明了方向、鼓足了干劲。”国家林业和草原局三北局局长刘冰说，要全面实施区域性系统治理项目，坚持科学治沙，加强联防联控，努力把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固。

美丽中国建设离不开每一个人的努力，绿化祖国要人人尽责。

从线上预约到线下植树，再到线上领取首都全民义务植树尽责证书……在北京，市民通过线上线下融合的方式，便能就近参与义务植树。北京市园林绿化局局长高大伟介绍，北京持续丰富义务植树内涵，推出造林绿化、抚育管护、认种认养、志愿服务等8大类37种义务植树尽责形式。

“今后，我们将按照总书记提出的畅通群众参与渠道、创新尽责形式等要求，开展义务植树进社区活动，引导居民参与所在小区、自家阳台和屋顶绿化的设计、建设和管理，助力花园城市建设。”高大伟说。

“全民植树增绿，共建美丽中国，是总书记的明确要求。”当天在现场参加义务植树活动的北京市通州区潞城镇后榆村驻村第一书记王辉说，“目前我们正在推进美丽乡村建设，村党支部积极组织村民开展植树造林、村庄环境卫生整治等活动，将逐步提升村庄环境，为美丽中国建设贡献力量。”

(新华社北京4月3日电)

铁路等部门积极保障清明小长假旅客出行

新华社北京4月3日电(记者樊曦 韩佳诺)清明小长假即将来临，铁路、电力、民航等部门加大运力投放，强化安全管理，采取多种服务保障措施，为旅客打造安全有序的出行环境。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示，为期5天的铁路清明小长假运输3日启动，自4月3日至4月7日，全国铁路预计发送旅客7500万人次，日均发送旅客1500万人次；4月4日为客流最高峰日，预计发送旅客1750万人次。

为满足旅客假期出行需求，国铁南昌局集团公司根据客流特点，通过“智能客运分析”平台对重点方向、区段进行分析，加开往返沪杭、湘鄂、广深等重点方向长途动车组列车19对；国铁成都局集团公司成都站优化旅客进出站流线，在售票大厅、进出站口等重点区域，安排专人做好旅客乘降换乘引导；国铁太原局集团公司太原南站与地方交通部门密切协作，及时通报车站客流量和出租车、公交车需求，方便旅客快速接驳乘车。

电力方面，南方电网贵州兴义供电局成立清明保供电服务队，对辖区内铁路沿线输电线路、电动车充电站和旅游景区区电力设施开展用电安全专项检查，保障假期用电安全可靠；针对群众祭扫活动容易造成火灾隐患的情况，国网山东德州陵城区供电公司组织运维人员对重点防火区域进行排查，全力做好电力线路走廊易燃物清理巡视和综合检修等工作；南方电网广东河源供电局提前对河源东站和管内赣深高铁沿线供电线路进行全面检查，确保铁路运输和用电安全。

民航方面，湖北恩施机场新增呼和浩特经恩施至武汉往返航线，同时进一步强化出行服务，为特殊旅客免费提供轮椅接送、绿色通道、专人陪同等全流程服务，提升旅客出行体验；北京大兴国际机场进一步延长过夜旅客提前过检时间，国内航班旅客可在航班前一日早8点至航班当日凌晨2点期间，提前办理值机、安检手续，进入候机区享受优质的候机环境和服务。

新华社记者 严赋憬

数据，看不见、摸不着，但我们每个人却早已身处数据海洋之中，日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

全国数据工作会议上的最新信息显示，经初步测算，2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国，让流动的数据创造更多价值是未来方向。

海量数据来自哪里？打开手机，外卖记录生成个人饮食喜好；在订单、库存和交货周期中，藏着企业的供应链信息；人口、医保、就业数据的统计，是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

数据能给大家带来什么？我们以一份医疗数据为例：如果用于医生诊断，可以看出一个病人的病因甚至病情发展；如果用于医药企业，这是新药研发的重要参数，直观反映药品的治疗效果和不良反应；如果用于保险行业，能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

万物互联时代，一数据激起千层浪——同一个数据，不仅可以重复用于不同场景且不会损耗，还可以发挥“助燃”作用，规模效益巨大，这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

有机构预测，数据流量每年增加10%，



4月1日，四川省眉山市彭山区实验小学师生在烈士陵园祭奠英烈(无人机照片)。清明将至，各地干部群众通过形式多样的活动祭奠英烈，传承红色基因，培育爱国情怀。(新华社发(翁光建 摄))

都说“四五清明”，今年为啥不一样？

新华社天津4月3日电(记者周润健)前年和去年的清明都是4月5日，到了今年为何是4月4日？不是都说“四五清明”吗，为啥今年不一样了？

天文科普专家表示，我国民间虽有“四五清明”之说，即清明是在4月5日，事实上，清明的时间并不固定，在每年公历的4月4日至6日之间变动。

二十四节气是根据太阳运动的规律来划分的，基本上，每个节气在一年中的日期变动不大。“春回露转春霜冷，夏满芒夏暑相连。秋分露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。上半年来六廿一，下半年来八廿三。每月两节日期定，最多相差一两天。”从这首朗朗上口的“节气歌”中不难看出，公历每月都有两个节气，上半年分别在每月的6日和21日前后交节，下半年则在每月的8日和23日前后交节，上下差不了一两天。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，二十四节气是把黄道分成二十四等分点，以春分点

为零点，太阳每运行15度为一个节气，等分点就是节气交节的时刻。每个节气都有专用名，体现气候变化、物候变化、农作物生长、降水等信息。

二十四节气是根据太阳运动的规律来划分的，基本上，每个节气在一年中的日期变动不大。

“春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连。秋分露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。上半年来六廿一，下半年来八廿三。每月两节日期定，最多相差一两天。”从这首朗朗上口的“节气歌”中不难看出，公历每月都有两个节气，上半年分别在每月的6日和21日前后交节，下半年则在每月的8日和23日前后交节，上下差不了一两天。

杨婧表示，具体到清明节气，它在公历中的日期只会出现在4月4日、5日和6日这三天变化，具体哪天为清明，则由中国科学院紫金山天文台负责计算和对外发布。就21世纪而言，绝大多数年份的清明出现在4日，其次为5日。

由于太阳在黄道上并非匀速运动，因此每年清明到来的交节时间各不相同。如2022年清明的交节时间是公历的4月5日3时20分，是凌晨；2023年清明的交节时间是公历的4月5日9时13分，是上午；2024年清明的交节时间是公历的4月4日15时02分，是下午。

在二十四节气中，唯有清明演变成传统节日——清明节。为了弘扬和传承民族传统文化，2008年，清明节被增设为国家法定节假日并放假一天，加上周末调休，则放3天假。此后清明节，不论是祭祖扫墓还是踏青郊游，人们都有了更为充足的时间。

数据产量超32ZB！数字中国持续释放“数”活力

将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势，在于“数乘万物”。如同数学算式上从一级运算跨越到二级运算，数据要素带来的是指数级别的倍增。

放眼望去，无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业，还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控，抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶，数据正加速与千行百业相结合，发挥出乘数效应。

与此同时，不论是传统产业数字化改造，还是充分借助数据发展的战略性新兴产业和未来产业，宝贵的数据又从千行百业中产生，得以继续被开发利用。数据与产业，相互促进，相互激发，迸发出中国经济蓬勃发展的动能。

数据多，更要把“数”用好。2015年，我国提出“互联网+”；2019年，我国将数据作为新的生产要素；2020年，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出建设数字中国；2022

年，《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布，搭建数据基础制度体系……我国对数据开发利用稳步推进。

然而，数据应用潜力释放不够，数据壁垒、数据孤岛阻碍数据流通，数据隐私、安全问题亟待解决……数据要素在发展过程中存在不少难题。

2023年10月，国家数据局应运而生，统筹数字中国、数字经济和数字社会建设工作，加快破局数据要素市场化配置改革。这一正是数据大国对于数据要素开发利用和数据要素健康发展的前瞻性布局。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来，怎样让流动的数据赋能更多实体经济？

一言以蔽之：让“数”好用，把“数”用好。

——让数据供得出。

数据不同于传统生产要素的特性，使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有，谁能加工使用，谁能经营相关产品？国家数据局表示将围绕数据产权、交易

流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件，为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

——让数据流得动。

流动的数据才能带来价值，数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示，加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系，通过优化算力布局更好服务数字经济发展，同时探索布局数据基础设施，打造安全可信的流通环境，为促进跨行业、跨区域数据要素流通、开发、利用提供支撑。

——让数据用得好。

不同于其他传统要素，数据只有与场景结合，才能改变传统生产函数，更好实现数据价值。国家数据局全力推动“数据要素×”行动，山东、辽宁等围绕政务服务、产业发展等积极打造各类数据应用场景。

加快推动数据在不同场景中发挥出千姿百态的乘数效应，我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更精彩。

(新华社北京4月2日电)

新华简讯

我国成功发射遥感四十二号01星

新华社西昌4月3日电 4月3日6时56分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感四十二号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

2023年我国城乡居民大病保险惠及1156万人

新华社北京4月3日电 据国家医保局日前消息，2023年我国城乡居民大病保险报销惠及1156万人，人均减负7924元。

全国5G基站超过350万个，数实融合进一步提速

新华社北京4月2日电 工业和信息化部近日发布数据显示，截至2月末，全国5G基站总数达350.9万个，5G应用在工业领域深入推广，数字技术与实体经济融合进一步提速。

台湾花莲县海域发生7.3级地震

新华社台北4月3日电 中国地震台网正式测定：4月3日7时58分，在台湾花莲县海域(北纬23.81度，东经121.74度)发生7.3级地震，震源深度12公里。