

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

新华社北京6月16日电 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,但这些压力和挑战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,相信我国经济动能将持续增强、结构将持续向优、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套电网改造,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。

六是抓好粮食生产和重要农产品供应保障,做好迎峰度夏电力供应保障,有效防范化解重点领域风险。

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。

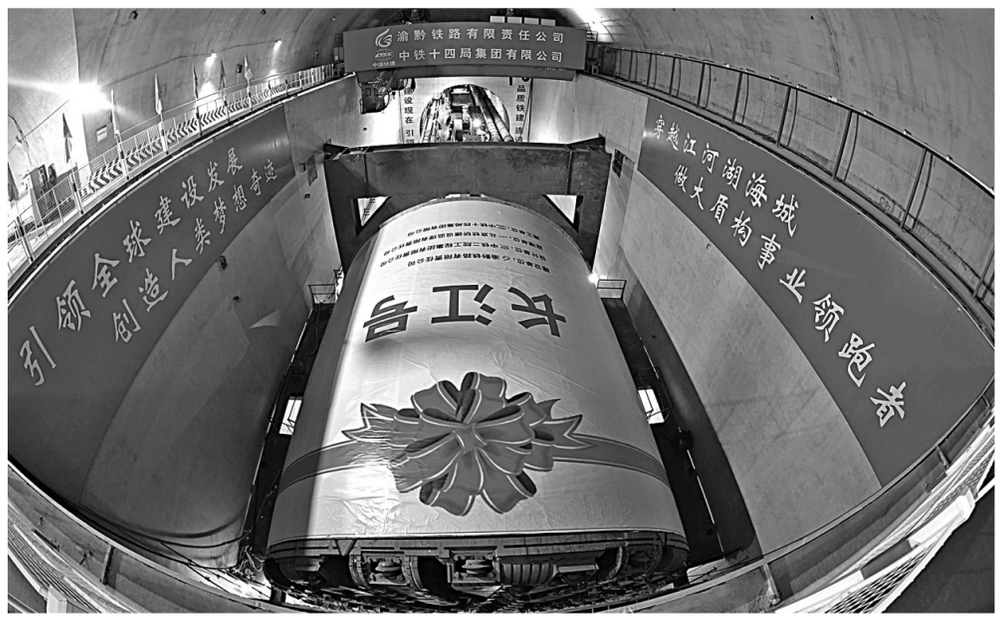
孟玮介绍,下一步,将按照会议部署要求,推进各类电源项目建设,加强燃料供应保障,促进各类发电机组应发尽发,做好全国电网运行的优化调度,做好电力需求侧管理。

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的引导,推动形成良性竞争、优胜劣汰的市场环境。



我国首条长江高铁隧道 开始盾构始发掘进

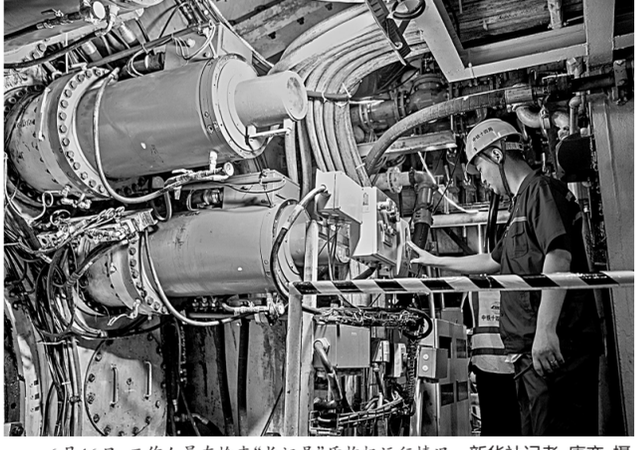
据新华社 6月16日,重庆至黔江高铁(以下简称“重黔高铁”)重庆长江隧道开始盾构掘进。

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,还穿越重庆渝中半岛和南岸区,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,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

菲律宾最活跃火山持续喷发 2万名居民被迫撤离



6月15日在菲律宾东北部阿尔拜省拍摄的喷发岩浆的马荣火山。新华社/欧新发

据新华社 菲律宾政府官员16日说,位于东北部阿尔拜省的菲律宾最活跃火山马荣火山持续喷发多日,周边约2万名居民被迫撤离。

马荣火山上周开始喷出浓烟和火山灰后,当地政府强制疏散了以火山口为圆心半径6公里范围内的居民。11日夜

间,马荣火山开始喷发岩浆。阿尔拜省省长埃德塞尔·格雷科·拉格曼12日下令,将疏散范围扩大至半径7公里内。

美联社援引政府官员的话报道,截至目前,此次火山喷发较为温和,没有造成人员伤亡,但喷发可能持续数月,或引发持久人道危机。

目前,阿尔拜省已有约2万名居民被分别安置在20多个避难中心。这些避难中心多设于中小学教室,该省5个城镇总计超过1.7万名学生上课受到影响。

当地教育部门官员阿尔文·克鲁兹说,受影响学生中,约80%改为远程学习,其余则由老师带领,在村礼堂、体育馆、花园、树下等场所上课。

马利利波特镇一所小学收容了超过2400名被疏散居民,数学老师雪莉·班扎盖斯因此把课堂转移到一棵芒果树下。“尽管火山喷发,生活还得继续。我们眼下其实身处一个避难营,但我必须继续教我的学生。”她说。

菲律宾总统费迪南德·罗慕尔德兹·马科斯14日前往阿尔拜省慰问被疏散居民。马科斯在一个避难中心告诉被疏散居民,此次火山喷发可能持续3个月后会趋于平息,他们才能重返家园。

德新社援引菲律宾火山地震研究所最新通报报道,马荣火山目前的警戒级别为三级,意味着这座火山“不稳定程度相对较高”。

马荣火山高约2460米,以“完美圆锥形”山体知名。这座火山过去400年来总计喷发超过50次。最近一次喷发在2018年,迫使数万人逃离家园;破坏最严重的一次在1814年,导致1000多人丧生。

联合国工发组织宣布 将成立全球工业和制造业人工智能联盟

新华社匈牙利费涅什利特凯6月15日电 联合国工业发展组织(工发组织)15日宣布,将于今年7月与华为公司等国际企业共同成立全球工业和制造业人工智能联盟,致力于构建共同协作、知识共享的平台,推动人工智能技术在工业与制造领域的创新和应用,促进数字经济发展。

当天在匈牙利费涅什利特凯举行的欧洲智慧铁路枢纽数字化转型论坛上,工发组织副总干事兼执行董事邹利勇发表视频致辞说,全球工业和制造业人工智能联盟将于7月正式启动,该联盟旨在推动工业和制造领域人工智能技术的研发,制定和推广人工智能在工业和制造领域的伦理规范,为政府和国际组织提供针对人工智能的政策建议。

工发组织工业发展官员法鲁赫·阿里姆贾诺夫在论坛上说,全球工业和制造业人工智能联盟将致力于让更多人看到人工智能技术对提高工业和经济活动的竞争力、效率和包容性所起的作用,华为公司为建立该联盟提供了大力支持。

华为东北欧副总裁拉多斯瓦夫·肯齐亚表示,华为公司将利用自身技术、研发能力和经验确保人工智能将造福人类。

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

新华社北京6月16日电 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”运营管理机制,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。

中建科技集团总建筑师、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。

樊则森说,中建科技集团将通过打造智能装配建筑生产基地,加快转化重点实验室科研成果,实现“像造汽车一样造房子”。智能装配建筑生产基地将实现100%机器人作业,成为绿色建筑的“黑灯工厂”,预计效率提升近3倍。

冻结涉赌资金1.7亿元 云南施甸警方破获 特大跨境网络赌博案

新华社昆明6月16日电 记者日前从云南省保山市施甸县公安局获悉,施甸警方近日破获一起特大跨境网络赌博案,查封涉赌资金214.2515万元,冻结涉赌资金1.7亿元。

据施甸县公安局治安大队大队长浦绍维介绍,该案目前已抓获犯罪嫌疑人22人,打掉网络赌博平台2个、犯罪团伙7个,依法处理参赌人员189人。

2023年以来,施甸警方对跨境赌博进行精准打击,已先后在海南、陕西、广东、福建、云南等地抓获赌博平台代理12人,在河北、云南等地抓获为赌博网站提供网站维护、资金结算服务的犯罪嫌疑人10人,查询冻结账号1700余个。

目前,案件正在进一步办理中。



成功破获 新华社发 徐骏 作

如何科学应对猴痘病毒? 专家回应热点关切

新华社北京6月16日电 近日,北京、广州等地接连监测发现猴痘病毒感病病例。什么是猴痘病毒,如何传播?重点人群如何做好监测?出现哪些症状须及时就医?针对社会热点关切,国家卫生健康委、国家疾控局日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

普通人群感染猴痘几率不高

“猴痘是一种由猴痘病毒引起的动物源性疾病。既往主要在西非和中非地区呈地方性流行趋势。”中国疾控中心卫生应急中心副主任、研究员施国庆介绍,目前全球每周报告约90例猴痘病例,猴痘疫情已处于较低水

平。今年5月11日,世界卫生组织已宣布猴痘疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。近期,随着部分亚洲国家出现猴痘病例增多趋势,我国个别城市也出现了少数病例。

2022年5月以来,全球多地暴发猴痘疫情,我国疾控机构高度重视,从加强入境人员卫生检疫、感染高风险人群监测、医疗机构症状监测等方面,持续开展风险评估和及时报告。

专家指出,猴痘病毒主要是通过破损的皮肤和黏膜进入人体。作为普通民众,接触的机会很少,不必过于担心,更不要恐慌,保持良好心态。

施国庆表示,当前我国猴痘疫情

发现较为及时,下一步要进一步加强重点人群宣教与健康监测,及时发现与处置潜在的隐匿传播疫情,特别是要加强有境外可疑接触史,以及与其有密切接触的高风险人群健康监测。

重点人群做好监测与报备

根据《猴痘诊疗指南(2022年版)》,出入境人员和涉疫地区人员需关注所在国的猴痘疫情信息,在猴痘地方性流行地区,尽量避免与啮齿类动物和灵长类动物(包括患病或死亡的动物)发生接触。

同时,疫区归国人员需注意自我健康监测,出现皮疹等症时,应主动就医,并告知接诊医生疫区旅行

史,以助于诊断和治疗。

中国疾控中心艾防中心副主任、研究员吕繁介绍,有过接触史和暴露史的人群要加强自我健康监测,即使尚未出现症状,也鼓励主动联系当地疾控中心进行咨询和报备,必要时做相关检测。同时,减少和周围人群的密切接触,尤其是性伴侣。

出现这些症状须及时就医

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾介绍,感染猴痘病毒后,发病早期临床症状和流感症状相近,包括发烧、畏寒、头痛、肌肉酸痛、乏力等,部分感染者会感到没精神、嗜睡。

“一般在出现以上症状三天左右会出现皮疹和淋巴结肿大,包括颈部、腋窝、腹股沟、头面部等部位,还可能累及四肢、生殖器、口腔黏膜等。部分患者可出现并发症,极少数重症病例出现脑炎。”李侗曾介绍,如果发现自己有过猴痘接触史,或出现了以上相应症状,应及时就医并告知接诊医生接触史和暴露史。

李侗曾说,从临床情况看,大多数猴痘病例为轻型、普通型,是可以自愈的。目前治疗主要是做好防护隔离和对症治疗,如发烧时,使用退烧药物,多补充液体;痘疱疹破裂后,用碘伏、酒精等擦拭消毒,预防继发感染。