

切实巩固和增强经济回升向好态势

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

新华社记者 陈炜伟 严赋憬

如何看待最新发布的经济数据?大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何?节能降碳怎样推动?国家发展改革委18日举行新闻发布会,回应当前经济运行中的热点问题。

多数经济指标较上月有所改善

5月份经济运行数据近日出炉。国家发展改革委新闻发言人李超分析,随着各项宏观政策持续落地,我国经济延续回升向好态势,经济运行中的积极因素不断积累。5月份经济数据中个别指标有所波动,但总体上看,多数指标较上月有所改善。

比如,5月份,服务业生产指数增长4.8%,比上月加快1.3个百分点;社会消费品零售总额同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点,端午假期国内旅游出游人次和游客出游总花费同比分别增长6.3%、8.1%。

“同时,我们也注意到,外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升,我国经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。”李超说,我们将加快推动“两重”(发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设)、“双新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)等各项政策落地见效,切实巩固和增强经济回升

向好态势。

大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系构建完成

今年3月,我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。李超介绍,由国家发展改革委牵头,21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立,凝聚合力推进行动方案落地落实。截至目前,政策体系已经构建完成,设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已经全部出台,31个省(区、市)都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍,国家发展改革委安排中央预算内投资等资金,支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目;财政部预拨中央财政资金64.4亿元支持汽车以旧换新,下达5亿元支持老旧农机报废;中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策,正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说,今年1至5月份,设备工器具购置投资同比增长17.5%,对全部投资增长贡献超过50%;主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外,各地新增了一大批智

能化社区回收设施。

下一步,国家发展改革委将充分发挥部际联席会议制度作用,进一步加强统筹协调,会同有关部门加大政策支持力度,加快各类资金落地。同时,强化要素保障,及时协调解决问题,带动企业和社会各界广泛参与。

持续推动新能源汽车产业高质量发展

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月,新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万辆,同比分别增长30.7%和32.5%,产业发展延续良好态势。

“实践证明,我国新能源汽车产业快速发展,关键在于顺应客观规律、充分尊重市场竞争,坚持在开放中求发展。”李超说,新发展理念为我国新能源汽车产业发展提供了引领,我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间,充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示,下一步,国家发展改革委将会同有关部门,继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境,充分激发各类经营主体活力,推动汽车产业转型升级和企业优化重组,提升技术创新和产业链配套能力,加强国际合作,持续推动新能源汽车产业高质量

发展。

锚定约束性指标推进节能降碳

国务院近日印发《2024-2025年节能降碳行动方案》。李超表示,国家发展改革委将会同有关方面持续推进节能降碳十大行动,锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标,尽最大努力推进各项节能降碳工作。同时,也要强化高质量发展用能保障。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力,国家发展改革委同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划,针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。

据了解,钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要产业,也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算,4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右,行业节能降碳潜力巨大。

李超说,国家发展改革委还在抓紧出台电铝铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划;并将深入开展重点用能单位能效诊断,大力推动节能降碳改造和用能设备更新,持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

(新华社北京6月18日电)

城乡医疗资源不均衡「瓶颈」从多组数据看进一步解决

新华社记者 李恒 董瑞丰

国家卫生健康委数据显示,2023年,全国2062家县医院参加县医院能力评估,覆盖全国98.6%的县域,其中1894家县医院达到二级以上医院医疗服务能力,1163家县医院达到三级医院医疗服务能力,县域医疗服务能力得到提升。

一组组数据,划出群众“家门口”看病健康获得感提升的轨迹。国家卫生健康委18日举行新闻发布会,介绍进一步健全机制持续推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉有关情况。

85%对口帮扶县医院达到二级以上医院服务能力

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,国家卫生健康委以基层为重点,统筹各类资源为基层服务,通过“以市担责、以院包院”方式,采取师傅带徒弟、团队带团队的方式,帮助受帮扶医院培养综合管理和专业技术人才。

此外,持续开展三级医院对口帮扶工作。组织全国1173家三级医院对口帮扶940个县的1496家县医院,帮助县医院建强一批临床专科、带出一批专业骨干、填补一批技术空白,完善一批管理制度。发布会上公布的数据显示,目前85%的对口帮扶县医院达到二级以上医院服务能力,其中44%达到三级医院服务能力,较2020年分别增长6个百分点和20个百分点。

李大川表示,下一步将推动人才、技术、服务可持续下沉和共享,根据受援地区实际需求,开展疾病诊疗、健康宣教和医务人员培训等巡回医疗工作。同时,发挥信息化支撑作用,推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式,拓宽帮扶形式,提高支援效率。

超70%卫生院与上级医院建立远程医疗关系

信息技术应用是赋能基层能力提升的有效手段,如远程医疗、人工智能辅助诊断等技术在提高基层服务质量和效率等方面发挥积极作用。全国70%以上的卫生院已与上级医院建立远程医疗协作关系,县域医学影像中心已覆盖50%的乡镇卫生院……国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍,近年来,国家卫生健康委指导各地加快基层信息化体系和基础设施建设,着力提升基层医疗卫生服务数字化、智能化应用水平。

比如,复旦大学附属华山医院通过智慧门诊、移动查房等形式,在西藏日喀则市仲巴县、新疆伊宁市等多个帮扶县域,开展神经系统疾病、感染性疾病、皮肤病等远程医疗支持;四川省针对革命老区、脱贫地区、民族地区、盆周山区等基层医疗机构,打造覆盖省市县乡四级的“5G+专网”远程医疗网和基层卫生信息网……

四川省卫生健康委主任徐斌介绍,当地推动技术下沉,提升资源效能,开展远程会诊、远程影像、远程心电等医疗服务,真正实现优质医疗资源下沉。

2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超20万人次

依托联合门诊、联合病房等方式,部分地方打造出“病人不跑、专家跑”的模式,让百姓在“家门口”就能享受到优质诊疗服务。

在复旦大学附属华山医院院长毛颖看来,这一模式不仅节省了群众时间、精力和花费,也有效缓解了目前医疗资源分配不均、看病难的问题。

傅卫介绍,初步统计,2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超过20万人次,有效提升了村级医疗卫生服务水平,更好地守护了农村居民健康。

授人以鱼不如授人以渔。对于被支援的医疗机构来说,将大医院的支援转化为自身业务能力的提升十分关键。河南省巩义市人民医院院长邵辉介绍,对口支援医院累计派驻76名中级以上职称的专家进行驻扎式帮扶,通过教学查房、手术指导等方式,帮助该院三、四级手术比例提升到57%。

(新华社北京6月18日电)

人民子弟兵紧急出动 奋战粤闽防汛救灾一线

新华社广州6月18日电(刘一诺、韩学扬、张鑫)连日来,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失。灾情就是命令,人民子弟兵紧急出动,迅速投入到防汛救灾一线。

广东省梅州市多地发生房屋坍塌、电力中断、通信失联、道路受阻、山体滑坡等险情灾情。武警广东总队梅州支队迅速启动防汛救灾应急预案,派出59名武警官兵,携带各类抢险救援装备驰援受灾严重的平远县、大埔县等地,联合驻地群众装填、搬运沙包6000余袋,完成1150水坝坝加固,并对3处管涌点进行封堵。梅州军分区先后出动10批500余名民兵,前往平远县、蕉岭县、梅县区和大埔县等多个受灾地

区,转移群众约5240余人,打通塌方道路4条。

强降雨导致福建龙岩市、南平市、三明市等多地发生公路塌方、房屋倒塌等险情。武警福建总队立即启动应急预案,出动180余名官兵,携带8艘冲锋舟和各类装备器材500余件/套,迅速投入南平市和龙岩市开展前置备勤和抢险救援。福建省军区出动官兵和民兵758人、装备51台次、冲锋舟17艘次,在武平县、上杭县、光泽县、松溪县等地展开救援,先后转移群众931人,疏通道路6.5公里。

目前,南方多地暴雨天气仍在持续。一线官兵各项抢险救援工作仍在紧张进行中。同时,各部队严阵以待,密切关注天气变化和灾情发展,做好抢险救援各项准备工作。

(新华社北京6月18日电)

“618”年中大促迎高峰

时值电商平台“618”年中促销活动高峰,各地电商、物流等线上线下企业、商家全力应对。

这是6月18日,在浙江省湖州市长兴县星网电子商务创业园一家快递企业,工作人员忙着分拣、扫描出库等工作。

(新华社发)



2024年高校毕业生就业创业“政策宣传月”活动于6月集中开展

新华社北京6月18日电(记者王鹏)记者18日从教育部获悉,为进一步加大就业创业政策宣传力度,帮助更多毕业生和用人单位充分知晓并用足用好各项促就业政策,推动各项政策加快落地见效,教育部近日印发通知,部署6月份在全国范围内集中开展2024年高校毕

业生就业创业“政策宣传月”活动。

据悉,活动期间,教育部将在部官网和国家大学生就业服务平台发布《高校毕业生等青年就业创业政策汇编》、高校毕业生就业“政策公告”,组织编绘省、市两级促就业“政策地图”,重点宣传党中央、国务院关于高校毕业生就业创业部署要求,宣传中

央有关部门和各地方在促进高校毕业生基层就业、自主创业、参军入伍、权益保障等方面的政策举措。同时,通过国家大学生就业服务平台推出“互联网+就业指导”公益直播课,组织全国高校毕业生就业创业指导委员会19个分行业就业指导委员进园区、进企业、进高校、进社区宣讲。

通知要求,各高校要通过就业指导课、形势政策课、专题培训沙龙等多种方式,面向不同群体,有针对性地开展就业创业政策解读。鼓励各地各高校创新方式方法,围绕高校毕业生现实关心的就业创业问题,通过一对一辅导、政策问答、线上咨询等多种形式把政策讲清讲透。

我国十年来新增水利工程供水能力约2000亿立方米

新华社北京6月18日电(记者刘诗平)十年来,全国新增水利工程供水能力约2000亿立方米,是上一个十年的3倍;新增耕地灌溉面积约8700万亩,全国耕地有效灌溉面积达到10.55亿亩。

水利部副部长陈敏18日在国务院新闻办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍,以联网、补网、强链为重点,推进以南水北调工程为代表的国家

水网骨干工程建设,统筹区域水网和省、市、县级水网高质量发展,国家战略实施的水资源保障能力明显增强。

与此同时,随着流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系加快完善,我国水旱灾害防御能力实现整体跃升,洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由上一个十年的0.51%降至0.24%。

坚持节水优先,水资源节约集约利用能力得到提升。统计显示,十年来,我国国内生产总值增长近一倍的情况下,用水总量实现零增长,总体稳定在6100亿立方米以内;万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别下降41.7%、55.1%;作为最大用水户的农业用水效率持续提升,全国耕地灌溉亩均用水量降至350立方米以下,比十年前降低了

近13%,在农业用水保持稳定的情况下,实现灌溉面积和粮食产量稳步增加。

陈敏表示,水利部统筹水灾害、水资源、水生态、水环境治理,坚定不移深化水利改革,增强高质量发展内生动力,不断提升水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力,有效保障了我国防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全。

(上接第一版)引领各族人民坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,团结奋进新征程、积极建功新时代,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

《通知》明确了推荐评选范围和条件。2019年以来为我国民族团结

进步事业作出突出贡献的模范集体和模范个人均可被推荐,符合条件的已故人员可以追授。推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务、加强中华民族共同体建设取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区

实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和

工作要求。要加强组织领导,精心组织,切实发挥党委(党组)领导和把关作用。要严格按照规定的标准、条件和程序,全面考察推荐对象的政治素质、主要业绩和群众认可情况,确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发扬民主,广泛听取意见,注重群众评价,确保公平公正。

广西融安:融江迎来今年首次超警洪水



受连日强降雨影响,融江广西柳州市融安县城河段水位持续上涨。截至6月18日上午11时,融江水位达到114.79米,超过114.6米的警戒水位。这是融江融安县城河段发生今年汛期以来首次超警洪水。

这是洪水经过的融江广西融安县城河段(6月18日摄,无人机照片)。

新华社记者 黄孝邦摄