

保持战略定力 集中精力办好自己的事

—各地区各相关部门奋力打好“十四五”规划收官战

步入8月,距离“十四五”规划收官不足半年。

面对更趋复杂严峻的外部环境,各地区各部门统筹国内经济工作和国际经贸斗争,干字当头、迎难而上,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,扎实推进高质量发展,奋力打好“十四五”规划收官战。

夯实经济回升向好基础

近期,“十四五”规划的102项重大工程之一——叶巴滩水电站引水发电系统工程主厂房6台机组完成发电机层混凝土浇筑,全面进入机电安装阶段。

“我们通过严格的项目协调管理,着力提升施工效率,确保今年底实现首批机组投产发电。”项目负责人胡军说。

重大项目是经济发展的“压舱石”。

近期以来,各方从完善投融资机制、强化工程运行管护等方面发力,抓紧推进102项重大工程建设,以实现年底前全部完成规划目标。

临近收官,各项发展任务时间紧、任务重、要求高。

“要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好势头。”7月30日召开的中共中央政治局会议提出明确要求。当前要狠抓政策落实,努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

针对需求不足的突出症结,近期政策持续加力:中国人民银行等六部门发布《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》,推出19条重点举措。今年第三批消费品以旧换新资金已于近日下达,按计划将于10月下达今年第四批690亿元超长期特别国债资金。

超1.8亿户经营主体是中国经济的力量载体。面对外部不稳定性、不确定性增加,各地积极行动,帮助企业应对挑战:上海选取企业需求迫切、部门协同推进要求高的十个事项进行攻坚突破;山东组织海

外经贸洽谈活动,对接海外参展事宜……

就业是民生之本。7月9日,国务院办公厅印发的《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》对外发布,从支持企业稳定就业岗位、优化就业服务等7方面提出政策举措。当前,正值高校毕业生离校就业季。云南、四川等多地把促进高校毕业生就业工作摆在突出位置,强化供需对接,做好服务指导。

国家发展改革委国民经济综合司司长周陈表示,将持续发力、适时加力实施好已部署的各项政策举措,保持政策连续性、稳定性,增强灵活性、预见性。同时,加强经济监测预测预警,常态化开展政策预研储备,不断完善稳就业扩内需政策工具箱,根据外部环境变化及时推出。

着力塑造发展新优势

上海黄浦江畔,大模型创新生态社区“模速空间”正在以“加速度”生长。这一人工智能高地吸引了阶跃星辰、无问芯等百余家企业落地生根。一批批年轻人持续攻坚模型算法、数据语料等人工智能领域核心技术应用。

为了帮助“模速空间”企业快速成长,上海多家金融机构正在研究基于知识产权、技术能力评估等要素,提供特色科技金融服务。

抢占人工智能这一全球科技竞争的新高地,各地近期连出实招:浙江加大对人工智能产业项目等方面的支持力度,广东成立人工智能与机器人产业联盟……

摩根士丹利最近一项研究显示,到2030年,中国有望打造价值1400亿美元的本土人工智能市场。“中国在新一轮以人工智能为代表的全球高科技竞争中拥有独特优势。”摩根士丹利中国首席股票策略师王滢说。

以科技创新推动产业创新,以产业升级构筑新优势,将为高质量发展提供坚实支撑。“十四五”规划纲要分领域阐述经济

社会发展的重点任务,“坚持创新驱动发展,全面塑造发展新优势”篇章位居其首。

全球单机功率最大直驱型漂浮式风电机组下线,中国干比特超导量子计算机测控系统完成交付,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”获颁生产许可证……聚焦国家战略需求和产业发展需要,一批重点科技项目稳步推进。

发展新质生产力,离不开金融支持。中国人民银行有关负责人表示,人民银行已将科技创新和技术改造再贷款规模从5000亿元扩大到8000亿元,还将扩大再贷款支持领域以及优化再贷款政策流程。

“各方政策持续发力,加强资金、技术、人才等要素保障,推动创新链与产业链无缝对接,将持续激发高质量发展的强劲动能。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

坚定不移深化改革开放

7月13日,科创板改革迎来新进展:上海证券交易所发布《科创板上市公司自律监管指引第5号——科创成长层》等配套业务规则,进一步增强科创板制度包容性、适应性。

“科创成长层指引发布实施后,将突出更好支持优质未盈利科技型企业这个改革重点,把好准入关。”上交所相关负责人表示。

“十四五”时期,发展进入新阶段,改革到了新关头。近期以来,重点领域改革不断向纵深推进:

《跨电网经营区常态化电力交易机制方案》获批,明确今年将实现跨电网经营区交易常态化开市。中办、国办对外发布《关于深入推进行政体制改革试点深化改革创新扩大开放的意见》,进一步支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区。国家发展改革委将制定《妨碍统一市场和公平竞争行为防范事项清单》。

实施新版市场准入负面清单、制定招

标投标等重点领域公平竞争审查指引、开展破除地方保护和市场分割专项行动……各地加快建立健全制度规则,激发经营主体活力。

“党的十八届三中全会提出的改革目标任务总体如期完成。”国家发展改革委副主任李春临说,将聚焦深层次矛盾和问题,紧咬牙关、全力攻坚,确保党的二十届三中全会部署的各项改革举措落地见效。

向改革要动力,向开放要活力。

境外组团观展参会是上届2倍多,现场共签署合作协议、达成合作意向超过6000项……不久前闭幕的第三届进博会人气更旺、交流更广,彰显中国强化全球产业链韧性、凝聚合作共识的诚意。

允许合格境外投资者参与ETF期权交易、探索在上海自贸试验区开展以国际良好实践为基础的跨境银团贷款等非居民贷款业务、支持有条件的国家级经开区开展境外驻点招商……中国持续扩大制度型开放,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

汇丰集团近期一项贸易前景调查显示,中国依然是全球企业计划增加贸易往来、加码生产制造的主要市场。新加坡《联合早报》网站援引分析人士的话称,“中国具备估值、政策与动能优势,是当前更具吸引力的投资标的”。

投资考虑的是中长期因素,看重的是经济未来发展。

当前,海外对中国经济前景的看法明显改善,高盛、摩根士丹利等国际机构纷纷上调2025年中国经济增速预测。

“不论是中期看还是长远看,我都对中国经济抱乐观态度。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德说。

风雨无阻向前进,人们的判断更清晰、共识更坚定:中国完全有能力、有条件高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

新华社北京8月3日电

中欧班列中通道运营线路达73条 累计通行量突破2万列

新华社呼和浩特8月3日电 记者3日从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉,当日,随着一列满载55个集装箱的中欧班列经二连浩特铁路口岸驶出,标志着中欧班列中通道自2013年通行首列中欧班列以来,累计通行量突破2万列。

二连浩特铁路口岸是中欧班列中通道的关键节点。近年来,随着我国国际经贸合作的持续深化,这里的中欧班列在开行方向、数量、频次等方面呈明显增长态势,运输货物也从最初的金属、化工、服装鞋帽产品,逐步转变为新能源汽车、电子产品、家用电器等高附加值产品。2022年,中欧班列中通道累计通行量突破1万列大关,而突破第2个“万列大关”,仅用时3年。

目前,中欧班列中通道运营线路达73条,通达德国、波兰等10余个国家的70多个枢纽站点,辐射国内24个省(区、市)的60余座城市。

电影《731》定档“9·18” 平民视角揭露侵华日军暴行

新华社北京8月3日电 电影《731》将于9月18日上映。该片由赵林山导演,通过平民视角揭露侵华日军反人类暴行。

二战期间,侵华日军第七三一部队在哈尔滨市平房区以“给水防疫”为名,秘密研制细菌武器,抓捕平民、抗日志士等进行活体实验,成为日本军国主义实施细菌战的铁证。主创团队介绍,这部影片讲述了当地小贩王永章等人被强行抓入“特设监狱”,侵华日军以“配合健康检查与防疫研究即可换取自由”的虚伪承诺,欺骗他们遭受冻伤实验、毒气实验、活体解剖等极端折磨的故事。

“日本侵略者给中国人民带来了沉重灾难,这是不容忘却的历史。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长成民说,影片展现绝境下中国人不屈的反抗精神,警醒世人铭记历史、捍卫和平。

扎波罗热核电站再遭袭 国际原子能机构呼吁保持克制

新华社维也纳8月2日电 国际原子能机构2日证实,扎波罗热核电站附近辅助设施遭袭击。该机构总干事格罗西呼吁“在核设施附近保持最大限度的军事克制”。

格罗西援引扎波罗热核电站工作人员的话说,主核电站周边一处辅助设施当天上午遭到炮弹和无人机袭击。

国际原子能机构当天发表声明说,该机构驻核电站的专家小组也听到爆炸声,并看到距主核电站周边1.2公里处升起烟雾。

格罗西在声明中呼吁“在核设施附近保持最大限度的军事克制,以防止核事故持续的风险”。“在核电站附近发生的任何袭击,无论目标是什么,都对核安全构成潜在风险,必须避免。”

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机全面升级后,俄方控制了扎波罗热核电站。此后,该核电站多次遭到炮击或无人机攻击,引发国际社会对这座核电站安全的忧虑。

俄远东堪察加半岛发生6.8级地震 此次地震可能引发海啸

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电 俄罗斯远东堪察加半岛附近海域3日发生6.8级地震,暂无人员伤亡和财产损失报告。俄紧急情况部堪察加边疆区总局在社交媒体上发布消息说,此次地震可能引发海啸。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息,地震发生在当地时间3日17时37分(北京时间13时37分),震中距堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市279公里,震源深度25.9公里。本次地震是堪察加半岛阿瓦恰湾海域7月30日8.7级地震的余震。

俄紧急情况部堪察加边疆区总局消息说,海啸波抵达沿岸预计不会超过19厘米。该机构提醒沿岸居民远离海岸。

俄罗斯远东堪察加半岛克拉舍尼科夫火山莫斯科时间2日19时50分(北京时间3日0时50分)发生喷发,火山灰柱高达到6000米。据今日俄罗斯通讯社报道,当地航空危险级别已提升为“橙色”,仅次于最高级“红色”。火山灰向东飘落,火山口附近没有居民区,没有登记的旅游团。

报道援引堪察加火山喷发响应小组负责人奥尔加·吉里纳的话说,这是克拉舍尼科夫火山600年来首次喷发。堪察加火山喷发响应小组隶属于俄罗斯科学院远东分院地质学和火山学研究所。克拉舍尼科夫火山海拔1856米,距离堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克约200公里。

俄堪察加半岛阿瓦恰湾海域7月30日发生8.7级地震,是1952年以来该地区发生的最强地震。俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部主任切布罗夫7月31日说,8.7级强震后在该半岛监测到约1000次余震。俄堪察加火山自然公园7月31日在社交媒体发布消息说,强震过后,堪察加半岛东部的克柳切夫火山发生喷发,火山灰上升到火山口上方约6000米。



8月3日,在成都世运会运动员村,工作人员引导自动驾驶清扫车前往清扫区域。当日,2025年第12届世界运动会运动员村正式开村。据悉,成都世运会运动员村分为A、B两区,均为既有酒店设施布置,运行时间为2025年8月3日至8月18日,预计将为约7000名参赛者提供注册、医疗、餐饮、文化体验、商业休闲、物流等服务。

新华社照片

要闻速览

百团大战:

八路军在华北发动的最大进攻战役

铭记历史 缅怀先烈

盛夏时节,山西省阳泉市狮脑山巅满目苍翠。百团大战纪念碑如一把锋利的刺刀,直插云霄,“战绩辉煌 永垂史册”八个大字在阳光下熠熠生辉。全国唯一以百团大战为主题的纪念馆巍峨耸立,默默讲述着85年前八路军浴血奋战的故事。

“当时中国抗战面临空前的投降危险与抗战困难。”阳泉市委党史研究室副主任张卫萍说,侵华日军在华北实施以“铁路为柱、公路为链、碉堡为锁”的“囚笼政策”,企图摧毁华北各政权抗日根据地;正面战场上的国民党军队又节节败退,悲观失望、妥协投降的论调甚嚣尘上。

面对严酷形势,1940年8月20日至

1941年1月24日,中国共产党领导的八路军向华北日军占领的交通线和据点发动大规模进攻战役,参战兵力多达105个团,故称“百团大战”。这是抗日战争中八路军在华北地区发动的规模最大、持续时间最长的一次带战略性进攻的战役。

据统计,从1940年8月20日至12月5日,八路军在地方武装和广大人民群众的紧密配合下共作战1824次,毙伤日军2万余人、伪军5000余人,破坏铁路470余公里、公路1500余公里,桥隧和火车站260余处,摧毁大量敌堡和据点……沉重打击了日军的嚣张气焰,极大鼓舞了全国军民的抗战信心,书写了中国抗战史上的辉煌篇章。

伟大的抗战精神激励着一代代人。

草帽山脚下,阳泉市郊区南沟村建起范子侠将军生平陈列室。南沟村党支部书记闫润红正带领一群群身穿校服的中学生

了解范子侠烈士的抗战事迹,英雄的形象在他憨厚朴实的讲述中愈加清晰。

范子侠烈士因不满国民党的不抵抗政策,愤然辞去军职,后加入中国共产党,任八路军第129师新编10旅旅长等职。百团大战中,他带领将士在距敌60多米处开炮夜袭桑掌桥、乔装打扮智取测石火车站、顶着敌人释放的毒气攻克草帽山据点。

16年来,闫润红带领村民在当地党委政府支持下,建设红色纪念设施、搞起养蜂和玉露香梨产业、抗击火灾洪灾、打赢脱贫攻坚战,使这个常住人口不足300人的小村庄走上一条“红色文化+绿色产业”的新型农业发展路子,每年村集体经济收入有数十万元。

“家乡的抗战故事一直鼓舞着我艰苦奋斗,在乡村振兴的战场上,党员依然要冲锋在前。”闫润红说。

新华社太原8月3日电

用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……

脑机接口技术让科幻照进现实

多年来,人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、渐冻症……这些难疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能,但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道,它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”,不仅推动了人机交互方式的演进,也为脑科学的研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

美国西雅图一名52岁的男性患者因多次中风导致半身瘫痪,虽经长期物理治疗,但身体功能恢复未达预期。不久前,他成功植入了CorTec公司研发的脑机接口芯片。“我们希望通过康复训练过程中对患者大脑进行刺激,看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神经外科教授杰弗里·奥杰曼说。奥杰曼认为,中风会破坏大脑中负责控制动作的区域和神

经回路,导致身体功能受损。但只要部分神经元存活且保持连接,它们就可能在康复训练和外部刺激的配合下,形成新通路,帮助大脑“重新学习”失去的功能。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植入体深入脑组织,以实现与神经元的直接连接。该公司称,截至目前,全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布,将在英国开展一项新的临床研究,测试芯片能否帮助重度瘫痪患者控制数字设备与现实世界。

德国《商报》指出,脑刺激技术并非新鲜事物,此类应用已有数十年历史。例如,帕金森病患者可通过植入神经刺激器改善步态与运动功能。如今,随着可植入脑机接口与人工智能技术的结合,研究领域进一步拓展,也吸引了越来越多科技资本的关注。

随着技术不断逼近“人脑核心”,一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再是简单植入设备,它直接接触我们思

维的产生地。那么,谁来管理这些芯片?采集到的数据归谁所有?如果芯片不仅能读取,还能“写入”信号,我们的意志还能保持纯粹吗?

英国萨塞克斯大学神经科学教授阿尼尔·塞思认为,脑机接口技术发展带来的一个核心问题是隐私问题。“如果人们开始输出大脑活动信号,实际上是在开放对个人行为,甚至思想、信念与情感的访问权限。”他说,“一旦大脑内部的信息被他人掌握,获取个体隐私将几乎不再存在任何障碍。”

德国汉堡大学法学院专家克里斯托夫·布勃利茨认为,随着脑机接口技术的进步,伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。他指出,脑机接口芯片一旦植入并与神经系统实现深度交互,它就不只是一个外部设备,而成了人体的一部分。植入后,用户是否有权修改芯片的软件代码甚至“破解”它?他认为,芯片植入应当意味着原本属于厂商的软件或硬件产权的终止。

新华社柏林8月3日电

讣告

中国共产党党员,原南通瓷厂离休