

主要经济指标恢复向好 更多稳增长政策可期

国家统计局日前公布的多项数据释放出经济运行持续回暖的信号。除此之外,包括人民币贷款8月增加1.36万亿元,制造业采购经理指数连续三个月回升等,近日陆续发布的多个数据也都释放出更加积极的信号。国民经济延续恢复态势,是一系列扩大内需、提振信心、防范风险政策举措落地见效的显现,而下阶段,稳增长举措仍将加码。

国家统计局的数据显示,从生产端看,8月,全国规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.8个百分点。其中,装备制造业增加值同比增长5.4%,高于全部规上工业平均水平0.9个百分点,对全部规上工业增长贡献率达38.9%。“党中央、国务院及时出台、抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施,工业生产继续恢复,多数行业增速加快,装备制造回升明显,工业经济高质量发展取得新进展。”国家统计局工业统计师孙晓表示。

从需求端看,消费方面,8月,社会消费品零售总额同比增长4.6%,增速比上月加快2.1个百分点。前8个月,社会消费品零售总额同比增长7%,服务零售额增长19.4%,服务消费对于整个市场的带动作用非常明显。

投资方面,1至8月,固定资产投资

(不含农户)同比增长3.2%,其中重点领域投资保持较快增长,基础设施投资同比增长6.4%,制造业投资增长5.9%。“在上年同期增速基数抬高的背景下,制造业投资增速回升,说明稳增长政策在制造业投资领域率先取得效果。”东方金诚首席宏观分析师王青说。

与此同时,15日发布的数据也与近期发布的其他数据相互印证:8月,制造业PMI回升至49.7%,连续三个月回升;全国居民消费价格指数(CPI)同比由上月下降0.3%转为上涨0.1%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比今年以来首次转正;8月我国进出口降幅收窄,与6月、7月相比明显企稳;8月人民币贷款增加1.36万亿元,同比多增868亿元,1至8月新增贷款也再创新高。

“8月,主要指标边际改善,国民经济恢复向好,高质量发展扎实推进,积极因素累积增多。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖在国新办发布会上说,但外部不稳定不确定因素依然较多,国内需求仍显不足,经济恢复向好基础仍需巩固。付凌晖提到,下一阶段,“围绕稳增长、稳就业、防风险等,加快已出台政策举措落地见效,不断推动经济运行持续好转,内生动力持续增强,社会预期持续改善、风

险隐患持续化解,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”

实际上,近期市场风险偏好还未完企稳回升,实体经济信心有待进一步提升,为夯实经济复苏基础,多部门正在推动更多政策落地。

——宏观政策持续发力。人民银行9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构),释放中长期流动性超过5000亿元,当日,还加量续做MLF(中期借贷便利),并时隔8个月重启14天期逆回购,中标利率也下降20个基点。“在我国经济处于回升接力的关键时刻,央行全面降准、下调政策利率正当其时。下一步货币政策仍有调整空间,金融将继续加大对实体经济的支持和服务。”招联首席研究员董希淼表示。

“财政政策方面,四季度进入专项债发行‘空窗期’,有可能出台两项增量措施,包括灵活运用专项债限额空间,加发专项债,以及上调政策性开发性金融工具额度,重点支持基建投资。”王青说。

——扩内需稳外需,更多举措也在酝酿中。稳投资方面,国家发展改革委近日向社会集中公开推介一批民间投资项目,4894个项目总投资约5.27万

亿元,城建、农业、旅游等项目数量较多,城建、公路、水路港口等项目规模较大。国家发展改革委表示,下一步,将密切跟踪相关项目后续落实情况,推动尽早成功吸引民间资本参与,为民间资本提供更多投资机会。同时,组织各地持续向民间资本推介符合条件的项目,全方位调动民间投资积极性。

稳外贸方面,商务部新闻发言人何亚东近日表示,商务部将继续推政策、抓落实,补短板、强优势,针对市场和企业的关注问题,进一步完善贸易政策的工具箱,比如出台提升加工贸易发展水平的专项政策,出台促进服务贸易和数字贸易发展的政策等。“政策工具箱主要有两类工具,一类是现有的工具会做一些调整,进一步提高政策效能;另一类是创新工具,比如为了支持数字贸易、绿色贸易,会探索新的工具,为企业提供更加有效和立体的支持。”商务部研究院研究员周密说。

针对房地产市场政策,王青表示,各类房地产支持政策将加快落实,各地在税费减免、放松限购、提供购房补贴等方面的“自选动作”也会进一步加码。这将在逆周期调控过程中有效增加宏观政策的协同性,提振市场信心。

经济参考报

安徽拟立法促进新能源汽车产业发展

日前,省十四届人大常委会第四次会议首次审议了《安徽省新能源汽车产业集群建设促进条例(草案)》。据悉,这是全国首个新能源汽车产业专项立法。草案从安徽省新能源汽车产业发展实际出发,围绕“首位产业”定位和全力打造创新生态、“智造”生态等“七个生态”要求,对依法推动新能源汽车产业发展进行了多项探索创新。

草案明确了促进新能源汽车产业集群建设总体要求和推进机制,鼓励各类社会主体积极参与新能源汽车产业集群建设的相关活动,并坚持规划引领,强调要根据产业特点和区域优势统筹规划产业集群空间布局,避免同质化无序竞争和低水平重复建设,明确产业布局、发展目标、重点任务和保障措施,促进新能源汽车产业集群化发展升级。

草案突出新能源汽车产业发展的前瞻引领,鼓励新技术路线发展,支持开展氢内燃机、甲醇制氢、甲酸制氢、固态电池、碳化硅半导体、滑板底盘等新技术研发应用;允许技术路线明显不同的多个牵头单位同时获得前期立项,在项目周期时间内定期开展考核,根据动态竞争结果给予资助。

在深化场景应用方面,草案鼓励在城市公交、出租车、物流配送、环卫、国企用车等领域推广使用新能源汽车。推动在港口、码头、工矿企业等固定路线和城市渣土运输、垃圾清运等场景推广使用新能源重型卡车,加快老旧车辆报废更新为新能源汽车。针对优化智能网联汽车发展环境,草案鼓励开展试点示范,支持具备条件的设区市争创智能网联汽车示范区。支持在物流配送、短途接驳、智能公交、环卫作业、养护作业等领域开展智能网联车辆测试和应用。

加快新能源汽车推广应用,配套基础设施是重要支撑。对此,草案就完善公共充电网络建设布局作出规定,明确县级以上人民政府应加强公路沿线、郊区乡镇、老旧小区充换电基础设施建设和城际快充网络建设。加强停车场(站)等专用充换电站建设。同时规定省内公共充换电基础设施应当接入省充换电基础设施综合监管服务平台。

在统筹规划建设车路协同基础设施方面,草案提出县级以上人民政府应当优先将道路基础设施智能化建设纳入相关城市规划,促进智能城市基础设施与智能网联汽车协同发展。同时,结合新能源汽车通行需要,统筹规划、配套建设新能源汽车通用的通信设施、感知设施、计算设施等车路协同基础设施。

安徽日报



2023世界制造业大会在合肥开幕

9月20日,人们在2023世界制造业大会参观。当日,2023世界制造业大会在安徽省合肥市滨湖国际会展中心开幕,此次大会以“智造世界·创造美好”为主题,为期5天,促成合作签约项目587个,总投资额近3500亿元。 新华网

起底美国情报机关网攻窃密的主要卑劣手段

近日,中国国家计算机病毒应急处理中心通报,在处置西北工业大学遭受网络攻击时,成功提取了名为“二次约会”的间谍软件样本。该软件为美国国家安全局开发的网络“间谍”武器,在遍布全球多国的上千台网络设备中潜藏隐秘运行。

美国在网络安全领域劣迹斑斑。国家安全机关破获的系列美国间谍情报机关网络攻击窃密案件中,“黑客帝国”维护“网络霸权”的卑劣伎俩浮出水面。

招数一:建立网攻武器库

美国情报部门凭借其强大的网络攻击武器库,对包括中国在内的全球多国实施监控、窃密和网络攻击,可谓无所不用其极。特别是美国国家安全局,通过其下属的特定人侵权行为办公室(TAO)以及先进的武器库,多次对我国进行体系化、平台化攻击,试图窃取我国重要数据资源。

2009年,特定人侵权行为办公室就开始入侵华为总部的服务器并持续开展监控。2022年9月,又被发现长期持续地对包括西北工业大学在内的国内网络目标实施了上万次恶意网络攻击,控制了数以万计的网络设备,窃取大量高价值数据。

美国情报部门能够发动大规模网络攻击,自然离不开多样化网络攻击武器作为后盾。2022年以来,我国网络安全机构已披露多款美情报部门

网络攻击武器,如“电幕行动(Bvvp47)”“量子(Quantum)”“酸狐狸(FOXACID)”“蜂巢(Hive)”等。美国情报部门利用这些规模化的武器装备对中国、俄罗斯等全球45个国家和地区开展长达十余年的网络攻击、网络间谍行动,网络攻击目标涵盖电信、科研、经济、能源和军事等核心重要领域。

招数二:强制相关科技企业开后门配合

美国政府以国家安全为由,通过《外国情报监视法》等法案强制在相关科技企业的设备、软件、应用程序中植入后门,利用嵌入式代码、漏洞攻击等方式,借助全球性科技公司的影响力,实现对全球数据的监控和窃取。

2020年12月,美国位置数据公司X-Mode Social被曝光通过在其应用程序内置软件开发工具包获取位置数据,并将数据卖给与美国军方和情报部门关系密切的承包商。2022年4月,有美国军事情报背景的“异常六号(Anomaly Six)”公司,被曝光将其内部跟踪软件开发包植入到众多移动应用程序中,从而跟踪全球数亿部手机的位置数据和浏览信息,并将这些数据汇总出售给美国政府。

招数三:颠倒黑白贼喊捉贼

美国一边大肆对全球各国开展网络攻击窃密,一边花样百出炮制各种

版本的“安全报告”,将中国抹黑为“网络威胁主体”,渲染炒作所谓“中国网络窃密”问题,把“颠倒黑白”演绎得炉火纯青。

众所周知,美国长期凭借技术优势对世界各国包括盟友进行大规模窃听窃密,开展网络窃密活动,早已是公开的秘密。自2013年“棱镜门”事件曝光以来,我国相关网络安全机构多次在针对中国的网络攻击事件中发美国的身影。近年来,美国加紧推进“前出狩猎”行动,其行动目标明确,俄罗斯、伊朗、中国和朝鲜是其主要目标。美国网络司令部正成为一支远征部队,打着“前出狩猎”、主动防御的幌子,对他国进行网络攻击和窃密。

但与此同时,美国却极力把自己塑造成“网络攻击受害者”,打着“维护网络安全”的旗号,鼓动、胁迫他国加入所谓“清洁网络”计划,企图在国际网络市场上清除中国企业。事实上,“清洁网络”是假,打压对手、维护霸权才是真。对此,我国官方多次敦促美方应深刻反省,停止针对全球的网络攻击窃密行径,停止以各种虚假信息混淆视听。

当前,网络空间日益成为维护国家安全的新战场。没有网络安全就没有国家安全,就没有经济社会稳定运行,广大人民群众的利益也难以得到保障。让我们携起手来,强化安全防范意识,提升安全防范能力,共同维护好网络安全。

国家安全部

刚过去的暑期,北京首钢园景区内,以敦煌飞天壁画为设计灵感,宛如丝带的首钢滑雪大跳台吸引不少游客。搭乘斜行电梯,抵达出发区48米平台,便可感受运动员起跳前的同款视角。之后,游客还可以到冷却塔拍照留念,感受工业建筑的独特魅力。

一个旧厂区,能挖掘出什么价值?北京首钢园给出了答案。从北京工业辉煌历史的见证者,到北京冬奥会自由式滑雪和单板滑雪大跳台项目的举办地,再到如今集文化、体育、科创为一体的新地标,首钢园区的一次次蝶变,让工业遗产焕发出新活力,展现出新光彩。

每一处工业遗产背后都有故事。一根根烟筒曾是工业化的象征,也藏着不少人的记忆。时光流转,产业更迭,许多老厂房完成了历史使命。但那里的车间机床、一物一件,是珍贵的工业遗产,也是城市的文化富矿。这些工业文化遗产,是“宝藏”而非“包袱”,值得认真传承、深入发掘。

保护发掘工业遗产,不仅要“留下来”还要“用得好”。今年3月,工业和信息化部修订印发《国家工业遗产管理办法》,明确支持利用国家工业遗产资

让工业遗产焕发新活力

源,开发具有生产流程体验、历史人文与科普教育、特色产品推广等功能的工业旅游项目。擦亮尘封的工业遗产,不是简单翻新,而是要在创造性规划和保护性开发上下功夫,展现其独特的文化风貌。

近年来,河北省在工业遗产保护利用方面做了不少工作,涌现出一批通过工业遗产保护和改造实现转型升级的案例。比如,石家庄市在城市更新中,将石煤机老厂房改造成石家庄工业文化展览馆,通过图片、雕塑、声光电等形式,展示石家庄工业发展的脉络;唐山市综合治理南湖采煤沉降区,因坡植树、依山筑湖,过去的“工业疮疤”变为碧波荡漾、草木葱茏的“城市绿肺”;邯郸市峰峰矿区实施矿山、荒山、煤矸石山“三山同治”,推动矿山变青山、浊水变绿水、矿区变景区。一个个鲜活案例,生动反映了开发工业遗产的巨大价值和潜力,也展现出当地蓬勃向上的精神气质。

保护和利用好工业遗产,不是一朝一夕的事。期待各地借鉴已有的成功经验,探索符合本地实际的保护利用方式,让更多工业遗产实现美丽“变身”、重新焕发“青春”。

人民日报

做好新时代矿山安全生产工作

矿山安全生产事关人民群众生命财产安全,事关经济社会发展稳定大局,是安全生产的重中之重。日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强矿山安全生产工作的意见》(以下简称《意见》)已向社会公布。

强化企业主体责任

近年来,全国矿山安全生产形势总体平稳,但同时也出现了一些新情况、新问题,迫切要出台一个与新形势、新体制、新任务、新要求相适应,能够引领当前和今后一个时期全国矿山安全生产工作高质量发展的指导性文件。

“《意见》的出台恰逢其时,为做好新时代矿山安全生产工作提供了基本遵循。”国家矿山安全监察局副局长张昕介绍,《意见》共7部分24项内容,从严格矿山安全准入、推进矿山转型升级、防范化解重大安全风险、强化企业主体责任、落实地方党政领导责任和部门监管监察责任、推进矿山安全依法治理等6个方面作出针对性部署安排。同时强化组织实施,从加强组织领导、研究配套政策、加强资金保障、建立协调机制、强化责任追究等方面提出具体工作要求。

此外,《意见》首次从国家层面明确要求涉矿中央企业总部和涉矿大中型企业应当配备安全总监。“推动矿山企业落实安全生产主体责任需要抓住矿山企业主要负责人等‘关键少数’。”国家矿山安全监察局非煤矿山安全监察司司长李峰表示,从实践来看,涉矿中央企业总部和涉矿大中型企业主要负责人精力有限,客观上需要一个既懂专业又有一定决策权的人来专门负责安全生产工作。

《意见》是新中国成立以来首个经党中央、国务院同意印发的矿山安全生产领域纲领性文件。张昕说,《意见》既坚持以往好的做法经验,又注重解决当前突出问题,着力从根本上消除事故隐患,从根本上解决问题,提出一系列加强和改进矿山安全生产工作的重大任务和重要举措。

推进非煤矿山安全监管规范化建设

推进非煤矿山安全监管规范化建设是矿山安全生产工作重点之一。近年来,国家矿山安全监察局强化非煤矿山安全风险分级监管,修订《非煤矿山安全监管执法手册》,不断提升监管执法的精准性和有效性。

“我们以危险程度较高、易发生事故的尾矿库、地下矿山、高陡边坡露天矿山为监测重点,加快建设非煤矿山安全风险监测预警系统。”国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司司长薛剑光说,目前,全国所有在用尾矿库和全部“头顶库”都已经建设了在线监测系统,绝大部分都已联网接入国家平台,边坡现状高度200米以上的金属非金属露天矿山都建设了边坡在线监测系统。全国露天矿山边坡监测、水害监测、视频监控全部纳入“一张网”,将为矿山风险防控和监管监察能力建设提供了更加有力的支撑。

今年上半年,国家矿山安全监察

局印发通知部署在全国矿山开展安全生产综合整治,其中外包工程安全管理单独作为一个专项,组织开展全面排查。

“通过专项整治,非煤矿山外包工程管理进一步规范,管理水平有了大幅度提升,但依然存在人员队伍管理不统一,违规承包、分包,安全责任悬空,安全投入不足等问题。”国家矿山安全监察局安全基础司司长孙庆国说,《意见》对非煤矿山外包工程管理作出进一步要求,明确了非煤矿山安全责任,对金属非金属地下矿山承包单位数量、承包单位人员配备和学历、爆破作业,以及建立自有采掘队伍都提出了明确要求。

孙庆国表示,下一步将在《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》的基础上,抓紧修订《矿山外包工程安全管理办法》,持续加强和改进非煤矿山外包工程安全管理,不断提升外包工程管理制度化、规范化水平。

加快推动矿山安全治理模式向事前预防转型

“推动公共安全治理模式向事前预防转型既是理念,也是方法。”张昕表示,《意见》围绕“事前预防转型”提出了一系列措施:一是加强源头管控,提高规划质量,科学设置矿权,严格安全准入;二是超前治理灾害,常态化制度化开展矿山隐蔽致灾因素普查治理;三是提升监测预警科技水平,推广井下所有作业地点“无监控不作业”。

《意见》在排查治理重大隐患方面,聚焦矿山企业主体责任落实和政府部门监管监察责任落实提出三方面针对性举措。

“《意见》强调矿山企业要定期开展全员全覆盖隐患排查治理,隐患排查不能局限于矿山企业领导和安全管理人员,而是要落实全员安全生产责任制,发挥每一名矿工的积极性和主动性。”李峰说,企业要切实提高风险隐患排查和整改质量,不能只发现小问题,要能发现重大事故隐患,要敢于主动自查自改自报重大事故隐患,及时采取措施整改到位,做到真查真改真消除。矿山安全监管监察部门要建立重大隐患排查督办制度,在重大隐患消除前跟踪监管,并监督整改销号,进一步压实矿山安全监管监察部门监管整改责任,着力推进重大隐患整改闭环管理,保证查改质效。

此外,强化隐患责任倒查。不仅对重大隐患排查整改不到位发生事故的企业和责任人追究责任,对排查整改不到位导致重大隐患依然存在的企业,也要追究责任。同时,从政府监管监察方面进一步压紧责任链条,要求严格执行“谁检查、谁签名、谁负责”,对发现重大隐患不处理处罚或跟踪整改不到位的,依法严肃追究问责。

张昕表示,下一步国家矿山安全监察局将坚持关口前移、源头管控,动态管理,超前治理,及时预警,迅速处置,把风险化解在隐患前,把隐患消除在事故前,进一步推动我国矿山安全治理模式向事前预防转型,确保矿山安全高质量发展。

人民日报