

中国改革报

传播力就是竞争力



改革网



中国发展改革报

国家发展改革委6月例行新闻发布会介绍宏观经济形势等情况

经济运行保持恢复态势 向好趋势依然稳固

新闻发布厅

□ 本报记者 荆文娜

“整体上看，我国经济运行保持恢复态势。”在6月16日国家发展改革委召开的6月例行新闻发布会上，国家发展改革委政研室副主任、委新闻发言人孟玮对我国宏观经济形势作出如此判断，“长远来看，我国经济向好趋势依然稳固。”

会上，孟玮介绍了发用电、投资项目审批、第十四届夏季达沃斯论坛、全国节能宣传周以及最新出台政策文件等有关情况，并就当前我国经济复苏情况、电力迎峰度夏、增加城乡居民收入、推动西部陆海新通道建设、新能源汽车、京津冀协同发展以及推动新型储能科技创新等方面问题，回答了记者提问。

经济向好趋势依然稳固

“5月，全社会用电量增长7.4%。从发电量看，1月至5月，全国规模以上工业发电量34216亿千瓦时，同比增长3.9%。5月发电量6886亿千瓦时，增长5.6%。从用电看，1月至5月，全国全社会用电量同比增长5.2%。其中，一产、二产、三产和居民生活用电量分别增长11.6%、4.9%、9.8%和1.1%。”

“1月至5月，国家发展改革委共审批核准固定资产投资70个，总投资6672亿元，其中审批53个，核准17个，主要集中在高技术、能源、交通等行业。5月审批核准固定资产投资14个，总投资2888亿元，主要集中在能源、交通等行业。”

5月发用电和固定资产投资的数据彰显经济活力。

国家统计局数据显示，5月，制造业采购经理指数(PMI)为48.8%，比上月下降0.4个百分点，低于临界点，制造业景气水平小幅回落。全国规模以上工业增加值同比增长3.5%，比上月回落2.1个百分点；环比增长0.63%。虽然5月制造业PMI和工业利润等数据有所波动，但孟玮表示，从国

内外发展情况看，在经济恢复的过程中，一些领域出现暂时性波动是正常的。

“实际上，看中国经济形势，既要看当前的‘形’，更要看清长远的‘势’。整体上看，经济运行保持恢复态势。”这样的判断是基于多个行业发展数据的支撑。记者了解到，我国服务业持续回升，今年以来，非制造业商务活动指数始终运行在景气临界点以上，5月保持在54.5%的较高水平；前5个月，全国服务业生产指数同比增长9.1%。热点消费较快增长，5月汽车销量同比增长27.9%，餐饮、旅游等接触型聚集型服务消费明显改善，消费对经济恢复发展的拉动作用有望进一步凸显。固定资产投资量增质优，前5个月固定资产投资同比增长4.0%，其中制造业、基础设施投资分别增长6.0%、7.5%，高技术产业投资增长12.8%。

“长远来看，经济向好趋势依然稳固。尽管当前市场需求有所不足、内生动力有待增强，但这些压力和挑战不会改变我国经济长期向好的大势。随着宏观经济政策

效应持续显现，市场需求逐步恢复，供给结构不断调整，相信我国经济发展动能将持续增强、结构将持续向好、态势将持续向好。”孟玮强调，下一步，国家发展改革委将全面落实党中央、国务院决策部署，重点在六方面发力：

一是抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策，持续改善消费环境，释放服务消费潜力；稳定汽车消费，加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造，大力推动新能源汽车下乡。二是加快实施“十四五”规划102项重大工程，推动能源、水利、交通等重大基础设施以及新型基础设施建设，发挥政府投资和政策激励的引导作用，有效激发民间投资活力。三是加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，着力突破短板领域，做大做强优势领域。四是扎实推动重点领域改革，更大力度吸引和利用外资，稳住外贸外资基本盘。五是强化就业优先导向，扩大高校毕业生等就业渠道，多渠道增加城乡居民收入，切实保障和改善民生。六是抓好粮食生产

和重要农产品供应保障，做好迎峰度夏电力供应保障，有效防范化解重点领域风险。

做好迎峰度夏电力保供具有坚实基础

近期，我国多地出现持续高温天气。每到迎峰度夏阶段，电力供应问题总是备受各方关注。今年全国用电需求平稳较快增长。

今年以来，国家发展改革委聚焦能源电力安全稳定供应，持续加强能源产供储销体系建设。孟玮介绍，从目前情况看，全国发电装机持续稳定增长，统调电厂存煤达到1.87亿吨的历史新高，做好今年迎峰度夏电力保供具有坚实的基础。

6月14日，国家发展改革委召开电视电话会议，专门部署2023年全国能源迎峰度夏工作。孟玮表示，国家发展改革委将按照会议部署要求，充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用，压实地方和企业能源保供主体责任，重点做好五方面工作。

》2版

要闻速递

多部门启动实施“全民健身场地设施提升行动”

到2025年，县、乡、村三级公共健身设施和社区15分钟健身圈全覆盖

本报讯 记者程晖报道 近日，体育总局会同国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、人民银行等部门印发《全民健身场地设施提升行动工作方案(2023—2025年)》，启动实施“全民健身场地设施提升行动”。

体育总局等部门顺应新时代群众健身新需求，以更好解决群众“健身去哪儿”难题为着力点，会同有关部门开展“全民健身场地设施提升行动”，支撑带动其他方面全民健身工作实现高质量发展。主要目标是到2025年，与城乡人民群众需求相适应、与人口要素相匹配的县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖，以健身设施为依托的群众体育赛事活动更加普及，公共健身设施服务水平和使用效益进一步提升；主要内容是开展健身设施强基础、提质量、优服务、增效益四大行动，扩大健身设施增量、提升健身设施质量、用好健身设施存量，提升健身设施开放服务水平和综合使用效益；主要目的是在夯实群众身边健身设施基础、保障基本公共服务供给的基础上，推动城乡健身设施从“有”向“优”转变，实现质量提升、服务提升、效益提升，牵引带动群众体育赛事活动开展、健身组织建设、科学健身指导等工作；工作机制是中央和地方同向发力，统筹挖掘政府部门、市场主体、社会组织、人民群众的力量资源，更好地发挥政府主导作用特别是保基本、兜底线作用，支持鼓励社会力量参与，引导扩大多元化、多层次的公共服务供给；工作方式是坚持开放发展、融合发展，面向基层、面向群众，用好体育系统内外资源，统筹处理好健身设施建设与其他全民健身工作、健身设施建设与国家发展战略的关系，加大向基础薄弱区域和群众身边倾斜力度，推进基本公共服务均等化，充分运用现代科技手段提升全民健身服务效能。

下一步，体育总局、国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、人民银行同向发力，统筹利用各类资金渠道，建立健全激励机制，加大督导力度，依托健身场地设施开展更多公益性群众性体育赛事，加快解决群众“健身去哪儿”难题，推动构建更高水平的全民健身公共服务体系。

复垦复耕要充分尊重农民意愿 防止“一刀切”

本报讯 记者成静报道 日前，自然资源部印发了《关于进一步做好用地用海要素保障的通知》以及《关于在经济用地要素保障工作中严守底线的通知》，并在第一时间召开新闻发布会，对两个文件的内容进行了介绍和解读。

据自然资源部国土空间用途管制司司长赵毓芳介绍，《关于进一步做好用地用海要素保障的通知》共五个方面27条，涉及国土空间规划、用地审查报批、节约集约与资产供应、加快“未批已填”围填海历史遗留问题处理和优化项目用海用岛审批程序、承诺事项监管等内容。

该文件明确了国土空间规划批复前建设项目用地用海的规划依据问题；在建设项目用地审批方面，提出缩小用地预审范围，扩大先行用地政策适用范围，明确铁路“四电”工程用地和能源、交通、水利、军事等重大建设项目直接相关的改路、改沟、改渠和安置用地与主体工程同步报批，优化临时用地适用范围，适度延期重大建设项目以承诺方式落实耕地占补平衡，规范线性工程调整用地审批，明确因初步设计变更引起新增建设用地的补报规定；在落实节约集约与完善资产供应方面，支持公路、铁路、轨道交通等线性基础设施工程立体复合、多线共廊等节约集约用地新模式，支持产业用地“标准地”出让，明确重大基础设施单独选址项目在农转用和土地征收后可以由直接核发国有土地使用权划拨决定书，优化地下空间使用权配置政策，推动部分代征地以及边角地、零星地等盘活利用，探索各门类自然资源资产组合供应。

《关于在经济用地要素保障工作中严守底线的通知》重点围绕落实最严格的耕地保护制度、生态环境保护制度和节约集约用地制度等管理底线，作出了10条具体规定。

“实施复垦复耕，要充分尊重农民意愿，根据实际情况适当给予经济补偿，要留出一定过渡期，坚决防止‘简单化’‘一刀切’。”自然资源部耕地保护监督司副司长杨祝院说。

》2版

“铸心工程”创新引领 “红色引擎”翱翔苍穹

——中国发展改革报社一行调研中国航发航材院党建工作纪实

编者按

在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正当其时、意义重大。航空发动机是建设巩固国防和强大军队的重要保障，是国家战略科技力量的重要体现。在习近平总书记关于航空发动机事业的重要指示批示精神指引下，新时代航发人心怀“国之大事”，锚定战略目标，心无旁骛、攻坚克难。

红五月，花如海，风如歌。中国发展改革报社一行来到位于京郊的中国航发航材院，深入单晶叶片科研生产一线，调研中国航发坚持党建引领、以心铸心的典型做法，以绘读者。

□ 陈雯 姬艺莹
□ 本报记者 王军善

轰鸣着，呼啸着，叶片旋转撕裂空气，这是飞机“心脏”跳动——航空发动机运转的声音。作为人类有史以来最复杂、最精密的工业产品之一，航空发动机的铸造是体现“中国心”的伟大事业，也是中国航空发动机集团有限公司(以下简称“中国航发”)铸理想信念之心、干事创业之心的精神沉淀。

中国航发坚持党建引领、聚焦主责主业、构建党建“铸心”工作体系，创新实施党建“铸心工程”的创新做法成为业界学习的典型。为深化主题教育理论学习，经中国发展改革报社党委批准，5月23日，中国发展改革报社第五党支部牵头组织报社党员干部赴中国航发北京航空材料研究院(以下简称“航材院”)开展调研学习交流，并签署共建协议。

传承红色基因 铸造大国重器

2016年8月28日，中国航发正式成立，习近平总书记作出重要指示，发出了“加快实现航空发动机及燃气轮机自主研发和制造生产”的动员令。

尖端装备，是国家发展需要的核心力量与重要见证；大国重器，是复杂系统背后的心血凝聚与使命担当；打破国外遏制垄断，研制出独立自主、技术先进、质量可靠的航空发动机，为中国飞机装上强劲“中国心”，是党和人民的夙愿。

航材院是目前国内唯一面向航空、从事航空先进材料应用基础研究、材料研制与应用研究、关键件研制交付以及型号应用的综合性科研机构。1956年建院至今，航材院承担了我国几乎所有“探索一代、预研一代、研制一代、生产一代、保障一代”航空武器装备研制任务。在第十四届珠海航展上，大国重器搏击长空，人民空军以自信

姿态向世界亮相，其中无不凝结着航材人的智慧和心血。

来到航材院研发一线，中国发展改革报社一行调研了单晶叶片从制膜、浇铸、脱壳到检测的每个环节，生产设备之复杂，叶片产品之精密，运转条件之严苛，研发历程之艰辛，无一不让参观者感到震撼。

作为支撑飞机最强壮的“心脏”，航空发动机内部的每个零件都是“钢筋铁骨”：承受最高温度、最大压力、最苛刻的氧化腐蚀环境。航材院负责人介绍，发动机冷端部件的工作温度在700℃，火焰经过燃烧室，温度则超过1700℃。涡轮叶片是航空发动机最重要的热端零件之一，承高温同时，还要耐高压，燃烧室把40个体积的空气压缩到1个体积内并点燃，这样情况下，每个涡轮叶片所承受的压力，比放在三峡水库底部的压力还要再高出3倍。更形象地说，假如我们用这样一个小小零件去拖动一辆重型大卡车，叶片甚至都不会弯折。航材院负责人还介绍，除了压力，涡轮叶片在每分钟至少1.5万转的超高速下，还要承受惯性离心力等较大应力，同时在1700℃左右的燃烧过程中，燃烧的氧化物和硫化物会附着在叶片表面，造成腐蚀。

服役于这样复杂恶劣的环境下，涡轮叶片各方面的工艺精度和强度可想而知。而当中国发展改革报社一行真正走

进航材院单晶叶片科研生产现场，才发现相关的设计原理和实现方式，更令人大为惊叹。在技术中心科研工作现场，由青年技术人员组成的“铸心”新长征党员突击队，围绕亟待突破的关键任务日夜奋战，积极开展“头脑风暴”、党员“碰头会”，除了碰进度，更注重交流思想、锚定目标、加油打气，保持求胜耐力，汇聚起加速奔跑的正能量。

细小到某个设备设计的角度，精准到关键阶段高温环境的控制，复杂到整体流程的自动控制和逐步优化，严格到所有产品“一个都不能少”的标准检测，都是为了铸就现代工业皇冠上的“明珠”、攀登中国科技自立自强的“珠峰”。

党建搭台业务唱戏 创新党建阵地建设

发动机是飞机的“心脏”，研制发动机的过程就是“铸心”的过程，中国航发党建工作以融入中心、促进中心为出发点和落脚点，打造了党建“铸心”工作品牌。在工作人员带领下，中国发展改革报社一行来到航材院党建“铸心”阵地。

》2版

