

国家发展改革委详解经济热点问题 开局经济运行怎样?中国产能过剩了吗?

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达表示,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,袁达说关键是抓落实,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项目;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。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申报项目的投向领域、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方,财政部正在对项目融资收益平衡等进行审核。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



制图/展茂光

相关

所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题

新华社北京4月17日电(记者曹嘉玥)就近期美国、欧盟等方面称中国制造的电动汽车和太阳能电池板存在所谓“产能过剩”问题,外交部发言人林剑17日在例行记者会上表示,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争。

林剑表示,中方多次强调,对产能问题,应秉持市场经济原则看待,在经济全球化背景下,在全球分工和国际市场当中加以分析。“中国的新能源产业优势是靠真本事获得的,是通过充分的市场竞争塑造的,而不是靠政府补贴形成的。中国新能源产业持续提供的优质产能,将对全球绿色发展作出重要贡献。”

他说,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,以“产能过剩”为由采取

贸易保护措施,不会让自己变得更好,只会破坏供应链稳定畅通,拖累全球绿色转型和新兴产业发展。

“中国始终对产业合作秉持开放态度,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争,打造国际化、市场化、法治化的经贸合作环境,与中国一道,实现互利共赢,推动经济全球化向更加普惠包容的方向发展。”林剑说。

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

袁达介绍,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%。

袁达表示,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和落实闭环;持续营造良好氛围,落实好常态化沟通交流机制,定期组织召开推进民营经济发展壮大现场会。

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,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。

董军同美国国防部长视频通话

对一切“台独”活动和外部纵容中国人民解放军决不任之

新华社北京4月17日电(记者梅常伟)国防部长董军16日晚应约同美国国防部长奥斯汀视频通话。董军说,中美两国元首致力于推动双边关系稳下来、好起来,两军应当好两国关系发展的稳定基石。台湾问题是中国的核心利益中的核心,中国的核心利益绝不容受损害。

商务部新闻发言人就美对华发起301调查发表谈话

中方将采取一切必要措施 坚决捍卫自身权益

新华社北京4月17日电 商务部新闻发言人17日表示,美国时间4月17日,美贸易代表办公室宣布发起针对中国海事、物流和造船业的301调查。中方对此强烈不满,坚决反对。

美方申请书中充斥大量不实指责,将正常贸易投资活动曲解为损害美国国家安全和企业利益,将自身产业问题归咎于中国,既缺乏事实依据,也有悖经济常识。美多份研究报告显示,美造船业因过度保护在多年前就已失去竞争优势。美方为本国产业提供数以千亿美元补贴,指指中方采取所谓

四万余家企业修复信用获“重生”

（上接第一版）省国资委监管企业研发投入强度位居全国第一方阵,26家企业上榜全国企业研发投入500强,新增国家级高新技术企业超过1500家,国家科技型中小企业总数超过2万家。

创新是引领发展的第一动力。让企业站上“C位”,在科技创新中当主角、挑大梁,创新的果实一定能结满燕赵大地,河北高质量发展向上突围的动能一定会更加强劲。

2024中关村论坛将于4月25日至29日举办

突出前沿探索、成果共享和开放合作

据新华社北京4月17日电(记者张泉、胡喆)经国务院批准,2024中关村论坛将于4月25日至29日在北京举办。记者从17日举行的国新办新闻发布会上获悉,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,突出前沿探索、成果共享和开放合作。

科技部副部长陈昌昌介绍,中关村论坛创办于2007年,以“创新与发展”为永久主题,是我国以开放姿态融入全球创新网络的重要交流平台。今年论坛设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。

推动高质量发展 激发增长潜力

“中国正聚焦新质生产力,推动高质量发展,这将进一步提升中国经济增长动能。”谈到中国经济“一季报”,巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯特特别关注中国经济提质增效。

数据显示,中国创新发展不断取得新成效,一季度规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%。与此同时,单位GDP能耗同比下降0.1%,表明绿色发展取得新成效。

马斯洛夫强调,中国经济发展方式已经发生“显著变化”。如今,中国经济发展更依赖科技创新驱动,中国不仅是“世界工厂”,更应该被视作“科技工厂”。

分析人士表示,中国经济高质量发展的优势与潜力正不断激发,中国经济在加快培育新质生产力的进程中稳步前行。

“中国的科技创新取得了很大进展,新质生产力在经济增长中发挥着越来越重要的作用。”阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐里认为,近年来,中国科技创新拉动高技术含量、高知识含量产业蓬勃发展,其成果也将逐渐带动中国全社会发展。

马来西亚国会议员、区域策略研究所主席李健聪表示,中国长期致力于能源转型、推动绿色和可持续发展。他说,中国科技创新氛围浓厚、科创企业发展迅速,促进产业升级,成为中国高质量发展的重要推动力。

机构调高预期 外企信心增强

分析人士表示,从第一季度经济运行各主要指标来看,中国经济今年以来运行的稳定性、协调性增强,为世界经济持续复苏注入了市场活力。

营商环境不断改善、高水平对外开放持续扩大,增强了国际社会投资中国的信心。总部位于美国芝加哥的知名管理咨询公司科尔尼近日发布2024年全球外商直接投资信心指数报告,将中国排名从去年的第7位上调至第3位。

德国西门子公司首席财务官拉尔夫·托马斯近日在接受媒体采访时表示,西门子“不能在中国缺席”。

“过去40年,我们每年投资几十亿元人民币。我们希望在投资超过目前水平。”法国电力集团可再生资源公司亚太区副总裁帕特里克·沙里尼翁说。

不少国际投资机构也纷纷看好中国经济增长前景。投资机构摩根士丹利近日宣布上调中国今年经济增长预期0.6个百分点。高盛、花旗银行等机构均上调了中国今年经济增长预期。

神舟十八号近日择机发射

神舟十八号近日择机发射

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。

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。

新华社发(汪江波摄)



(上接第一版)

日本亚洲成长研究所所长戴二彪告诉新华社记者,中国今年第一季度GDP同比增长高于多数机构预期,为达成全年经济发展目标实现良好开局。戴二彪特别提到,中国的全国固定资产投资、社会消费品零售总额、货物进出口总额等经济增长主要拉动因素贡献均衡,有助于增强各国投资者和企业的信心。

近一段时间以来,随着中国多项经济推动政策发挥作用,制造业呈现向好态势。今年3月,中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%。三大指数均位于扩张区间,表明企业生产经营活力加快,经济景气水平回升。

“中国第一季度经济表现充分显示了中国经济的稳定性。”俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫说,中国经济向好发展,得益于政府加强宏观调控的政策发挥效用。这些政策将促进中国经济长期稳定发展。

古巴哈瓦那大学国际经济研究中心资深研究员路易斯·雷内·费尔南德斯也认为,中国经济第一季度的表现显示中国政府正在采取的政策能够有效应对充满挑战的外部环境。

今年以来,中国经济多引擎同步发力,回升向好态势明显。穆迪分析公司经济学家哈里·墨菲·克鲁斯认为,第一季度实现良好开局有助于中国经济实现今年增长目标。

支撑数字经济发展 中国数字人才培养行动启航

新华社记者 姜琳 黄焱

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。

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,扎实开展数字人才引、育、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。

如何增加数字人才有效供给、形成集聚效应?

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。

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。

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,也是重头。

方案提出,将加强高等院校数字领域相关专业建设,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。

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。

据新华社北京4月17日电

董军同美国国防部长视频通话 对一切“台独”活动和外部纵容 中国人民解放军决不任之

新华社北京4月17日电(记者梅常伟)国防部长董军16日晚应约同美国国防部长奥斯汀视频通话。

董军说,中美两国元首致力于推动双边关系稳下来、好起来,两军应当好两国关系发展的稳定基石。台湾问题是中国的核心利益中的核心,中国的核心利益绝不容受损害。

中国人民解放军对于一切“台独”分裂活动和外部纵容支持,决不会听之任之。当前南海形势总体稳定,美方应认清中方坚定立场,切实以实际行动维护地区和平和中美两国两军关系稳定。双方还就其他共同关切的问题交换了意见。

商务部新闻发言人就美对华发起301调查发表谈话 中方将采取一切必要措施 坚决捍卫自身权益

新华社北京4月17日电 商务部新闻发言人17日表示,美国时间4月17日,美贸易代表办公室宣布发起针对中国海事、物流和造船业的301调查。中方对此强烈不满,坚决反对。

美方申请书中充斥大量不实指责,将正常贸易投资活动曲解为损害美国国家安全和企业利益,将自身产业问题归咎于中国,既缺乏事实依据,也有悖经济常识。美多份研究报告显示,美造船业因过度保护在多年前就已失去竞争优势。美方为本国产业提供数以千亿美元补贴,指指中方采取所谓

“非市场做法”。事实上,中国产业的发展是企业技术创新和积极参与市场竞争的结果,美方指责根本站不住脚。

美国上届政府启动对华301调查并对华加征关税,已被世贸组织裁定违反世贸规则,受到众多世贸成员国的反对。美方出于国内政治需要发起新的301调查,是一错再错。

我们敦促美方尊重事实和多边规则,立即停止错误做法,回到以规则为基础的多边贸易体制中来。中方将密切关注调查进展,并将采取一切必要措施,坚决捍卫自身权益。

2024中关村论坛将于4月25日至29日举办 突出前沿探索、成果共享和开放合作

据新华社北京4月17日电(记者张泉、胡喆)经国务院批准,2024中关村论坛将于4月25日至29日在北京举办。记者从17日举行的国新办新闻发布会上获悉,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,突出前沿探索、成果共享和开放合作。

科技部副部长陈昌昌介绍,中关村论坛创办于2007年,以“创新与发展”为永久主题,是我国以开放姿态融入全球创新网络的重要交流平台。今年论坛设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。

陈昌昌说,今年论坛将突出前沿探索,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;突出成果共享,聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域,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;突出开放合作,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。

2024中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协 and 北京市共同主办。