

经济社会秩序有序恢复 主要经济指标持续改善

——国家发展改革委谈经济走势

复苏明显 挑战仍存

5月经济数据显示,主要经济指标持续改善,实物量指标有所好转。

“生产供给持续回升,内需复苏较为明显,就业和物价总体稳定,市场预期保持稳定。”孟玮说。

用电量、货运量等实物量指标,是观察经济景气的窗口。5月部分工业实物量指标明显回升,透露出经济复苏的积极信号。

从发电看,5月份发电量同比增长4.3%,增速比4月提高4个百分点。1至5月全国规模以上工业发电量同比下降3.1%,降幅较前4个月收窄1.9个百分点。

从用电看,5月份全社会用电量同比增长4.6%,增速比上月提高3.9个百分点。1至5月,全社会用电量同比下降2.8%。其中,一产和居民生活用电量同比分别增长7.1%和5.2%,二产、三产用电量同比分别下降4%和6.3%。分地区看,全国10个省(区、市)用电正增长,其中云南、新疆增速均超过5%。

此外,交通物流运营基本恢复,铁路装车数同比基本持平。

“同时也要看到,全球疫情和世界经济形势依然复杂严峻,对我国经济发展的冲击和影响还在不断显现;国内散发病例依然存在,一定程度上可能会影响居民消费信心和服务业恢复。”孟玮说。

孟玮强调,针对经济运行中的突出问题,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,重点抓好三方面工作:

第一,大力挖掘释放内需潜力。重点以高质量的供给来适应、引领和创造新需求,积极推进家电、汽车等更新置换和回收处理,顺势而为促进消费新业态加快发展、完善提升,充分发挥中央预算内投资、地方政府专项债券和抗疫特别国债的撬动牵引作用,加快推进短板领域建设。

第二,抓好援企稳企政策落实。重点落实好减税降费各项政策,降低政府性融资担保费率,扩大担保覆盖



“随着我国疫情防控取得重大战略成果,5月份经济社会秩序有序恢复,主要经济指标持续改善。”国家发展改革委新闻发言人孟玮在16日召开的新闻发布会上说。如何看待当前经济形势?物价走势如何?新型城镇化“补短板”怎样推进?



图为工人在位于黑龙江省牡丹江市林口县的牡佳客专铺轨施工现场劳作。6月15日,在黑龙江省林口县的牡(丹江)佳(木斯)客专高速铁路建设施工现场,随着铺轨机有序放下一根根枕木,首组500米长的钢轨一次性铺设成型,标志着牡佳客专正式进入铺轨施工阶段。

加快补齐城镇化短板弱项

近年来,我国新型城镇化建设有力有序推进,逐步成为扩大内需的主要动力。孟玮说,新型城镇化过程中,存在不少短板和弱项。将围绕提升城镇化质量和水平,加快补齐城镇基础设施和公共服务短板,更加注重城市的更新和城市治理,提高对产业和人口集聚的支撑能力。

第一,以常住人口规模为依据,健全城市公共服务体系。推动各类城市特别是农业转移人口集中流入的城市开放放宽落户限制,继续完善以居住证为载体,与居住年限等条件相挂钩的基本公共服务提供机制。加快发展中心城市和重点城市群,形成新的增长极和增长空间。

第二,以县城城镇化补短板强弱项为切入点,提升城镇综合承载能力。第三,以老旧小区改造为抓手,加快推进城市更新。重点支持完善水电气路信等配套基础设施,以及养老托育、停车、便民市场等公共服务设施。因地制宜推进老旧小区、老旧小区和城中村改造。

第四,以社区为基础,提升城市治理水平。推动城市政府向服务型转变,治理方式向精细化转型,配套资源向街道社区下沉,建设集基本和非基本公共服务等功能于一体的美好生活服务站。补齐公共卫生短板,推进智慧城市建设。

记者 安蓓 新华社北京6月16日电

江苏宿迁:古黄河畔的“生命守护者”



江苏省宿迁市有一支“黄河救援队”,无论白天黑夜,不管严寒酷暑,队长王爱东和队员们都值守在古黄河畔,被群众誉为“生命守护者”。王爱东1958年出生,16岁入伍,1982年回到地方工作。2009年病退后,他组建了见义勇为团队——宿迁黄河志愿救援队,日夜巡逻在宿迁市古黄河畔。



这么辛苦,图啥?王爱东说:“啥也不图,就是希望通过我们的努力,让这条河成一条‘平安河’。”十余年来,他们先后参与紧急救助485起,成功救援187人,协助警方破案57起。2016年,救援队被江苏省见义勇为基金会表彰为“见义勇为志愿者先进集体”;2019年,王爱东被授予“全国道德模范”荣誉称号。在王爱

东的号召下,已有越来越多的志同道合者加入进来。左图为在宿迁市宿城区,王爱东和队员们在救援队值班码头上训练。右图为在宿迁市宿城区,王爱东(右)和队员们在古黄河边巡逻时交流救援知识。

新华社记者 季春鹏 摄

千公里级、无中继 远距离量子保密通信取得新突破

新华社北京6月16日电(记者董瑞丰 徐海涛)记者从中国科学院获悉,一支联合科研团队近日利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上首次实现千公里级基于纠缠的量子密钥分发,相关研究论文北京时间15日由国际知名学术期刊《自然》在线发表。

中科院院士、中国科学技术大学教授潘建伟介绍,这一实验成果将无中继量子保密通信的空间距离提高了一个数量级,并通过物理原理确保,即使在卫星被他方控制的极端情况下依然能实现安全的量子保密通

信,取得了量子保密通信现实应用的重要突破。该实验由潘建伟及其同事彭承志、印娟等组成的研究团队,联合牛津大学阿图尔·埃克特、中科院上海技术物理研究所王建宇团队、微小卫星创新研究院、光电技术研究所等相关团队一起完成。理论上,经过量子加密的通信无法被秘密窃听。这依赖于一种叫量子密钥分发的技术,也就是生成并安全共享用来加密和解密信息的密钥。但从实验室走向广泛应用,还需解决远距离传输造成的损耗问题,以

及现实条件下器件不完美的安全问题等。通过增加中继节点可有效拓展量子保密通信的距离,但中继节点自身安全需得到人为保障。例如,在之前的星地量子密钥分发过程中,“墨子号”参与了密钥生成,掌握密钥信息,如果卫星被他方控制,就存在信息泄露的风险。此次,“墨子号”实现了将一对纠缠的光子发送至地面相距1120公里的新疆乌鲁木齐南山站和青海德令哈站。利用获得的量子纠缠态,两个站点可以直接产生密钥,不需要卫星的

中转。“墨子号”本身不参与密钥生成,不掌握密钥信息。对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略性先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。



国家统计局15日发布宏观经济数据显示,中国经济运行5月份延续回暖态势,积极因素逐步增多,增长动能加速集聚。在全球经济遭受疫情重创的当下,持续向好的中国经济不仅为稳定世界经济注入信心和动力,中国统筹推进疫情防控和经济社会发展成效显现,也为各国探索行之有效的复工复产之路带来重要启示。

工业服务业实现增长,国内消费持续升温,高科技产业和社会领域投资增速由负转正,制造业采购经理指数等连续3个月保持临界点以上,数字经济等增长新动能不断增强……一系列明确而积极的信号再次说明,疫情对中国经济的冲击是暂时的,中国有能力也有实力推动经济平稳健康可持续发展。正如德意志银行首席经济学家迈克尔·斯潘塞所说,中国的经济复苏“将令人印象非常深刻”。

国内消费力稳步提升,中国引擎的“动力”不断增强。消费连续多年是中国经济的第一拉动力。5月数据显示,国内消费投资降幅持续收窄,内需伴随着复工复产全面推进和政府消费回补举措出台再度激活,中国市场的“磁石效应”也在不断显现,为疲软的全球市场注入新活力。美国《财富》杂志报道说,“中国消费者又回来了,相当广泛的消费复苏正在发生。”美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯认为,中国消费复苏将大力提振海外市场,有利于全球供应链重回平稳运行轨道。

增长新动能加速集聚,中国引擎的“排量”持续升级。疫情发生以来,线上课堂、远程医疗、在线办公等新业态加速成长,“直播带货”等异常火热,助力网上零售加快发展,中国数字经济迸发出充沛活力。此外,数字经济和传统产业深度融合,5G网络、大数据中心和人工智能等“新基建”加速推进,不断激发中国经济增长新动能。德国联邦外贸与投资署总经理于尔根·弗里德里希认为,数字化转型和高科技产业发展将为中国带来更可持续和更高质量的经济增长。

逆周期调控精准施策,中国引擎的“功效”不断优化。中国经济经受住疫情“大考”,与中国政府精准施策、货币与财政政策适度有效密不可分。过去数月,各地、各部门围绕纾解企业困难、加大信贷支持力度、畅通供应链循环、支持产业链协同复工复产等精准出台近百项政策措施,为重振经济活力提供有力支撑。“这些举措将有利于发掘经济发展的社会内在动力,加快经济复苏,促进可持续发展。”法国巴黎第八大学教授皮埃尔·皮卡尔这样评价。

经济开放度不断扩大,中国引擎的“魅力”有增无减。疫情冲击之下,中国对外开放步伐依旧蹄疾步稳。今年以来,《外商投资法》落地实施,合格境外机构投资者额度限制取消,《海南自由贸易港建设总体方案》公布,第127届广交会“云端”开启……一系列重大举措昭示着中国市场开放度持续扩大,投资吸引力不断增强。澳大利亚国立大学东亚经济研究所所长彼得·德赖斯代尔指出,中国致力于营造开放公平的市场环境,将有利于提升投资者信心,促进全球经济复苏。

当前,全球“经济疫情”仍在发展演变,中国面临的外部风险挑战明显增多,国内经济恢复仍面临压力,推动经济全面回归常态化增长需付出更大努力。尽管如此,宏观经济韧性十足、综合竞争优势明显、超大规模市场优势和内需潜力,以及持续优化的营商环境和开放市场,构成了中国经济应对外部挑战的底气,中国经济长期向好的基本面没有变。风物长宜放眼量,中国有信心也有决心推动经济实现高质量发展,为阴霾笼罩下的世界经济带来源源不断的动力。

记者 叶书宏 新华社北京6月16日电

南京大学成立“新中国史研究院”

新华社南京6月16日电(记者邱冰清 蒋芳)16日,南京大学成立“新中国史研究院”。这是一个以新中国史为主题的集人才培养、学科建设、科学研究和社会服务为一体的综合平台。

研究院负责人张生介绍,在新中国史研究方面,南京大学历史学院已在新中国工业遗产和工业考古、工业文化、工业档案等领域先行一步,未来将进一步整合中美关系、中国和东亚大国关系、

海洋和岛屿、港澳台等方面的研究资源。第一批研究成果将在今年年内推出。

“新中国史研究的根本意义在于以史为鉴,立足当下,展望未来,不断深化对中国共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发

天津市巡游出租汽车顶灯“亮星”显示等级

据新华社天津6月16日电(记者刘惟真)记者从天津市交通运输委员会了解到,天津市道路运输管理局日前完成对天津市巡游出租汽车驾驶员的首次考核,考核结果近期将在出租汽车智能顶灯上对应“亮星”显示。

此前,为进一步加强天津市出租汽车行业管理与出租汽车驾驶员信用体系建设,天津市交通运输委员会制定印发了《天津市巡游出租汽车驾驶员信用积分管理考核办法(试行)》,自2020年1月1日起正式施行。办法规定,巡游出租汽车驾驶员信用积分设定初始基

准分值,信用积分为20分,额外加分分值为10分。无正当理由拒载、未经乘客同意故意绕道、车容车貌不整洁等违规行为为扣分项,见义勇为、救死扶伤、拾金不昧等先进事迹为加分项。“通过‘亮星’的方式,让乘客更加准确、直观地掌握司机的服务质量,激励驾驶员诚信服务、文明服务、优质服务,提升行业整体服务水平。”天津市道路运输管理局副局长张捷表示,有关部门还将进一步研究制定禁止低星级驾驶员进入部分交通场站候客运营的惩戒措施,并于近期在天津滨海国际机场试点实施。

长春:花开迎客来



6月16日,小朋友在花丛中拍照。连日来,吉林省长春市儿童公园玫瑰园内的近8万株玫瑰花竞相绽放,吸引不少游客前来赏花。近年来,长春市积极发展城市休闲旅游,推进“拆园透绿”“补植增绿”实施工程,让更多的绿色空间融入市民的生活。

新华社记者 林宏 摄