

李强主持召开国务院第五次全体会议强调

以进一步全面深化改革为强大动力扎实做好各项工作 坚定不移完成全年经济社会发展目标任务

新华社北京8月16日电 国务院总理李强8月16日主持召开国务院第五次全体会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会和中央政治局会议、中央政治局常委会会议精神,强调要切实用党中央精神统一思想、统一意志、统一行动,集中力量抓好改革部署的落实,以进一步全面深化改革为强大动力扎实做好各项工作,坚定不移完成全年经济社会发展目标任务。

李强强调,要深刻领悟习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,坚决落实党中央进一步全面深化改革部署。要以经济体制改革为牵引,聚焦财税体制改革、建设全国统

一市场、推进新型城镇化等重点领域攻坚突破,提升改革成效。要加强系统集成,打好组合拳,推动各项改革举措同向发力,系统性解决一些重大问题。各地区各部门要强化全局意识,上下协同、条块结合,精准高效推动改革走深走实。

李强强调,要咬定目标不放松,下大力气增强经济持续回升向好态势。要更加有力扩大内需,以提振消费为重点,针对性采取措施,畅通经济循环。促消费要重点抓好增长性、带动性强的领域,加快服务消费扩容提质,有效促进大宗消费,根据不同群体需求制定差异化支持政策,充分释放消费潜力。扩投资要发挥好政府投资带动作用,落实好支持民

间投资各项政策,扩大地方政府专项债券用作资本金的领域、规模、比例,撬动更广泛的社会投资。要不断优化政府与企业常态化沟通交流机制,听得见、听得进企业的呼声,真正为企业解决实际困难。要因地制宜发展新质生产力,支持新技术新产品推广应用、迭代升级,深入推进数字化转型,鼓励地方立足特色打造优势产业。

李强指出,要主动应变扩大高水平对外开放,拓展绿色贸易、跨境电商等新的外贸增长点,支持企业开拓多元化市场,更大力度吸引和利用外资,进一步提升外资服务水平。要切实保障和改善民生,做好重点群体稳就业工作,研究制定

促进城乡居民增收的政策举措,兜牢基层“三保”底线。持续推进绿色低碳发展。更好统筹发展和安全。抓好防灾减灾救灾、安全生产等工作。

李强指出,要努力提高政府工作法治化水平。各级政府要坚持依法行政,优化执法方式,着力降低行政成本、提高行政效能。行政执法要以维护社会主义市场经济秩序为根本目标,对乱检查、乱罚款等问题要及时制止和纠正,以良好营商环境促进各类经营主体创新发展。

国务院全体会议组成人员出席会议,有关部门、单位负责人列席会议。各省(区、市)政府和新疆生产建设兵团主要负责人以视频形式在当地列席会议。

我国成功发射遥感四十三号01组卫星



8月16日15时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将遥感四十三号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

截至6月底全国登记在册个体工商户达1.25亿户

据新华社北京8月16日电(记者赵文君)截至今年6月底,全国登记在册个体工商户达到1.25亿户,占经营主体总量的66.9%。

这是记者16日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上获悉的。

市场监管总局副局长蒲淳介绍,市场监管总局正在研究制定《个体工商户促进发展和规范登记管理规定》,明确市场监管部门促进个体工商户发展的重点举措,解决“个转企”登记、经营权继承、市场退出等重点难点问题,更好支持个体工商户长远发展。今年将建成全国“个体工商户名录”,让个体工商户的“家底”更加清晰,帮扶措施更加精准有效。

近年来,市场监管部门建立完善经营主体发展质量评价指标体系,部署促进民营企业发展22条举措,推动企业注销等“一件事”高效办理,精准有效支持个体工商户发展。2023年全国登记在册经营主体达到1.84亿户,企业活跃度同比提高0.69%,退出企业平均寿命延长0.64年。

我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破

据新华社成都8月16日电(记者萧永航)国家能源局能源领域重大技术装备项目——300MW级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子16日顺利通过飞逸试验,转子动态稳定性、可靠性等性能得到充分验证,标志着我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破。

变速抽水蓄能机组发电电动机转子具有动态稳定性、可靠性要求高等特点,是机组最核心的部件,也是科技攻关最难的“硬骨头”。为此,承担自主研制任务的东方电气集团创新采用端部整体护环固定结构,应用新型转子绕组接线方法,开发超大直径非磁性金属护环,攻克了高转速大尺寸绕组式转子结构的设计开发、工艺制造、装配安装等难题,确保了整个转子系统的稳定性和可靠性。

邓宏魁等4人获2024未来科学大奖

据新华社北京8月16日电(记者温亮华 陆芸)16日,2024未来科学大奖在北京揭晓。北京大学博雅讲席教授、昌平实验室领衔科学家邓宏魁获“生命科学奖”,中国科学院大连化学物理研究所研究员张涛院士、清华大学化学系教授李亚栋院士、浙江大学化学系教授孙斌勇院士获“数学与计算机科学奖”。

邓宏魁因开创了利用化学方法将体细胞重编程为多能干细胞,改变细胞命运和状态方面的杰出工作而获奖;张涛、李亚栋因对“单原子催化”的发展和所作出的开创性贡献而获奖;孙斌勇因在李群表示论上作出的杰出贡献而获奖。

落实落细措施 铸牢安全防线

(上接第一版)灾害治理刻不容缓,牡丹江市大湾东山滑坡地质灾害防治项目列入国家增发国债2023年第二批实施项目,今年5月下旬开工建设。

在施工现场,作业的铲车、挖掘机轰鸣作响。为了早日竣工早见成效,施工作业单位中建材矿业吉林有限公司安排工人三班倒班,确保项目提前完工。项目负责人赵朝飞介绍,工作区内形成了截水沟、排水沟等坡面截排水系统,结合抗滑桩阻滑工程措施,形成层层设防的地质灾害综合防护系统,可有效消除不良地质体对外环路及过往车辆人员的财产和生命安全的威胁。

牡丹江市是我省地质灾害多发、易发区,今年进入汛期以来,受台风、强降雨等气象因素影响,地质灾害防治形势更加严峻。该市自然资源局地质勘查科科长李超正在现场巡查。“为确保人民群众生命财产安全,截至目前,全市累计派出地质灾害巡查人员760人次,排查地质灾害点729处,避险转移群众126户235人;向上争取增发国债地质灾害治理项目5个,投入资金7457万元。”李超说。

在鸡西市鸡冠区红星乡西太村三组,泥石流地质灾害治理项目正在紧张施工中,工人正在铺设沟槽底部的石板。这里是省重点防治地质灾害隐患点。每年雨季来临,雨水挟带碎石泥沙汇入沟内,随时可能发生泥石流,对山村村道公路,对过往的行人车辆造成威胁。

红星乡乡长尹浩告诉记者,项目概算总投资500万元,其中2023年增发国债资金450万元,区财政配套资金50万元。今年6月21日正式开工,预计10月30日项目全部完工。

人防+技防 织牢地质灾害防治安全网

记者了解到,我省争取国家2023年增发国债资金实施的地质灾害防治建设项目中,由省自然资源厅推进黑龙江省地面沉降监测网、地质

灾害风险预警系统、地质灾害监测台站3个项目,部署建设133个数字化监测标组和129处地质灾害隐患点监测台站,以及一套地质灾害风险预警系统。今年,地质灾害综合防治体系建设成效显著。

在鸡西市梨树区滚兔子岭滑坡地质灾害点,架设了地质灾害固定监测设备,6台GNSS设备已经连接监测平台,实现了时时监测自动预警。2023年8月,滚兔子岭发生大面积山体滑坡。辖区政府第一时间疏散转移周边居民,严格进行封控管。因滑坡体仍存在地质变化,该市自然资源和规划局、梨树区政府常态化开展灾害隐患排查工作,实时监测滑坡前部变化情况,专人负责随时上报监测情况。

正值暑期,七台河市桃山区万宝河镇万宝公园内,老人们正陪着孩子嬉戏玩耍,一片欢声笑语。而在公园山顶一侧,工作人员正在对公园崩塌地质灾害隐患点开展日常巡查排查。“隐患点附近设立了警示标志、隔离带,预防山体顶部发生掉块、坠落伤人事件。发布地质灾害气象预警期间,万宝公园采取封闭管理。”万宝河镇武装部长李雪说。

透过茂密的树木抬头望去,几十米高的山崖上安装了一处监测设备,这是今年6月省自然资源厅投建的普适性裂缝监测站。监测站可24小时全天候工作,在地质灾害隐患点地质情况发生异常时提前预警,便于提前通知灾害点附近人员进行安全撤离,及时准确地掌握地质灾害隐患点的情况,做到防患于未然,极大地提高了防灾、减灾的预警能力。

“人防+技防,对今年的地质灾害防治起到了关键作用。7月下旬,省自然资源厅派来专家组指导地市防灾工作,从技术上给出了很好的意见和建议。”七台河市自然资源和规划局副局长王新宇说,该局与黑龙江省生态地质质调研究院、黑龙江第四地质勘查院组建了地质灾害技术支持,联合开展地质灾害检查、排查、现场踏勘,确保人民群众生命财产安全。



车辆行驶在银昆高速发源红河大桥上。

银昆高速公路 全线通车运营

8月16日,银川至昆明高速公路(G85)宁夏境太阳山开发区至彭阳段建成通车,标志着银昆高速全线贯通。

银昆高速全长2322公里,是我国高速公路网中一条重要的南北干线,也是西部陆海新通道的重要组成部分。银昆高速是国家“十四五”重大工程,其中宁夏段全长237公里,总投资261亿元,是宁夏地区单体投资规模最大的交通项目。

新华社记者 冯开华摄



车辆行驶在银昆高速太阳山互通立交附近。



车辆行驶在银昆高速安家湾隧道附近。

稳中有进 向新而行

世界看好中国经济的韧性与机遇

□新华社记者

国家统计局日前发布的今年7月经济数据显示,中国经济运行总体平稳、稳中有进。海外经济界人士认为,面对复杂严峻的外部环境,中国生产需求继续恢复,新动能继续培育壮大,高质量发展扎实推进,反映出经济韧性和政策成效。中国继续深化改革,推进高水平对外开放,不仅有利于自身经济持续回升向好,也将为全球经济复苏和发展提供有力支撑。

经济平稳运行亮点突出

进入第三季度,市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大,货物进出口较快增长。数据显示,7月社会消费品零售总额37757亿元人民币,同比增长2.7%,比上月加快0.7个百分点。其中,升级类商品销售增长较快,体育娱乐用品类零售额增长10.7%。

德国体育用品制造商阿迪达斯全球首席执行官比约恩·古尔登接受新华社记者采访时说,中国消费者对健康越来越重视,对体育产品的需求也越来越大。“阿迪达斯非常重视中国市场,未来将继续专注于在华发展。”

暑期文旅消费“火热”,服务消费成为亮点

暑期文旅消费“火热”,服务消费成为亮点。从研学游、避暑游,到音乐节、演唱会,再到展览展示、文体赛事……层出不穷的文旅新场景,满足国内不同消费群体的需求,也让来华旅游和在华工作生活的外国友人直呼中国很“city(时尚)”。

在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下,中国外贸继续保持增长。中国海关总署数据显示,今年前七个月,以人民币计价的货物贸易进出口总值同比增长6.2%,其中出口增长6.7%。

“全球经济仍处于艰难复苏时期,中国出口贸易却保持增长,这充分显示出中国经济的强劲韧性和坚实基础。”泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说。

肯尼亚内罗毕大学商业与管理科学学院教授伊拉基表示,中国完善的产业链供应链奠定了中国制造的竞争力,中国品牌国际知名度不断提升,中国出口将继续增长。

新动能培育壮大前景可期

中国经济基本盘保持稳健的同时,经济发展质量不断提升,传统产业转型升级,新兴产业和未来产业培育壮大。7月,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,比上个月加快1.2个百分点。

中国电动汽车制造商在国际市场崭露头角。美国网约车服务运营商优步公司日前宣布,比亚迪将在全球范围内向优步供应10万辆电动汽车。据悉,双方合作将从欧洲和拉丁美洲开始,并逐步拓展至中东、澳大利亚和新西兰等地区。

彭博社分析预测,如果不计新能源乘用车、锂电池和光伏产品产业,中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%,如果计入上述“新三样”,这一比例到2026年将

扩大至23%。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,阿里云的云基础设施和服务支持奥运会直播信号传输到全球200多个国家和地区,覆盖一半以上转播商。奥运会期间,阿里巴巴在巴黎香榭丽舍大街设立“快闪”展厅,参观者可在AI助手帮助下体验未来购物方式。前来参观的巴黎小伙莱奥·热纳尔对记者称赞,“中国技术非常实用”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国鼓励发展绿色经济和数字经济等新兴行业,这些行业在中国经济中正发挥越来越重要的作用。

外国投资者关注中国加快发展新质生产力,深入推进新型工业化的大趋势,积极调整投资布局。今年上半年,高技术制造业实际使用外资637.5亿美元,占全国实际使用外资的12.8%,较去年同期提高2.4个百分点。

诺贝尔经济学奖得主迈克尔·斯彭斯近日接受媒体采访时表示,中国通过创新发展新质生产力,既能调整经济结构,又能提高创新能力。未来很长一段时间,中国仍将是“世界工厂”。

扩大开放共享发展机遇

今年,中国围绕完善高水平对外开放体制机制提出一系列举措:进一步营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,稳步扩大制度型开放,落实制造业领域外资准入限制措施“清零”要求,推出新一轮服务业扩大开放试点举措……

海外人士认为,中国持续推动高质量发展,保持宏观经济平稳增长,稳定国内金融市场,全面深化改革和扩大对外开放,为促进全球经济发展、贸易开放作出积极贡献,也带来更多发展机遇。

德国央行德意志联邦银行的数据显示,2024年上半年,德国对华直接投资达73亿欧元,高于2023年65亿欧元的全年总额。专家表示,这些投资大部分是在中国实现利润后的再投资。

由于国内政策加码及流动性预期改善,中国资产在国际金融市场的份额和声誉逐步提升。投资者对人民币资产的兴趣增加,反映了其对中国经济韧性和新兴市场增长潜力的信心。

伴随中国老年人口增长,外资正加紧布局中国养老产业。今年3月,经营护理设备租赁和销售业务的日本山下集团在上海成立公司。山下集团中国业务负责人永井新表示,企业看好中国养老服务市场的巨大机遇。

一个开放发展的中国,正不断开辟发展新空间,与世界共享发展新机遇。正如德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼(中文名:博喜文)所说:“中国在全球经济发展、贸易开放和金融稳定方面的贡献不可忽视,充分体现了中国作为世界主要经济体的责任与担当。”

新华社北京8月16日电