

扭转下行态势，深入推进制造业高质量发展

工业经济企稳向好势头足

本报记者 王政 刘温蓉

经济新方位 首季数据观察

规模以上工业增加值同比增长3%，增幅高于去年四季度0.3个百分点，扭转了去年10月份以来持续下行态势……在4月20日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部总工程师、新闻发言人赵志国表示，一季度工业和信息产业发展实现开局，呈现企稳向好态势。

多数行业和产品保持增长

工业生产稳步回升，一季度规模以上工业增加值同比增长3%，其中制造业增加值同比增长2.9%，比去年12月份增速加快2.7个百分点。制造业投资持续稳定增长，一季度制造业投资同比增长7%，高于全国固定资产投资1.9个百分点，其中高技术制造业投资同比增长15.2%。

“一季度，41个工业大类行业中有23个行业增加值同比增长，25个行业较上年12月份增速加快或降幅收窄。”赵志国说。从重点行业看，主要行业运行总体平稳。装备制造业生产加快，一季度增加值增长4.3%，对规模以上工业增长贡献率达到42.5%，其中铁路船舶、电气机械、汽车行业生产由前2个月同比下降转为增长，有色金属、建材、电气机械、专用设备等行业增速较前2个月加快。

从重点产品看，新产品延续快速增长态势。一季度，新能源汽车、光伏电池等新能源产品产量同比分别增长22.5%、53.2%。

从重点地区看，工业大省发挥稳增长支撑作用。东部和东北地区的生产进一步恢复，河北、江苏、山东等工业大省工业增速显著高于全国水平，挑大梁作用明显。3月份以来，浙江、广东等省份工业经

济回升势头向好，一季度均实现正增长。

信息通信业增长较快

信息通信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性、先导性行业。一季度，电信业务总量同比增长18%，业务收入4252亿元，同比增长7.7%。“信息通信业对经济社会发展的支撑引领作用进一步凸显。”赵志国说。

动力更足，行业发展步伐稳健。新兴业务高速增长，互联网数据中心、云计算、物联网等业务收入同比增长24.5%，拉动电信业务收入增长4.8个百分点，逐步成为行业发展新的动力源。

基础更牢，网络能力持续提升。网络基础日益完备，截至3月底，我国累计建成5G基站超过264万个。移动网络IPv6流量首次突破50%。算力规模快速增长，年增长率近30%。

应用更广，高速业务加快普及。万物互联的基础稳步夯实，截至3月底，我国5G移动电话用户6.2亿户，千兆光网用户突破1亿户，移动物联网用户达19.84亿户，“物”连接数占比提升至53.8%。融合应用走深走实，5G已全面融入52个国民经济大类。

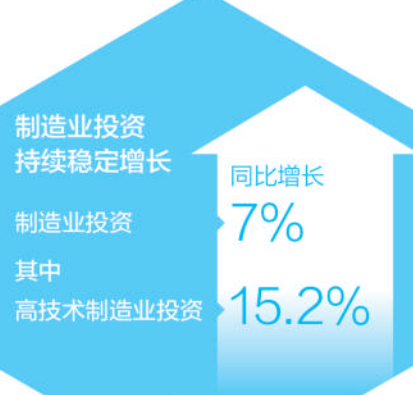
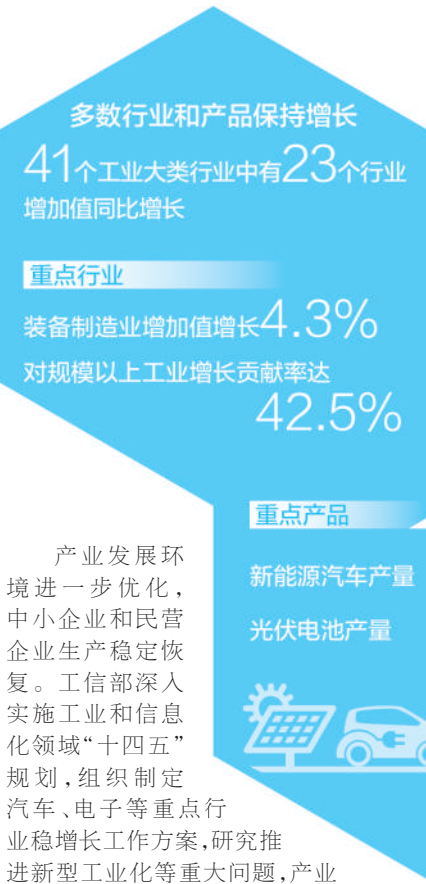
体验更好，用户服务普惠共享。一季度，我国移动和固定宽带的下载速率，相比去年同期分别提升了59.9%和15.1%，移动数据流量资费持续下降。农村偏远地区网络覆盖水平持续提升，信息无障碍能力持续增强，互联网应用适老化改造深入推进，民生服务更加便利可及。

高端化智能化绿色化转型加快推进

党的二十大报告提出，到2035年，基本实现新型工业化。“新型工业化是高端、智能、绿色相互支撑的工业化，是中小企业融通创新的工业化。”赵志国说。

一季度，产业结构持续优化，高端化智能化绿色化转型加快推进。科技创新取得重大进展，ARJ21近期已投入海外商业运营；交付全球最大24188标准箱超大型集装箱船；首台国产体外膜肺氧合机(ECMO)成功研制、获证上市。深入实施智能制造工程，推动产业数字化转型。目前，工业互联网网络、平台、安全三大功能体系建成，核心产业规模突破1.2万亿元，较上年增长了15.5%。

一季度工业经济平稳运行



产业发展环境进一步优化，中小企业和民营企业生产稳定恢复。工信部深入实施工业和信息领域“十四五”规划，组织制定汽车、电子等重点行业稳增长工作方案，研究推进新型工业化等重大问题，产业发展政策环境持续改善。出台《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》，联合财政部继续实施小微企业融资担保业务降费奖补政策，开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动。深化产



业链上下游客户之一。亿晶光电副总裁孙铁囤告诉记者，2022年，公司业务量增长了1.4倍，销售额首次超过百亿元，今年一季度，这样的增长态势还在持续。“常州的光伏产业链环环相扣，融合程度很高，产业链企业之间的紧密协作，让我们受益匪浅。”孙铁囤说，2022年，因业务增长，公司需要将产能扩大一倍。“得益于当地完备的产业链，在项目建设过程中，生产设备、原材料等大都可以在就近取材，产线调试过程中，我们的上游供应商都是随叫随到，全力协助。”孙铁囤说，以往要一两年时间才能投产的项目，这次只用了7个多月时间，“可谓是争分夺秒”。

链上企业紧密协作，江苏常州——创新赋能光伏产业

本报记者 王伟健

代。为了抢速度，占领先机，公司不断加大研发投入。记者在捷佳创的中试车间看到，这个投资3亿多元、面积近6000平方米的车间里，各式各样的机器人挥舞手臂，将薄薄的电池片轻轻抓起；大大小小的电子屏幕上，一组组数据不停闪烁着，展示着新设备的各项性能。左国军介绍，目前有多款设备正在进行测试，都是公司最新研发出的产品。新产品不断推出，捷佳创进入发展快车道，“这两年，公司销售额大幅增长，按照一季度形势，今年还会再上新台阶。”左国军说。常州拥有天合光能、东方日升、亿晶光

产业链上下游客户之一。亿晶光电副总裁孙铁囤告诉记者，2022年，公司业务量增长了1.4倍，销售额首次超过百亿元，今年一季度，这样的增长态势还在持续。

“常州的光伏产业链环环相扣，融合程度很高，产业链企业之间的紧密协作，让我们受益匪浅。”孙铁囤说，2022年，因业务增长，公司需要将产能扩大一倍。“得益于当地完备的产业链，在项目建设过程中，生产设备、原材料等大都可以在就近取材，产线调试过程中，我们的上游供应商都是随叫随到，全力协助。”孙铁囤说，以往要一两年时间才能投产的项目，这次只用了7个多月时间，“可谓是争分夺秒”。

链上企业紧密协作，产业政策也在不断跟进。常州市集成电路产业发展办公室主任戴兆钧介绍，今年，常州出台了“新能源之都十条”，从产业发展、技术创新、推广应用、生态营造4个方面，推出10条举措，助力产业和企业发展。

权威发布

农业农村经济开局良好，为稳增长、稳就业、稳物价提供有力支撑。在4月20日举行的国新办新闻发布会上，农业农村部有关负责人介绍了一季度农业农村经济运行情况，并答记者问。

春耕备播进展顺利，加大扩种大豆油料

谷雨时节春耕忙。全国春播粮食已完成近两成，进度同比略快。其中，早稻栽插过六成。全年粮食意向种植面积17.7亿亩以上，连续4年增加。各地抓紧抓实春耕生产，着力保夏粮、稳春播、扩大豆、提单产，逐项推进、逐区落实，夏季粮油丰收有基础。

“从农情调度、各地反映和农技人员实地调查情况看，夏收作物长势较好。”农业农村部种植业管理司司长潘文博介绍，冬小麦面积稳中有增，壮苗越冬比例大，目前一、二类苗比例为90.5%，比上年同期高2.7个百分点。在政策引导下，南方地区挖掘冬闲田扩种油菜，预计扩大面积1000万亩左右，长势基本正常。

目前，油菜从南到北已经陆续进入收获期，南方小麦正在灌浆，北方小麦正在孕穗抽穗。还有40天左右，黄淮海麦区将开始大面积收获。把丰收的基础转化为丰收的果实，还要过病虫害、“干热风”、倒伏、“烂场雨”等多个关口。下一步，农业农村部将全力打好“奋战120天夺取夏季粮油丰收行动”的后半场攻坚战，实现“保穗数、攻粒数、增粒重、减损失”。

今年中央一号文件提出加力扩种大豆油料。“去年国家启动实施大豆和油料产能提升工程，大豆油料扩种取得明显成效，今年还要继续推进，力争新增大豆油料面积1000万亩以上。”潘文博介绍，今年首次将大豆生产任务纳入粮食安全党政同责考核，并出台大豆生产一揽子扶持政策措施，调动了农民种豆积极性。

今年国家启动实施大豆和油料产能提升工程，大豆播种已过一成，东北地区5月上旬开始大面积播种。带状复合种植在西南地区已播近300万亩，完成春播意向的1/3。农业农村部将组织开展主要粮油作物大面积单产提升行动，聚焦100个大豆重点县集成组装“一县一策”综合性解决方案，示范带动大面积均衡增产，力争全国大豆亩产提高5公斤。

在“菜篮子”产品供应和绿色生产方面，农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍，一季度，牛羊禽肉产量同比增长3.6%，牛奶产量增长8.5%，国内水产品产量增长4.4%。4月上旬在田蔬菜面积同比增加110多万亩，蔬菜和水果供应充足。同时，绿色优质农产品供给增加，一季度新增绿色食品、有机农产品3900多个。

4方面发力，进一步拓宽农民增收渠道

增加农民收入是“三农”工作的中心任务，也是拉动内需、促进城乡经济循环的重要措施。

持续抓好产业就业帮扶，脱贫攻坚成果巩固拓展。截至3月末，65%的监测对象已消除返贫风险，其余均落实了帮扶措施。发展特色产业带动就业增收，实施脱贫地区特色产业提升行动，提高中央财政衔接补助资金用于产业发展比重。引导信贷资金支持产业发展，截至3月末，新增发放脱贫人口小额信贷215.5亿元，惠及48.5万脱贫人口。促进稳岗拓岗带动就业增收，截至3月末，外出务工脱贫劳动力达3074万人。

着力拓展产业链条，乡村产业发展势头良好。农产品加工业运行平稳，3月农业工业化国家重点龙头企业PMI指数为55.4%，比同期制造业高3.5个百分点。乡村休闲旅游业加快恢复，城乡居民到乡村休闲观光、体验农事、游园赏花持续升温。新批准创建50个国家现代农业产业园、40个优势特色产业集群、200个农业产业强镇。

一季度农村居民人均可支配收入6131元，实际增长4.8%，高于城镇居民收入增速2.1个百分点。进一步拓宽农民增收渠道，农业农村部将重点从4方面发力。

政策扶持。以健全种粮农民收益保障机制为政策取向，落实好稻谷小麦最低收购价、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴等政策，将三大主粮完全成本保险和种植收入保险范围扩大至全国所有产粮大县。4月17日，中央财政下达100亿元资金，向实际种粮农民发放一次性补贴，统筹支持春耕生产。

创业就业。通过实施农村创新创业带头人培育行动，落实创业一次性补贴等扶持政策，加强农业创业创新园区和孵化实训基地建设，开展高素质农民培训，带动农民就地创业、就近就业。

改革赋能。通过深化农村土地制度改革，巩固提升农村集体产权制度改革成果，推进农村产权流转交易规范化建设，扎实搞好确权，稳步推进赋权、有序实现活权，赋予农民更加充分的财产权益。还要发展新型农村集体经济，让农民更多分享发展成果。

增强动力。重点是增强脱贫地区和欠发达地区内生发展动力，促进经济发展、农民持续增收。通过实施特色产业提升行动，启动一批产业链开发项目，壮大特色产业，培育龙头企业，创响特色品牌，以产业带动就业、促进增收。

持续挖掘潜力，乡村消费市场恢复增长

今年以来，各地深入挖掘农村内需潜力，农村投资消费稳步恢复。截至3月底，已建成高标准农田和高效节水灌溉面积分别为1942万亩、322万亩。一季度，全国第一产业固定资产投资(不含农户)2425亿元、同比增长0.5%。乡村消费品零售额15258亿元、同比增长6.2%。

落实党的二十大提出的逐步把永久基本农田全部建成高标准农田部署，目前正抓紧制定实施方案，明确建设思路、区域布局、重点内容和进度安排及保障措施，力争做到建一片、成一片。今年将新建4500万亩、改造提升3500万亩，目前任务已与各省份对接落实。同时，还将通过创新投入机制、开展整建制试点、健全管护机制等，逐步提高建设标准，保障建设质量。

构建新发展格局，要坚持扩大内需这个战略基点。“乡村既是巨大的消费市场，也是巨大的要素市场。”农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德表示，激活农村内需对稳增长、扩内需，地位突出，作用也非常显著。

一方面，消费有潜力。目前，我国农村消费水平仍然较低，潜力巨大。研究分析，2022年农村居民人均消费支出1.66万元，仅为全国平均水平的2/3。另一方面，投资有空间。预计未来5到10年，农业农村投资需求近15万亿元。据测算，改造一座设施大棚，可拉动钢材消费近2吨、水泥0.5吨，对基础产业拉动力度很大。

各地深入挖掘农村内需潜力

本报记者 郝静娟

农业农村经济开局良好，夏粮丰收有基础，农民收入保持增长势头

（上接第一版）曾经的省级贫困村蝶变成乡村振兴明星村。

找准特色产业，延展产业链条，江西努力做好“土特产”这篇大文章。

在丰城市潭埠村润泉种植专业合作社厂房，经过除草、碾白、精筛等工序，一粒粒晶莹剔透的稻米打包下线。“咱们的‘润泉香’富硒大米，进超市都是抢手货。”合作社理事长谢江波语带自豪。

“合作社每年加工水稻超1万吨，不仅带动50多人就业，还有力助推了水稻种植业的发展。”村党支部书记刘飞彪介绍，通过“企业+合作社”模式，合作社3年里每年为村集体创收2万多元。

“合作社下订单，我们只管种好田，每吨收购价比市价高300元，收谷车直接开到田里，种粮更省心！”西岸村种粮大户鄢龙腾说。

目前，丰城市以大米为原料的深加工企业已有34家，年加工大米15.9万余吨，总产值23.2亿元。

瞄准特色产业，助力农民增收。江西现有农业产业化省级以上龙头企业1059家，全省农林牧渔业总产值达4213.8亿元，首次突破4000亿元。2022年，江西省农村居民人均可支配收入19936元，同比增长6.7%。

农科教结合、产学研协同，科技兴农动力足

走进抚州市东乡区广昌村的蛤蟆头稻田种养专业合作社，一个个一亩见方的池塘内，不少蛙苗正蹬腿畅游。

“这些是黑斑侧褶蛙。”合作社负责人陈俊介绍，每年4月至9月是蛙的生长季，

也是销售黄金期。“如今，它们能提早一个多月开始生长，全靠省科技特派团洪一江教授带过来的新技术。”

2019年，江西省特种水产产业技术体系首席专家、南昌大学教授洪一江带领团队，在东乡区推广黑斑侧褶蛙早繁技术。陈俊回忆，当时他与洪一江进行了深度交流，希望实现一年四季供种。此后，洪一江带着学生开展蛙的良种选育、早繁培育和生态养殖技术攻关。

在“公司+农户”模式带动下，近300户农户发展稻蛙产业，通过“稻蛙共养”，为合作社带来收入800万元。2022年，东乡区稻蛙养殖产业产值达到8000万元。

东乡区农户们收获致富喜悦的同时，南昌大学生命科学学院项目团队起草的《稻蛙综合种养生产技术规程》地方标准，正接受专家评审。“这份地方标准，就是我们写在大地上的论文。”团队成员吴旻博士说。

农业现代化，关键是农业科技现代化。打开上饶市广丰区西坛马家柚标准果园科技小院的数据农场云平台，各类数据一目了然，平台里的马家柚长势喜人。

“老陈，柚树叶黄得很多，要注意炭疽病。”见部分区域果树有异常，马家柚科技研究中心主任吴方立即联系种植户陈高步，叮嘱他及时施药。

吴方方介绍，广丰区以科技创新为产业赋能，全力推进马家柚产业提质增效，目前全区马家柚种植规模已达19万亩，年综合产值近20亿元。

同样被科技赋能的，还有赣南脐橙。近年来，赣州市借助区块链、大数据、物联网等新技术，促进赣南脐橙产业创新发展。目前，赣州市脐橙种植面积达178万亩，带动100多万人增收。

“江西现代农业产业技术体系2013年启动以来，每年省财政支持经费达到4500万元，今年还会增加。”江西省农业农村厅科技教育处副处长刘凯介绍，24个首席专家揭榜挂帅、120个岗位专家、84个综合试验推广站、1000余人的专家团队，构建了农科教结合、产学研协同、省市县贯通的农业科技创新体系。

筑巢引凤、抱团发展，“头雁”带动乡村兴

“我们的年轻人、知识分子，也要双向流动。一方面在城镇化过程中成为新市民，另一方面农村对人才需求很大。像魏巧这样的同志到农村去，很好！”习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时，肯定了返乡创业大学生毕业生魏巧的职业选择。与魏巧一样，江西90后大学生王利蒙和程鹏，毕业后也投身农业创业之路。

9年前，利蒙在安义县成立利邦绿色农业有限公司，主营生态土鸡蛋。8年前，程鹏在余干县成立江西林发现代农业科技有限公司，进行工厂化育秧。“刚创业就欠下了300多万元债务，多亏县农业农村局有针对性地帮扶，让我们及时贷到了100万元，解了燃眉之急。”程鹏说。

如今，两人的公司都已走上正轨，程鹏的育秧厂，单季可以育秧1万亩。通过建立村企联盟，教技术、做管理，参与的小散农户每季亩纯收入可增加200元以上。利蒙的“土鸡蛋”走进高端超市，年销售额达6000万元，辐射带动当地1000多户农户养殖生态土鸡，户均增收超过2000元。

2022年开始，江西省启动实施乡村