

国家发展改革委谈当前经济走势

“下半年经济有望继续保持回升势头”

“稳经济各项政策进一步落地见效，下半年经济有望继续保持回升势头。”国家发展改革委国民经济综合司司长袁达14日说。

近期，上半年及二季度经济数据陆续发布。国家发展改革委举行的上半年经济形势媒体吹风会上，相关司负责人对当前经济运行热点作出回应。

“下半年经济有望继续回升、运行在合理区间”

国家发展改革委新闻发言人金贤东说，回首上半年经济运行轨迹，前2个月我国经济开局良好，3月下旬受疫情反弹和乌克兰危机等超预期因素冲击，经济下行压力陡然增大。各地区各部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的明确要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快实施稳经济大盘各项政策，取得积极成效。5月下旬以来，我国经济运行持续企稳回升，积极因素不断增多。

袁达说，从产业运行看，夏粮再获丰收，工业运行在经历4月的短暂下降后，5月重回正增长，6月继续加快，全国统调发电量同比增长4%，明显快于上月，6月制造业采购经理指数重返扩张区间，服务业经营好转。

从市场需求看，投资、出口带动作用明显，居民消费持续回升。前5个月新开

工项目数同比增长26.1%，新开工项目计划总投资增长23.3%。随着疫情得到有效控制，居民消费稳步恢复，端午节期间市场消费明显回暖，6月全国电影票房比上月大幅增长1.7倍。

从重点地区看，积极变化不断增多，经济大盘保持稳定。福建、山东、湖北、湖南等省份较好发挥支撑拉动作用。中西部地区经济增速好于全国整体水平。受疫情冲击影响较大省份经济明显好转。山西、陕西、内蒙古、新疆等省份，在采矿业及部分原材料行业生产较快增长等因素带动下，经济增速明显高于全国水平。

袁达说，面对内外部阶段性、突发性因素冲击，我国在较短时间内实现企稳回升，展现强大韧性和巨大潜力。随着高效统筹疫情防控和经济社会发展成效持续显现，宏观政策效应进一步释放，下半年经济有望继续回升、运行在合理区间。

“全年涨幅3%左右的CPI预期目标可以实现”

今年以来，国际能源、粮食价格大幅上涨，美欧等主要经济体通胀居高不下。我国物价持续运行在合理区间，上半年居民消费价格(CPI)平均上涨1.7%。

国家发展改革委价格司司长万劲松说，我国持续加强粮食、煤炭等重要商品

产供储销体系建设，以国内保供稳价的确定性应对外部环境的不确定性，有力保障物价基本稳定。“不确定、不稳定因素仍然较多，但我们有底气、有信心、有能力继续保持物价运行在合理区间，全年涨幅3%左右的CPI预期目标可以实现。”他说。

万劲松说，当前我国商品和服务市场供给能力总体充裕，煤炭优质产能持续释放，今年夏收小麦产量高、品质好，生猪产能总体合理充裕，近期能繁母猪存栏量进一步增加，牛羊禽蛋和蔬菜水果生产正常、供给充足，保供稳价具有坚实基础。

他说，将继续密切跟踪物价总水平和重要商品价格走势，持续加强市场调控，抓好各项保供稳价政策落地见效。全力稳定粮食生产，进一步压实“菜篮子”市长负责制，确保重要民生商品供应充足、价格基本稳定，必要时适时投放中央猪肉储备，指导地方联动投放储备。以煤炭为“锚”继续抓好能源保供稳价工作。指导各地认真执行价格补贴联动机制，及时足额发放价格临时补贴，切实保障困难群众基本生活。

粮食安全、能源安全、产业链供应链安全稳定有保障

国家发展改革委经济运行调节局局长李云卿介绍，今年以来能源供需总体平稳，受重点行业用电增长、气温升高等因

素影响，入夏以来全国日发电量快速攀升，用能需求明显回升。

李云卿说，为全力做好迎峰度夏能源保供工作，我国持续提升资源保障能力，多措并举强化供需衔接，加快推进可再生能源发展和能源储备能力建设。1至5月，全国煤炭产量18.1亿吨，同比增长10.4%，6月以来保持较高产量水平。目前统调电厂存煤1.7亿吨，同比增加近6000万吨，可用26天。

“我国粮食安全形势较好，有能力、有底气、有条件应对外部冲击，端稳端牢‘中国饭碗’。”国家发展改革委经济贸易司副司长张国华说，我国粮食生产稳步发展，国内粮食市场运行平稳，价格波动幅度远低于国际市场，粮食物流和应急保障能力显著提升。

今年3月以来，受疫情多点散发影响，部分地区、重点领域产业链供应链稳定运行受到一定冲击。“通过共同努力，我国产业链供应链实现总体稳定运行。”国家发展改革委创新和高质量发展司副司长赵志丹说，继续扎实推进保链稳链工作，持续补齐短板弱项，持续破除瓶颈制约，持续强化风险防范，推动产业链供应链稳定畅通。

国家发展改革委产业发展司副司长霍福鹏说，随着工业稳增长系列政策效应逐步显现，工业生产、投资、预期均趋于改善，工业经济总体呈企稳回升态势，为下半年平稳增长创造良好条件。

新华社北京7月14日电

从一组数字看医疗卫生服务“强基层”

90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点，基本实现所有地市和县(市、区)开展家庭医生签约服务……国家卫生健康委14日举行新闻发布会，介绍党的十八大以来基层医疗卫生服务工作进展成效。一组数字，折射出这10年变迁。

基层医疗卫生人员超440万人

截至2021年底，全国建有各类基层医疗卫生机构近98万个，卫生人员超440万人，实现街道、社区、乡镇、村屯全覆盖。第六次卫生服务统计调查显示，90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点。

而在2012年，基层医疗卫生机构数量为91万余个，卫生人员约340万人。

此外，近10年来，基层医疗卫生机构的床位数从132万余张增加到171万余张，基层医疗卫生人员中的执业医师和助理执业医师数量从100.9万人增加到161.5万人。

在贵州省遵义市习水县，“十三五”以来全县增加了1200个卫生技术人员编制，每年公开招聘200名本科及以上学历人员充实到县乡医疗机构。习水县县长冉崇庆介绍，截至目前，累计投入18亿元用于县乡村三级医疗机构标准化建设，基层服务能力得到很大提升，县域内就诊率达92.6%。

“基层医疗卫生机构网络不断健全，基层医疗卫生服务能力持续增强，基层医疗卫生机构运行新机制更加完善。”国家卫生健康委基层司司长聂春雷说。

基层诊疗量占比长期保持在50%以上

“强基层”是深化医药卫生体制改革的重要原则和工作内容。据介绍，目前基层诊疗量占比长期保持在50%以上。

聂春雷介绍，为持续提升基层医疗卫生服务能力，国家卫生健康委先后开展“创建示范社区卫生服务中心”“群众满意的乡镇卫生院”“优质服务基层行”等活动，出台卫生院、社区卫生服务中心能力标准，改善基层基础设施条件，提档升级设施设备。目前，符合条件的基层机构全部纳入新型农村合作医疗和城乡居民医保、城镇职工医保定点范围。

针对近几年基层医疗卫生服务机构门诊占比有所下降的现象，聂春雷表示，实际门诊人次仍在上升，衡量基层医疗卫生机构还要看综合服务能力，包括常态化疫情防控和其他公共卫生服务能力。

成立32万个村(居)公共卫生委员会

据介绍，目前全国已成立32万个村(居)公共卫生委员会，夯实新冠肺炎疫情社区防控基础。

疫情是一次“大考”。疫情发生以来，我国基层医疗卫生机构在完成基本医疗服务的基础上，发挥着“哨点”“探头”作用，承担了筛查、转运、流调、核酸采样、疫苗接种等大量疫情防控工作。

这也是基层公共卫生服务能力提升的一个缩影。“每年有上亿高血压患者和3500万以上

糖尿病患者需要他们去随访，分别超过1000万的孕产妇和新生儿需要他们去做访视，有几千万儿童需要他们提供疫苗接种服务，还要为1亿多65岁及以上老年人进行健康体检……”聂春雷说，基层医疗卫生机构的服务能力在稳步提升。

组建超42万个家庭医生团队

截至2021年底，全国已基本实现所有地市和县(市、区)开展家庭医生签约服务，组建超过42万个家庭医生团队。

“居民签约家庭医生服务之后，能够获得基本医疗、预防保健以及健康指导等多项服务。”北京市朝阳区南磨房社区卫生服务中心主任张亚兰介绍。

以朝阳区为例，推行“1+6+N”的特色家庭医生签约服务模式：1是基本服务包，适合普通人群，服务内容主要包括基本医疗、公共卫生和一般健康管理等；6是个性化服务包，主要针对重点人群，如慢性病患者随访、妇女儿童保健、老年人体检等；N是定制服务包，针对的是民政、残联等部门认定的特殊人群，可享受上门服务。

“不过，家庭医生不是上门医生或私人医生。”张亚兰表示，家庭医生签约服务实际上是一种服务模式的转变，更倡导长期稳定的契约服务关系，可为签约居民特别是慢病患者、老年人等重点人群，提供包括长期处方等在内的医疗卫生服务。

新华社北京7月14日电



7月14日，学生在南宁市一家新华书店看书。进入暑假，广西南宁市不少学生来到书店阅读，享受书香假期。

新华社 发

科学家发现

恐龙或靠羽毛保暖挺过大灭绝

新华社南京7月14日电 恐龙这一曾经的“地球霸主”早已为人熟知，但它们是如何崛起的？中美科学家一项最新研究发现，奥秘可能藏在“衣服”里。与人们印象中光秃秃的外表不同，恐龙可能天生就有羽毛。这些羽毛好比羽绒服，帮助恐龙挺过2亿年前导致众多物种灭绝的全球大寒潮，并迅速“上位”成为侏罗纪时期的霸主。

2亿年前的三叠纪末生物大灭绝，是地质历史上五次生物大灭绝之一。当时的地球火山活动频发，火山灰等遮天蔽日。在此后的几年至几十年中，地球表面温度骤降，大量不适应严寒气候的生物迅速消失。

此次，科研团队在新疆准噶尔盆地的野外考察中发现了保存精美的恐龙脚印化石。在2亿年前，准噶尔盆地的古纬度位于北

纬71度左右。这说明当时的恐龙已经有一套完备的御寒机制，让它们在寒冷的极地存活。

恐龙靠什么御寒呢？“靠长羽毛。”领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员沙金庚介绍，恐龙羽毛的形态结构明显不是用于飞行的，最有可能的功能是保暖。

可以推测，正是由于有羽毛保暖，恐龙得以在这场天灾中幸存，并迅速占据灾后的生态“C位”。沙金庚说：“在三叠纪末生物大灭绝后，恐龙体积增大，分布范围扩张，总数量增加了近一倍。2亿年前这场生物史上的浩劫，不经意间却为恐龙打开了通往食物链顶端的大门。从此，恐龙开始了长达约1.3亿年的称霸之旅。”

相关研究成果已于近日发表于国际知名学术期刊《科学进展》。