

# 开局经济运行怎样 中国产能过剩了吗

## 国家发展改革委详解经济热点问题

□新华社记者 严赋憬 陈炜伟

围绕宏观经济形势、投资情况、产能利用等热点问题，国新办17日举行新闻发布会，国家发展改革委相关负责人进行了回应。

### 一季度经济实现平稳起步、良好开局

国家发展改革委副秘书长袁表示，今年以来中国经济延续了回升向好态势，实现了平稳起步、良好开局，主要经济指标增速稳中有升，经济结构调整稳中有进，企业效益、就业收入、市场预期平稳改善。“三驾马车”拉动更加协调，内需主动力作用持续显现，一季度内需对经济增长的贡献率为85.5%；净出口拉动作用增强，外需贡献率从上季的-3.1%转为14.5%。

展望二季度，袁说关键是要抓落实，突出做好三件事：更高效推动落实既定政策和重点任务，加快推进实施设备更新和消费品以旧换新，发行超长期特别国债支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设等重大部署，聚焦加快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、全面推进美

丽中国建设等方面的重点任务；更大力度推进解决主要矛盾和问题，综合运用扩大需求、优化供给、深化改革、调节储备等措施，促进物价运行在合理水平；更高质量做好重大政策谋划和预研储备，根据国内外环境变化和形势发展需要，做好重大政策的预研谋划。

### 中央预算内投资计划已下达超三成

国家发展改革委副主任刘苏社表示，今年以来，国家发展改革委抓紧推动各项投资工作，积极扩大有效益的投资。目前已下达中央预算内投资计划，截至目前已下达超2000亿元，占全年比重超30%，将进一步加强计划执行，认真抓好项目建设和监管，持续提高中央预算内投资使用效益。

此外，刘苏社介绍已完成地方政府专项债券项目初步筛选。总的看，这批初步筛选通过的项目数量充足、资金需求较大，为全年专项债券发行使用打下了坚实的基础。

### 产能利用率有望逐步回升

国家统计局数据显示，一季度全国规模以上工业产能利用率为73.6%。初步分析，今后几个季度产能利用率有望

逐步回升。

国家发展改革委政策研究室主任金贤东指出，产能问题要从经济规律出发，客观、辩证看待。在市场经济条件下，供需平衡是相对的，不平衡是普遍的，适度的产大于需有利于市场竞争和优胜劣汰。“有些方面把产能问题与国际贸易挂钩，认为出口商品多了就是产能过剩了，这是站不住脚的。”金贤东说，中国每年大量进口芯片、飞机、大豆、原油等商品，也不能说明这些商品的出口产能过剩。不同国家在各自强项产业的产能大一些，在其他产业的产能小一些，是由各国的比较优势决定的。

### 加快推进民营经济促进法立法进程

袁表示，今年一季度，民营经济发展实现良好开局，重点领域指标走势向好，工业生产增速加快，民间投资潜力持续释放，一季度民间投资增长0.5%，民营企业外贸增速明显快于整体水平，一季度以人民币计价的民营企业进出口增长10.7%，比整体进出口增速快5.7个百分点，所占比重达54.3%。

袁表示，国家发展改革委近期组织召开全国优化营商环境工作会议和促进民营经济发展壮大部际联席会议第

一次全体会议，部署2024年重点工作。下一步将强化法治保障，加快推进民营经济促进法立法进程；切实解决企业问题，建好用好民营经济发展综合服务平台，形成收集、办理、反馈、跟踪问效的工作合力；持续营造良好营商环境，持续营造良好营商环境；持续营造良好营商环境，持续营造良好营商环境。

### 消费有望保持平稳升级、稳步向好的发展态势

金贤东介绍，今年以来，我国消费市场总体恢复良好。展望全年，在扩大内需、促进消费政策带动下，各地方各领域不断创新消费场景、优化消费环境，支撑消费增长的积极因素在增多，消费有望保持平稳升级、稳步向好的发展态势。

金贤东说，下一步将重点抓三方面工作：稳就业促增收，切实提高居民消费能力，组织开展促进青年就业三年行动，健全最低工资标准调整机制，推动居民工资收入合理平稳增长；扩需求优供给，持续打造消费新增长点，配合有关部门积极做好消费品以旧换新等工作；重权益守底线，着力营造放心消费环境，配合相关部门持续完善消费者投诉和维权机制，加快形成放心消费制度闭环。（综合新华社北京4月17日电）

## 神舟十八号计划近日择机实施发射

### 火箭组合体转运至发射区

新华社北京4月17日电（李国利 邓孟）神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射，火箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍，4月17日，神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。

4月17日，神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体在垂直转运中。



## 中国数字人才培养行动启航

□新华社记者 姜琳 黄晔

17日，人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》，旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用，为高质量发展赋能蓄力。

截至2022年末，我国数字经济规模已达到50.2万亿元，占GDP比重41.5%。层出不穷的新技术、新模式、新业态背后，关键靠人才支撑。

此次方案明确提出，用3年左右时间，扎实开展数字人才、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力。方案部署了数字技术工程师培

育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手，规划未来数字人才的“成长地图”和培育体系，持续优化人才要素结构和发展环境，夯实数字经济“加速跑”的人才“底座”。

据测算，我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右，而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求激增。

方案提出，将加强高等院校数字领域相关学科专业建设，加大交叉学科人才培养力度，并充分发挥职业院校作用，推进职业教育专业升级和数字化改造。

（据新华社北京4月17日电）

## 巴黎奥运会倒计时100天 吉祥物“弗里热”发售

据新华社上海4月17日电（记者 许东远 夏亮）17日，巴黎奥运会倒计时正式进入100天，包括吉祥物“弗里热”在内的官方特许商品在中国内地开始发售，独家上线天猫奥林匹克官方旗舰店。

巴黎奥运会吉祥物“弗里热”的形象源自法国文化符号之一、弗里吉亚帽，体现了法国深厚的历史文化底蕴，也传达了奥运精神中的团结与和平理念。第一批上线的特许

商品中，包括高38厘米的“弗里热”毛绒玩具、“弗里热”与埃菲尔铁塔合影的造型手办以及系列纪念银币。

此前，通往巴黎2024的奥运会资格系列赛历史性地选择了上海作为比赛场地，展示了中国在国际体育舞台上的重要地位，也为广大民众提供了一个在家门口观赏高水平国际赛事的机会，必将掀起新一轮的奥运热潮。



二月二十六日拍摄的“中国天眼”全景（无人机照片，维护保养期间拍摄）。

## “中国天眼”发现 新脉冲星数量突破900颗

据新华社贵阳4月17日电（记者 赵新兵 欧东衢 潘德鑫）被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）发现的新脉冲星数量突破900颗。

位于贵州平塘县的“中国天眼”，是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。2017年10月，“中国天眼”宣布发现首批新脉冲星，这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。

“中国天眼”发现的900余颗新脉冲星，是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

## 向新而行 逐质而攀

## 重庆轻工职业学院

# 书写新时代职教“大有作为”的奋进之章

### 核心提示

2011年3月，沐浴现代职业教育改革发展春风，重庆轻工职业学院应运而生。2021年1月，学校重整行装再出发，在新一届领导班子带领下，以全新姿态迈入增值赋能、高质量发展新征程。

向新而行，逐质而攀。三年多来，学校革新内部治理、加大办学投入，改善办学条件，加强队伍建设，强化内涵发展，学校人才培养质量、综合办学实力和社会影响力实现了新的跨越。

荣誉见证不凡，奋斗铸就辉煌。重庆轻工职业学院以有力行动书写出职业教育从“大有可为”走向“大有作为”的奋进之章。

### 锚定新目标 规划先行 打造特色品牌

高等职业教育与区域经济社会发展紧密相连，区域性、特色化成为现代职业教育的新常态。

作为全国12所轻工职业学院之一，如何立足重庆、面向全国，打造出具有辨识度的学校品牌，切实落实立德树人根本任务，坚守为党育人、为国育才使命，是新一届领导班子思考最多的事情。

“打造学院特色，不能走跟跑型的道路，要剑走偏锋、走无人区、走无人区、走特色发展和可持续发展。”重庆轻工职业学院校长兰刚说。

面对新的责任驱使，学校加强领导班子建设，打造了一支综合素质高、领导能力强、结构合理的校级领导班子，做到边界清楚、各司其职、分工明确、强化沟通、各得其所。现任班子成

员中博士生导师1人，硕士生导师3人，二级、三级教授3人。

带着精诚团结、开拓创新、勇于担当的精气神，学校积极开展顶层设计，确立“强能济世、卓尔不群”的办学理念，坚持“教学求真、知行合一”的校训，弘扬“至善至诚、科教报国”的校风，塑造“严谨治学、以身立教”的教风，培育“为学日益、学以致用”学风，践行“沟通达成共识、团结凝聚力量、奋斗成就梦想”的价值观。

风清气正、人心齐、干劲足，在已经绘就的蓝图里，重庆轻工职业学院人已运筹帷幄，蓄势待发。

学校确立“立足轻工、技能为本”的办学定位，明确“努力把学校建设成为富有特色、全国知名的高等职业院校”的发展目标，着力培养更多人格健全、知识够用、视野开阔、适应性强、具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才。

### 步入快车道 精准发力 形成核心竞争力

重庆轻工职业学院建设蓝图背后，是沉甸甸的使命感和责任感。滚滚向前的时代巨轮，学校该如何顺应时代，有为善为？

重庆轻工职业学院既有深谋远虑，也有务实行动。

加强学校基本建设，筑好发展空间巢。学校与璧山签订协议，征地1550亩筹建新校区，满足学校未来发展需要。

坚持人才兴校战略，谱好教师引育曲。学校教师队伍中高级职称教师占比22%，研究生学历学位教师占比51%，“双师型”教师占比60%。学校出台教学、科研成果奖励办法，激发教师科研教改兴趣，教师科研教研水平大幅提升，2023年发放教学科研成果奖励近90万元。

深化产教融合，走好同频共振路。学校牵头成立“重庆轻工联盟”；加入了5个市域产教联合体、9个全国性行业产教融合共同体；与华为技术有限公司共建“华为ICT学院”；与中软国际合作共建“一学院两基地一中心一展厅”，共建重庆市大数据现代产业学院；与金夫人儿童天堂品牌共建摄影编辑实训基地；与重庆昕光奕凡文化传媒有限公司共建电商直播实训基地……探索出一条产教融合、工学结合的人才培养路径。

坚持科研兴校，创好质量内涵篇。2023年9月，学校教师获得教育部人文社科规划基金项目立项，是重庆唯一获得该类别项目的高职院校；2023年8月，学校参与的《异地协同标准建构五岗进阶：西部中职制冷专业现代学徒制人才培养创新实践》获职业教育国家级教学成果奖二等奖。学校成功承办第58届第59届中国高等教育博览会创新教育论坛，获得博览会最高奖项“最佳贡献奖”。

在人才培养上，学校同样交出亮眼答卷。2023年以来，学生参加第十三届全国大学生电子商务“三创赛”获国赛特等奖、一等奖、二等奖，参加重庆职业技能竞赛、重庆职业院校技能大赛获市赛一等奖4项。

办学空间拓展、教师队伍提质、产教融合深化、人才培养出新……重庆轻工职业学院走出了一条职业教育大有作为的实践路径，有力地提升了学校核心竞争力。

### 开启新篇章 强基固本 立足质量谋发展

站在新征程上的重庆轻工职业学院，带着满满的收获和沉甸甸的责任，向着更高发展目标全力加速。

学校瞄准“质量”二字，大力实施教学质量提升工程、通过“强基强能工程、人才培养模式改革工程、教学内容方法更新工程、优质教学资源建设工程、职业教育体系建设改革工程、教学

质量评价与成果培育工程、思政课程建设和教学管理体制改革创新工程”等8大工程26项计划，切实提高人才培养质量，力争形成更高质量的教育教学成果。

这一项项计划，就好像精准的“标尺”，丈量着学校的每一步努力，彰显着学校坚持质量引领、创新驱动的发展路径。

夯实“基础建设”，提升教学水平。实施“强基强能工程”，推进教学文件建设计划，完善管理制度和工作流程，开展“四说四赛”教学研讨与竞赛活动。实施“优质教学资源建设工程”，推动重点专业群、专业教学资源库、精品课程、教材、实训基地建设计划，优化教育教学条件。推进“职业教育体系建设改革工程”，积极谋划产教融合联合体、共同体建设，推动市级立项现代产业学院建设。

深化“三教改革”，推动内涵发展。学校实施“人才培养模式改革工程”，修订人才培养方案，加强特色人才培养，推进专本贯通培养项目，以教学改革护航人才培养之畅。实施“教学内容方法更新工程”，持续建设“课程思政”示范课，推动“课堂革命”典型案例建设工作，大力培育“教师技能大赛”团队，召开各类改革研讨会，以教法更新实现课堂教学之优。实施“教学质量评价工程”，建立学生评教、教师自我评价、专家评价、同行评价、领导评价在内的评教体系，以评价之尺促发展之实。

瞄准“双高目标”，打造标志性成果。学校聚力“教学成果培育工程”，聚焦数字教育、乡村振兴、产教融合等领域开展教学成果奖培育，支持师生参加职业技能竞赛，切实推动与“双高”指标密切相关的标志性成果建设。

敢于挑战，勇于探索，力创佳绩，重庆轻工职业学院正用这样的底气 and 魄力，谱写高质量发展新篇章。

黄小燕 谭治云 邓义桂

图片由重庆轻工职业学院提供