

经济运行保持恢复态势

——国家发展改革委回应当前经济运行热点问题

□新华社记者 陈炜伟

最新数据显示,5月份经济继续恢复,但部分经济指标增速有所回落。如何看待当前经济运行态势?如何更好支持民营经济发展?如何保障迎峰度夏电力供应?国家发展改革委16日举行新闻发布会,回应了经济运行热点问题。

向好趋势依然稳固,政策举措将持续发力

“从国内外发展情况看,在经济恢复的过程中,一些领域出现暂时性波动是正常的。”国家发展改革委新闻发言人孟玮介绍,整体上看,经济运行保持恢复态势。长远来看,经济向好趋势依然稳固。尽管当前市场需求有所不足,内生动力有待增强,但这些压力和不会改变我国经济长期向好的大势。

“随着宏观经济政策效应持续显现,市场需求逐步恢复,供给结构不断调整,相信我国经济发展动能将持续增强,结构将持续向好、态势将持续向好。”孟玮说,国家发展改革委将全面落实党中央、国务院决策部署,重点从6个方面发力。

一是抓紧制定出台恢复和扩大消费的政策。稳定汽车消费,加快推进充电桩、储能等设施建设和配电网改造,大

力推动新能源汽车下乡。
二是加快实施“十四五”规划102项重大工程,推动能源、水利、交通等重大基础设施以及新型基础设施建设。

三是加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,着力突破短板领域,做大做强优势领域。

四是扎实推动重点领域改革,更大力度吸引和利用外资。

五是强化就业优先导向,扩大高校毕业生等就业渠道,多渠道增加城乡居民收入。

多措并举优化发展环境,促进民营经济壮大

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。孟玮介绍,国家发展改革委将多措并举优化民营企业发展环境,促进民营经济发展壮大。

——持续破除民营企业公平参与市场竞争的制度障碍。深入实施市场准入负面清单制度,持续破除妨碍各类经营主体公平准入的隐性壁垒。开展工程建设招标投标突出问题专项治理,集中破解一批民营企业反映比较强烈的地方保护、所

有制歧视等突出问题。

——持续加强民营企业平等使用资源要素的保障力度。健全防范和化解拖欠中小微企业和个体工商户账款长效机制。积极支持民营企业建设高水平创新平台和科技转化平台。加快向民营企业开放国家重大科研基础设施和大型科研仪器。大力推广“信易贷”模式。

——持续激发民营经济发展活力。健全涉企政策听取企业家意见建议的工作机制,保持政策连续性稳定性,根据实际情况设置合理过渡期,给企业留出必要的适应调整时间。鼓励和吸引更多民营企业参与国家重大战略、国家重大工程、重点产业链供应链项目建设。

迎峰度夏电力保供有坚实基础

迎峰度夏阶段,电力供应问题备受关注。孟玮介绍,今年以来,国家发展改革委聚焦能源电力安全稳定供应,持续加强能源产供储销体系建设。从目前情况看,全国发电装机持续稳定增长,统调电厂存煤达到1.87亿吨的历史新高,做好今年迎峰度夏电力保供有坚实的基础。

6月14日,国家发展改革委召开电视电话会议,专门部署2023年全国能源迎峰度夏工作。

孟玮介绍,下一步,将按照会议部署要求,推进各类电源项目建设,加强燃料供应保障,促进各类发电机组应发尽发,做好全国电网运行的优化调度,做好电力需求侧管理。

推动出台促进新能源汽车产业发展政策举措

今年以来,我国新能源汽车产业发展延续良好态势。孟玮说,国家发展改革委将按照国务院常务会议部署,推动出台促进新能源汽车产业发展的政策举措,推动开展新能源汽车下乡等活动,促进新能源汽车市场持续平稳增长。

孟玮介绍,要按照科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷的基本原则,加快构建高质量充电基础设施体系。不断优化完善城市、城际、城市群都市圈以及农村地区充电网络布局,积极推进居住区、公共区域等重点区域充电基础设施建设,提升运营服务水平。

此外,孟玮表示,要顺应电动化智能化发展趋势,支持企业加强动力电池、新型底盘架构、智能驾驶等领域关键核心技术研发。加强对新能源汽车行业和企业

(新华社北京6月16日电)

我国成立绿色建筑全国重点实验室 推动建筑业清洁低碳转型

据新华社北京6月16日电(记者 王优玲)为破解绿色建筑“卡脖子”难题,我国近日成立了绿色建筑全国重点实验室,打造建筑业“人机协同”绿色建造“国家队”,引领建筑业生产方式变革,推动建筑业向清洁低碳转型。

据了解,绿色建筑全国重点实验室由中建科技集团与西安建筑科技大学联合共建,按照“一室、两地、两制”运营管理模式,在西安、北京两地运行。中国工程院院士、绿色建筑全国重点实验室主任刘加平介绍,绿色建筑全国重点实验室的成立,将研发适应我国不同自然与社会条件下的绿色建筑新模式、新技术和新产品,从设计、建造和运维全产业链,寻求建筑降碳、降低能源与资源消耗的技术路径和行动方案。建筑业是我国碳排放的主要

领域之一,2019年建筑业二氧化碳排放量已占全国总排放量的50%。建筑业碳减排目标难以依靠单一技术实现,需从每一栋建筑的减碳做起。

中建科技集团总工程师、绿色建筑全国重点实验室副主任樊则森说,传统建造依靠“施工机械+人工作业”,建筑工人老龄化加剧,技术工人匮乏,这些给我国建筑业的清洁低碳转型带来挑战。绿色建筑全国重点实验室将以攻克绿色建筑“卡脖子”技术为目标,搭建建筑师广泛参与的绿色建筑设计路径,形成绿色建筑设计标准体系,研发“人机协同”成套施工装备,加快推进“建筑部品工厂化生产、施工现场工厂化建造”新模式,解决建筑工人老龄化、专业化程度较低等问题。

5月全国受理网络违法和不良信息举报1659.6万件

新华社6月16日电(记者 王思北)中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示,2023年5月,中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网站平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息1659.6万件,环比下降5.8%、同比增长8.2%。

其中,中央网信办举报中心受理举报47.3万件,各地网信举报工作部门受理举报65.5万件,全国主要网站平台受理举报1546.8万件。在全国主要网站平台受理的举报中,主要商业网站平台受理量达780.9万件。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

今年暑运我国民航预计日均保障航班16500班

据新华社北京6月16日电(记者 周圆 王聿昊)民航局航空安全办公室副主任李勇16日介绍,今年暑运期间(7月至8月),旅游度假、探亲访友等出行需求旺盛,预计每日将有近195万旅客通过航空出行,民航部门日均保障航班16500班,恢复至疫情前2019年同期水平。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上说,民航局已安排部署各单位做好暑运保障各项准备工作。国内航空运输市场方面,民航局已下发通知,支持航空公司在热门航线上增加航班,优化国内航线,持续推动构建“干支通、全网联”航空运输网络,鼓励航空公司积极拓展培育三四线航空市场。国际航空运输市场方面,预计暑运期间国际客运航班将增至每周6000班以上。民航局将继续及时审批中外航空公司国际航线航班申请,保障国际客运航班安全平稳有序恢复。

西班牙出版多本介绍中国书籍

据新华社马德里6月15日电(记者 胡加齐 孟鼎博)在中国和西班牙建交50周年之际,西班牙相继出版多本介绍中国的书籍,向当地民众展示多元而真实的中国。

在刚刚结束的马德里书展上,由西班牙人民出版社出版的《中国—伊比利亚——伊比利亚现代中国观》一书举行签售活动。据该书作者之一、西班牙著名中国问题专家胡里奥·里奥斯介绍,该书集合多名作者的文章,为读者全方位了解中国提供了大

量观点与素材。

今年2月,西班牙经济学家胡里奥·塞瓦略斯推出有关中国的文集《观稻成长记》,引发各界积极反响;6月,西班牙共产党主席何塞·路易斯·森特利亚撰写的《中国正在发生什么》将举行推介会,与读者见面。

里奥斯说,在两国建交50周年之际,书籍的出版可以让西班牙读者“以更现实的方式接近中国”,增加对中国的了解,“有助于建立起更紧密、更具合作性且互惠互利的双边关系”。

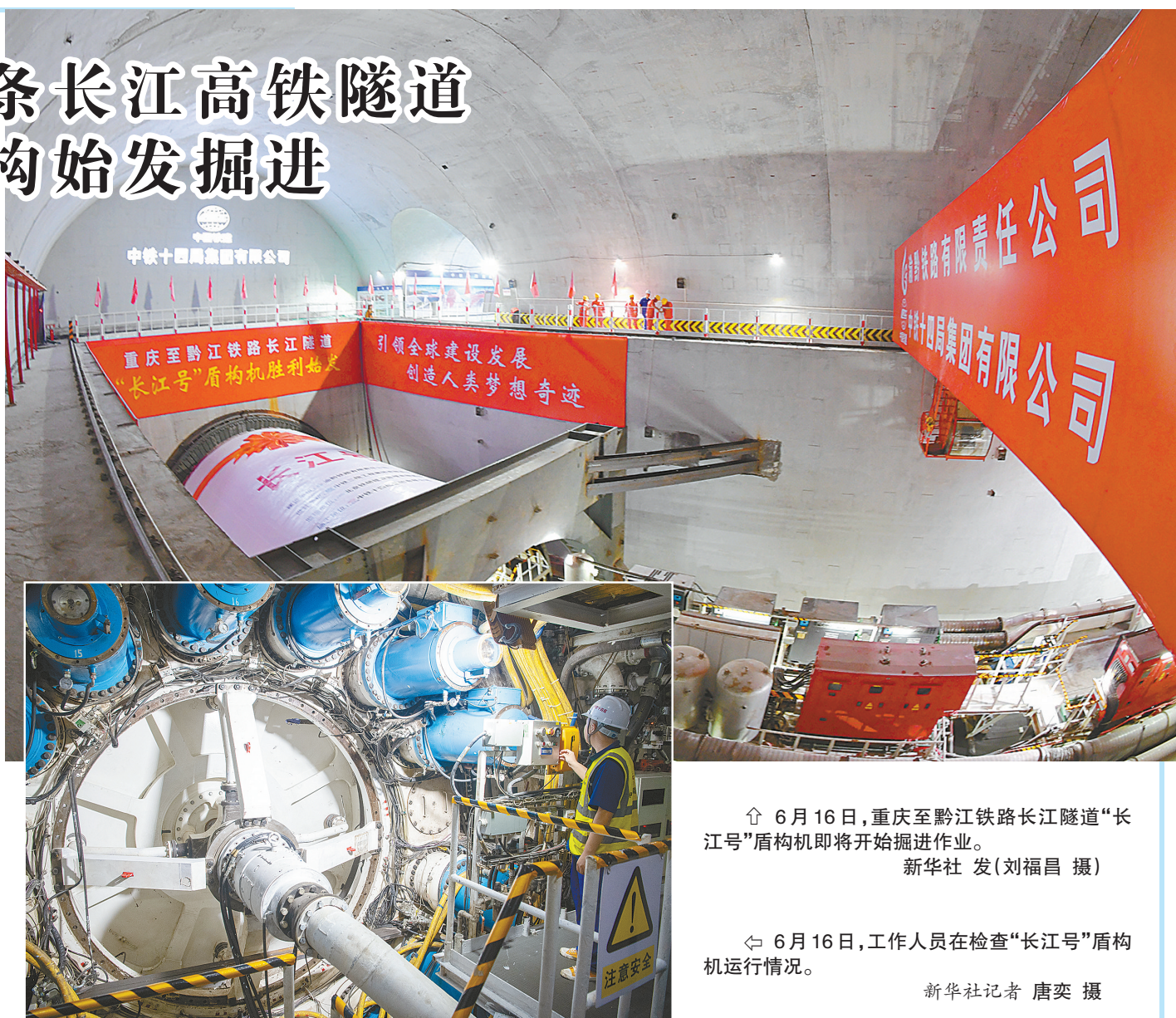
我国首条长江高铁隧道 开始盾构始发掘进

6月16日,重庆至黔江高铁(以下简称重黔高铁)重庆长江隧道开始盾构掘进。

据介绍,重庆长江隧道由中铁二院设计、中铁十四局集团承建,是长江第一条高铁穿江隧道,从重庆市南岸区掘进穿越长江,到达重庆市渝中区,隧道正线全长11.94公里,盾构段全长3845米,穿江区间长1282米。长江隧道不仅穿越长江主航道和南山风景区,还穿越重庆南山半岛和南岸区,隧道上方为重庆主城区核心区域。

长江隧道采用一台开挖直径12.66米的泥水平衡盾构机施工,隧道设计为单洞双线。

新建重黔高铁,正线全长269.521公里,设计时速350公里,是国家厦长渝蓉、沿江高铁主通道的重要组成部分。重黔高铁建成通车后将有效填补重庆渝东南武陵山区城镇群没有高铁的空白,与重庆主城区实现一小时通达。



↑ 6月16日,重庆至黔江铁路长江隧道“长江号”盾构机即将开始掘进作业。
新华社发(刘福昌 摄)

← 6月16日,工作人员在检查“长江号”盾构机运行情况。
新华社记者 唐奕 摄

“讲文明 树新风”公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



盐阜大众报报业集团 宣