

一手抓防疫 一手促发展 ②8

# 中国经济运行必将回归常态

本报记者 王俊岭

3月17日上午，国家发改委召开3月份例行新闻发布会，国家发改委相关负责人就疫情对宏观经济影响、投资、消费、就业、产业链转移、物价等热点问题作出回应。据介绍，在一系列应对措施的作用下，新冠肺炎疫情在中国的扩散势头已经得到基本遏制，防控形势逐步向好，这为经济尽早恢复正常运行提供了有力支撑。从国家发改委调研了解的情况来看，企业家信心正在逐步回稳，国际上对中国经济发展也充满信心。

## 复工复产加快推进

国家发改委新闻发言人孟玮表示，按照党中央、国务院决策部署，有关部门完善政策措施，推动各地方各行业分区分级、精准有序复工复产，取得了明显进展。

“全国规模以上工业企业复工率提高较快，除湖北等个别省份外，全国其他省（区、市）复工率均已超过90%，其中浙江、江苏、上海、山东、广西、重庆等已接近100%。从电网企业监测的用电情况看，目前有色金属行业用电量已达到去年正常水平，医药、化工、电子行业用电量已恢复到正常水平的九成以上，钢铁、机械、纺织行业用电量恢复到正常水平的八成以上。铁路装车数已恢复到正常水平，民航、港口、水运均正常运营。”孟玮说。

与此同时，事关国计民生的基础型项目也加速上路。据介绍，投资项目审批方面，今年前2个月，国家发改委共审批核准固定资产投资项目19个，总投资1853亿元，主要集中在交通、高新技术等行业。比如，新建西宁至成都铁路对于构建西北至西南地区快捷通道，加强兰西城市群和成渝城市群联系，促进沿线地区脱贫攻坚和经济社会发展具有积极作用；再如，深圳机场三跑道扩建工程将更好适应珠江三角洲地区航空量增长需要，对推进国际航空枢纽和粤港澳



大湾区世界级机场群建设有重要意义。

## 充分挖潜释放动能

针对疫情对今年经济增长造成的影响，国家发改委综合司副司长李慧表示，供需两端均受到了较大冲击，一些行业企业特别是中小微企业生产经营面临很多困难。李慧强调，疫情的冲击是暂时性、阶段性的。随着疫情防控的成效日渐显现，一系列已经出台的阶段性应急政策措施逐步落地，特别是后续还将适时推动出台一系列对冲政策，企业活力和市场潜力将进一步激发，中国经济运行必将回归常态。

“作为世界第二大经济体，疫情对经济的短期冲击是可以承受的，特别是我国拥有雄厚的物资技术基础和超大规模市场优势，为应对疫情影响提供了有力的支撑。”李慧举例说，比如短时间内各种应急物资的生产能力迅速扩张，充分体现了中国经济具有的强大供给能力、适应能力和修复能力；再如网购快递、生鲜电商、在线教育、远程问诊、远程办公等新兴服务需求快速扩张，一些新业态、新模式和新产品出现了逆势成长。

为充分释放中国经济发展的巨大潜力和强大动能，下一步国家发改委等部门将重点做好五个方面的工作：一是有序推动复产达产，使人流、物流、资金

流有序转动起来，保持产业链总体稳定，畅通经济社会循环；二是抓好各项援企政策落地见效，加大对重点行业和中小企业帮扶力度，全面强化稳就业举措，落实好减税降费、定向降准和稳岗补贴等各项政策；三是积极扩大有效需求，促进消费回补和潜力释放，发挥好有效投资关键作用，补齐疫情防控暴露出的短板弱项，为经济社会的持续健康发展打下良好基础；四是努力稳定外贸外资，保障外贸产业链、供应链畅通运转，抓好重大外资项目落地；五是着力释放发展潜力，加快体制机制改革步伐，持续优化营商环境，充分激发市场主体的活力、动力和潜力。

## 全力稳就业保民生

国家发改委就业司副司长常铁威表示，疫情对行业的影响正在显现，受影响较大的，从行业上看主要是消费类为主的生活服务业，从市场主体上看主要是中小微企业和个体工商户，从重点群体上看主要是高校毕业生和农民工。“解决就业问题，根本上还要靠发展，我们要进一步加强宏观调控，保持经济运行在合理区间，加力稳住就业的基本盘。同时，积极发展新业态、新模式、新产业，开辟更多的就业岗位。”

目前，有关部门正在采取一系列有效措施稳就业，如：全力破除企业复工复产的梗阻，避免过度管控；落细落实援企稳岗政策，提高企业和劳动者的获得感；对就业困难人员群体，通过就业援助、社会救助等做好兜底保障。

国家发改委价格司一级巡视员彭绍宗说，随着疫情防控形势的好转，企业加快复工复产，市场供应形势明显好转，价格趋向平稳。

交通银行金融研究中心发布的最新报告显示，尽管中国经济受到疫情影响，但随着复工复产加速以及一系列逆周期调节政策效应逐步显现，中国经济有望率先恢复，中国对世界经济增长的贡献度将进一步提升。



**金乡大蒜忙出口**

日前，随着大蒜出口加工企业复工复产，山东省金乡县大蒜市场呈现出供需两旺态势，每天的加工出口量在6000吨左右。图为3月17日，在金乡县大蒜国际交易市场加工车间内，工人们正在对修剪好的优质金乡大蒜进行包装，准备发往东南亚市场。

杨国庆摄  
(人民视觉)



# 外资基本盘稳稳的

本报记者 邱海峰

国家发展改革委外资司副司长吴红亮3月17日表示，从目前看，外资企业外迁的问题并不突出，外资基本盘是稳的。

吴红亮介绍，疫情发生以来，由于交通物流受阻、人员无法到岗、防疫物资不足等因素，外资企业跟内资企业一样遇到了经营上的困难。“我们了解到，部分企业也出现了难以接到订单，或者接到订单难以完成的情况，存在一些订单

转移的问题。”

“但是随着复工复产工作大力推进，产业链上下游各个环节逐步打通，形势逐步好转。特别是进入3月份以来，随着全国疫情防控形势不断向好，企业复工复产率不断提升，外资企业在华生产经营逐步走向正常，订单完成情况不断好转，企业信心加快恢复。”吴红亮说。

吴红亮指出，虽然发生了疫情，但我国产业链整体优势没有改变。

为了应对疫情带来的负面影响，国家发改委日前出台了“稳外资11条”，聚焦5个方面：积极帮扶外资项目和外资企业复工复产。加大推进重大外资项目的力度。改革外资项目管理。落实负面清单，扩大鼓励范围。做好投资保护和服务工作。

吴红亮表示，下一步，将督促各有关省市发改委，会同有关方面，抓好11项稳外资措施的落实，特别是把工作做实做细，以外资项目特别是重大外资项目为抓手，做好稳外资工作。“我们相信，随着开放红利的进一步释放，通过共同努力，能为广大外资企业在华深耕发展提供更好的服务，外资企业预期会更加稳定，长期在华发展的信心也将进一步增强。”



近来，湖北省荆州市采取分区分类施策，有序恢复农业生产。政府积极组织农资企业供应农资，由村组以“点对点、无接触”方式配送到农户手中。目前，全市农资经销企业已足额储备农民春耕所需的种子、农药和化肥。图为工作人员在荆州市一处定点农资市场装运春耕物资。

黄志刚摄 (人民视觉)

**备农资保春耕**



春耕时节，江苏省连云港海州区坚持疫情防控、农业生产“两不误”，加强涉农领域服务，出台、落实惠农政策，激励涉农企业加大春耕备耕物资保障供应，为农业生产提供保障。图为海州区洪门街道纪工委工作人员在一农资企业了解春耕农资生产情况。

刘进摄

## 北京新建城铁联络线工程稳步推进

本报北京3月17日电 (孔祥文、李建军)日前，北京新建城际铁路联络线工程安全有序推进复工复产，为完成全年工程建设目标任务奠定基础。新建城际铁路联络线是北京大兴国际机场综合交通网络的重要组成部分，建成后，它将北京两大机场及北京城市副中心串联起来，形成快速客运通道。

据中铁二十二局集团项目经理冯建州介绍，他们承建的新建城际铁路联络线一期工程长39.339公里，起自廊坊东站以东京冀省界

出，经廊坊市广阳区、北京市大兴区，终至北京新机场以南京冀省界，设廊坊东站、空港新区站、新航城站和新机场站等4座车站，在廊坊境内设动车运用所1座。铁路等级为双线城际铁路，设计速度200公里每小时。计划工期4年。

在做好疫情防控工作的同时，项目部为全面复工复产做了充分准备：2月27日，通过北京市大兴区住建局组织的复工验收；随后，2台吊车、4台挖掘机及自卸车等来到管段重点工程榆安2号隧道开始施工建设。

## 南方电网为企业复工减负约5.5亿

本报深圳3月17日电 (成坤)为助力企业复工复产，减轻用户运营负担，南方电网深圳供电局推出“电力红包”，截至3月17日，该局已完成全部符合条件的工商企业用户清单梳理及电费核算发行工作，首批电费减免全部落实到户，首批将为3.35万工商企业用户(按用电计量点计算)减少用电成本约5.5亿元。

据悉，深圳市人民政府发布“免除工商企业2月份当月缴交两部制电费中的基本电费，由市财政代缴”惠企政策以来，深圳供电局仅用8天即完成执行两部制电价的工商企业用户登记，并逐一明确发放的细

节，确保将政策的“硬货”“干货”转化为全市用电用户到手红利。

深圳供电局还为全市电力用户准备了另外一个“电力红包”，即在2月1日至6月30日期间，该局每月将降低除高耗能行业以外的一般工商业和大工业企业电费5%，惠及深圳企业超34万户，预计可减少用户用电成本支出约14亿元，减免的电费由深圳供电局承担。南方电网深圳供电局表示，接下来将以更可靠的保障、更精准的举措、更优质的服务，全力支持深圳市经济社会恢复与发展，为夺取疫情防控和经济社会发展双胜利贡献力量。

## 杭州西湖龙井茶将全面开采

据新华社杭州3月17日电 (记者段菁菁)17日6时45分，26辆经过全方位消毒消杀并配备防疫物资的大巴车从杭州西湖风景名胜区的龙井村出发，分别去往安徽、江西、浙江衢州等地，接回采茶工、炒茶工550人左右。这是西湖风景名胜区全面保障西湖龙井茶复工复产的第一

步，西湖龙井茶将全面开采。

当下，西湖龙井茶中龙井43品种已逐步进入开采期，总体开采面在20%左右。

据悉，西湖街道所属的翁家山

村、杨梅岭村、满觉陇村、梅家坞村、双峰村等重点茶村都已在近期

有序开展包车接采茶工工作。