



【点透新闻】

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东表示，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，袁东说关键是抓落实，突出做好三件事：更高效地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；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。

北京新增网络空间安全职称评审专业

中国妇女报全媒体记者耿兴敏 发自北京 4月16日，北京市人力资源和社会保障厅发布《关于增设网络空间安全职称评审专业的通告》，新增网络空间安全职称评审专业。北京市首次网络空间安全专业职称评价将于今年下半年启动。

近年来，随着人工智能、5G网络等技术的发展和进步，北京聚集了大批优秀网络空间安全专业渠道人才。但由于没有本专业职称晋升渠道，无法得到行业和社会的认可，影响到学术交流、人才流动和职业发展。因此，增设网络空间安全职称专业，对于发挥人才评价“指挥棒”作用，为北京吸引凝聚更多网络空间安全工程技术人员，推动国际科技创新中心建设具有重要的战略意义。

据了解，网络空间安全职称实行社会化评价，初、中、副高、正高四个等级均通过评审认定职称。市人力资源和社会保障局将根据产业发展需求，适时开展专项评审。此外，网络空间安全专业职称评审工作将打破职称评价“唯论文”的固有模式，全面推行代表作项目制，申报人可自主选择研究报告、项目报告、国家标准、发展规划、论文专著等代表作成果，参加职称评审。

(上接1版)推动全省建成社区家庭教育服务站3210个，惠及家庭7.7万户、15.9万人次，进一步深化家庭文明建设。

聚焦权益保障，帮助解决妇女之所“愁”

“真是太感谢你们了，要不是你们，我现在还处在水深火热之中。”77岁的卢老太太将一面锦旗激动地送到省妇联信访窗口，久久地握住工作人员的手感激地说。她曾与女儿、女婿之间发生不可调和的矛盾，几个月前来到省妇联求助，工作人员耐心倾听老人诉求，了解相关情况后，与省司法厅相关处室沟通，邀请专业调解员为老人及家人提供调解服务，指导老人所在区妇联工作人员进行回访，答疑解惑，经过多次调解，卢老太太的家庭矛盾最终得以化解。

健全网络推动家庭教育服务可触可感

4月10日，走进南通海安经济技术开发区七星湖社区，大门口处五颜六色的风车格外惹人注目。“这是我们社区在刚刚过去的清明节开展的‘纸鸢迎春展家风 放飞梦想护童心’家庭教育主题活动，目的就是家风润心、促科学教养，增进亲子关系，为家庭赋能。”七星湖社区负责人介绍。

以家庭需求为导向的此类活动，在南通大地多点布局，以家庭教育的触手可及推动形成家家参与的浓厚氛围，颇受家庭欢迎。

南通市妇联结合江苏省政府民生实事项目，大力推进家庭教育指导服务示范社区建设。目前，全市已建成70个省级示范社区，通过“社区全域、父母全程、家庭全类型”建设途径，以社区为单位建立完善家庭档案，绘制社区“家庭地图”、植入家庭教育格言金句、培育家庭教育志愿者队伍、开发家庭教育特色指导课程等，真正把家庭教育服务覆盖到社区全域

环境、全员家长、全类型家庭。

除此之外，南通在全省首创“家长学吧”家庭教育指导微阵地，由热心家庭教育工作、具有相应家庭教育知识的人士自发组建，217个“家长学吧”为周边家长提供身边化、常态化、个性化的家庭教育指导服务，积极构建覆盖城乡的家庭教育互助服务体系。

南通市还成立市家庭教育指导中心、各县(市、区)分中心，联合广播电台、主题公园、博物馆等设立22.25万类家庭教育指导工作站、家庭教育实践基地。指导基层依托社区家长学校建设，发挥社区公园、菜市场、商超等人群集聚特点，创设多种形态的社区家长学校，“车婆课堂”“后备箱书吧”等各具特色的家庭教育指导载体，就近就便灵活回应周边家庭教育需求。

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。加快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。他说，按照专项债券工作职责分工，国家发展改革委对地方报来项目的投向领域、前期工作等进行把关，完成了今年专项债券项目的初步筛选工作，目前已推送给财政部并反馈给各地，财政部正在对项目融资收益平衡等进行审核，各地也在提前做好项目准备工作。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%。国家发展改革委政策研究室主任金贤东回应称，从历史数据看，中国产能利用率的季度波动比较大，一季

度产能利用率相对低一些，四季度相对高一些，这与春节假期等因素相关。初步分析，今后几个季度产能利用率有望逐步回升。

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国都产能过剩。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

袁东介绍，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同比增长10.7%，比整体进出口增速快5.7个百分点，所占比重达54.3%。

袁东表示，国家发展改革委近期组织召开了全国优化营商环境工作会议和促进民营经

聚焦科技创新 以“女性与科学发展”为报告主题

——2024中关村论坛亮点抢先看

□ 中国妇女报全媒体记者 高亚菲

2024中关村论坛将于4月25日至29日在北京举办。今年的论坛以“创新：建设更加美好的世界”为主题，将聚焦人工智能、生命科学、新材料等科技前沿领域，发布一批最新的重大科技成果。今年论坛有什么亮点？哪些重大科技创新成果即将“上新”？

搭建交流平台，突出开放合作

科技部副部长陈家昌介绍，今年的中关村论坛主要有三个特点：一是突出前沿探索；二是突出成果共享；三是突出开放合作。

“今年的论坛突出开放合作，既有政府间的科技合作对话，又广泛邀请国际科技组织、科学家、创新型企业家、投资人参与，链接全球智慧，搭建交流平台，为全球科技合作注入新的活力。”陈家昌表示，今年的中关村论坛将聚焦人工智能、生命科学、新材料等科技前沿领域举办系列会议活动，发布一批最新重大科技成果，展现对培育新质生产力、促进全球科技创新的引领作用。此外，论坛还将聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域，通过中关村国际技术交易大会、中关村国际科技前沿大赛等活动，为来自40多个国家和地区的3000多项

科技成果搭建交易共享平台。

此外，陈家昌表示，今年19个部委和北京市共同举办24场平行论坛，其中科技部牵头主办了包括全球科技女性创新论坛、科学十年国际论坛、全球科技集群创新论坛、全球健康与发展论坛、未来人工智能先锋论坛、全球科技创新高端智库论坛、科学与外交国际论坛在内的7场论坛。

“这7场论坛有三个特点：一是国际参与度；二是主题覆盖面广；三是紧扣时代脉搏。”陈家昌介绍，在全球健康与发展论坛上，诺贝尔奖获得者巴里·马歇尔先生将围绕创新和好奇驱动的研究作主旨演讲。菲尔兹奖获得者丘成桐届时将在全球科技女性创新论坛上，以“女性与科学发展”为主题作报告。科技部在科技计划管理方面，对女性科学家参与国家项目在政策上、措施上予以积极鼓励。

以“会”为媒，引才聚智

“我们始终坚持高端定位，强化国家级、国际化，突出全方位、专业性，进一步提高中关村论坛的影响力和引领力。”北京市委常委、教育工委书记于英杰介绍，今年中关村论坛亮点主要体现在更加开放、更趋前沿、更重实效、更好体验四个方面。

于英杰表示，今年的中关村论坛有19

场平行论坛，预计超过100个国家和地区的外籍嘉宾参会，其中外籍致辞嘉宾占比超过50%。在平行论坛、成果发布和技术交易这些板块和环节中，进一步围绕6G、脑机接口、区块链、合成生物制造等科技前沿领域开展思想碰撞和科技交流。

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权益保护和维权机制，加快形成放心消费制度闭环。

中国数字人才培养行动启航

数字化浪潮加速演进，人口大国将如何拥抱机遇？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。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货，远程大数据寻医问诊，数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来越深入我们的生活。

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，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新创新能力，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”。

近年来，数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配、关键核心领域创新能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万，不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位，却难以招到合适人才。要让机器人“听得懂”“干得对”，离不开机器人工程技术人员；自动化生产线布局建设，必须靠智能制造工程技术人员……

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量激增。

猎头大数据显示，今年新春开工首周，AIGC领域人才需求激增，新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台，图像算法工程师和架构师薪资排名领先，数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此，方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位，提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业，制定颁布国家职业标准，构建科学规范培训体系，开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划，每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右。

培养数字人才，教育是基础，也是重点。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。

事实上，机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择，不仅得到学生的青睐，更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济，已经成为我国经济增长的重要引擎。从强化数字经济的顶层设计，到成立国家数据局提高数字经济治理水平，再到强化数字人才培养与支撑……不久的将来，数字人才将竞相涌现，数字经济将更具活力。

今年中央预算内投资将重点支持“一老一小”设施服务体系

(上接1版)同时，为有效解决托育供给不足与幼儿园资源富余的现实问题，国家发展改革委还将会同有关部门，着力推动各地统筹配置0-6岁幼幼服务资源，通过支持生源减少的幼儿园整体转型或者发展托育服务等方式，促进0-3岁和3-6岁服务供给的有序衔接。

为提升养老服务质量，刘苏社表示，今年国务院办公厅1号文件聚焦发展银发经济、增进老年人福祉，提出了26条政策举措。下一步，国家发展改革委将会同有关部门做好政策落实。此外，为进一步推动托育服务水平的提升，国家发展改革委将与有关部门一起组织实施托育机构质量评估工作。

□ 新华社记者 姜琳 黄姝

夯实数字经济「加速跑」的人才「底座」

数字化浪潮加速演进，人口大国将如何拥抱机遇？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。

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。AI数字人24小时直播带货，远程大数据寻医问诊，数字博物馆引人入胜……数字化技术已越来越深入我们的生活。

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，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新创新能力，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”。

近年来，数字人才不足、人才素质与产业相关岗位需求不匹配、关键核心领域创新能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万，不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位，却难以招到合适人才。

要让机器人“听得懂”“干得对”，离不开机器人工程技术人员；自动化生产线布局建设，必须靠智能制造工程技术人员……

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量激增。

猎头大数据显示，今年新春开工首周，AIGC领域人才需求激增，新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台，图像算法工程师和架构师薪资排名领先，数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此，方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位，提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业，制定颁布国家职业标准，构建科学规范培训体系，开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划，每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右。

培养数字人才，教育是基础，也是重点。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。

事实上，机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择，不仅得到学生的青睐，更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济，已经成为我国经济增长的重要引擎。从强化数字经济的顶层设计，到成立国家数据局提高数字经济治理水平，再到强化数字人才培养与支撑……不久的将来，数字人才将竞相涌现，数字经济将更具活力。

今年中央预算内投资将重点支持“一老一小”设施服务体系

(上接1版)同时，为有效解决托育供给不足与幼儿园资源富余的现实问题，国家发展改革委还将会同有关部门，着力推动各地统筹配置0-6岁幼幼服务资源，通过支持生源减少的幼儿园整体转型或者发展托育服务等方式，促进0-3岁和3-6岁服务供给的有序衔接。

为提升养老服务质量，刘苏社表示，今年国务院办公厅1号文件聚焦发展银发经济、增进老年人福祉，提出了26条政策举措。下一步，国家发展改革委将会同有关部门做好政策落实。此外，为进一步推动托育服务水平的提升，国家发展改革委将与有关部门一起组织实施托育机构质量评估工作。

小事不小“视”巧解纠纷暖民心

(上接1版)每逢节假日，小区妇联姐妹轮值上门帮老人做家务，分担照顾病人的辛劳；考虑到病人手术花费大，又帮他们对接了辖区爱心企业，进行一对一帮扶慰问。

同时，街道、社区出资，小区门口一排废弃的停车棚，也在紧锣密鼓改建中。图纸上，是居民和孩子们的活动室。点滴温情慢慢消解着老两口心中的怒火。两个多月后，许大爷专门找到方利琴说：“小方，我当时也是一时冲动，你们看补个桌面要多少钱，这个钱，我掏！”

“大爷，钱，咱们社区爱心‘合伙人’企业决定出了。一直没换桌面，是为了提醒孩子们玩耍时要照顾邻里的感受和需要，也是提醒我们，要时刻将居民的烦心事放在心上。”方利琴笑着说，“如今，您心里舒坦了，门口的活动室也马上竣工，孩子们有地方玩了，这个桌面，我们马上换！”记者采访时正值玉兰花开。上午9点，石桌旁，轮椅上的陈大妈正和居民姐妹有说有笑，看到方利琴，一把拉过她的手说：“多亏了小区妇联和这些老姐妹们，心情好，恢复得也快。咱家那个急脾气，现在也不着急上火了。”玉兰盛放，花香氤氲着整个小区，沁人心脾。