

巩固工业经济回升向好趋势,政策“组合拳”怎样加力?

不动摇、不走样,掌握战“疫”主动权

多措并举夯实工业经济回稳基础、分业施策强化重点产业稳定发展、分区施策促进各地区工业经济协同发展……工信部、国家发展改革委、国务院国资委日前联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》,提出接下来振作工业经济一系列举措。

这些措施有哪些特点?将如何确保落实到位?工信部有关负责人和业内专家就此回应。

明确“四方面坚持”,把稳工业摆在更突出位置

受外部不确定不稳定因素较多等影响,10月份工业经济主要指标出现小幅波动,持续恢复的基础仍需进一步稳固。工信部副部长辛国斌表示,必须把稳增长摆在更加突出的位置,集聚各方力量,压实主体责任。

通知从多个方面明确了下一步提振工业的具体举措,同时强调,政策举措要把握“四方面坚持”:坚持聚焦重点、加力提效;坚持因地制宜、分业施策;坚持立足当前、兼顾长远;坚持底线思维、安全发展。

首先是坚持聚焦重点、加力提效。中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强说,今年3月以来,应对多重因素叠加冲击,我国加大宏观政策实施力度,推动相关配套政策和实施细则应出尽出、早出快出。事实证明,政策叠加组合效应持续释放,有力推动工业企稳。当前,推动工业经济加快恢复,要紧密衔接已出台的各项稳增长政策措施,保持政策的连续性、稳定性,聚焦重点领域和薄弱环节精准加力。

通知分行业、分地区、分企业进行了部署。同时,“进一步扩大汽车消费”“确保外贸产业链稳定”“启动创建国家制造业高质量发展试验区”等举措,着重解决当前工业经济运行中存在的问题,并用好产业结构调整有利时机,补短板、锻长板、强基础。

通知明确做好风险预见预判预案,切实保障能源和重要原材料安全供应,确保重点产业链供应链稳定运行。

强调精准发力,直指工业运行面临的挑战

辛国斌说,通知针对当前工业经济

运行中面临的市场需求恢复仍需时间、产业链供应链还存在一些卡点堵点等情况,提出五个方面稳增长重点工作举措,在需求侧着力拉消费、促投资、稳出口,在供给侧着力推进补链强链,加快培育新动能。

其中,针对扩大消费需求,明确落实好2.0升及以下排量乘用车阶段性减半征收购置税、新能源汽车免征购置税延续等优惠政策,开展下乡和以旧换新活动等。在稳定工业产品出口方面,提出加快推动通过中欧班列运输新能源汽车和动力电池,支持跨境电商、海外仓等外贸新业态发展。

“在瞄准短板持续发力的同时,提出建立常态化稳定产业链供应链协调机制,保障重点企业、行业稳定生产。”刘文强说,下一步政策将在加强区域间、上下游联动,“点对点”“一对一”帮助龙头企业 and 关键节点企业上加油。

值得一提的是,通知针对原材料、装备制造、消费品等重点行业明确细化支持措施,坚持分企施策,提出充分

发挥大型企业“顶梁柱”作用、加力支持中小企业和民营企业专精特新发展、强化对外资企业的服务保障,夯实稳增长微观基础。

狠抓政策落实,为工业回升向好提供保障

巩固工业经济回升向好趋势,良好机制是保障。

通知提出三个方面保障措施,即强化责任形成合力、加大政策扶持力度优化发展环境、完善监测调度和督导激励机制,同时明确各地有关部门要充分发挥工业稳增长协调机制作用,鼓励地方安排中小企业纾困专项资金,对符合条件的企业给予支持。

辛国斌表示,工信部将进一步抓紧抓实抓工业经济相关工作,加大督促落实力度,鼓励各地区积极出台配套政策措施,及时协调解决政策落实中的堵点卡点,同时做好重点工业大省、行业、园区和企业运行情况监测调度,前瞻性加强政策研究储备,不断丰富政策“工具箱”。

新华网



“人造太阳”EAST开启新实验

近日,在中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所,科研人员为“人造太阳”EAST全超导托卡马克装置的升级改造,开启新实验。自2022年8月起,“人造太阳”EAST开始新一轮升级改造,重点维护和升级改造了装置内部部件以及装置子系统,进一步提升装置整体性能。目前,本年度升级改造工作已经完成,开启新一轮物理实验,朝着更高参数的稳态高约束等离子体运行等科学目标发起冲击。

安徽新闻网

游戏租号牟利绕过防沉迷系统危害未成年人

近日,北京市民赵波向记者反映,其正在上初中的儿子近期一直在打网络游戏,每天玩几个小时不停手,而防沉迷系统根本防不住。“我原先以为现在游戏对未成年人有了时长限制,现在才知道孩子通过租一个成年人的账号,就可以想玩多久玩多久。”赵波吐露出原因所在。

2019年,国家新闻出版署发布的《关于防止未成年人沉迷网络游戏的通知》要求,推行网络游戏实名制并限制未成年人使用时长。记者了解到,现在很多未成年人通过网络平台上的租号等途径绕过防沉迷系统,从而实现无限畅玩网游,游戏账号租售已形成一条灰色产业链。

据媒体报道,有些游戏租号的商家用“无时间限制”“想玩多久玩多久”等广告语吸引未成年人。一旦未成年人付款,他们就能获得成人实名认证的网游账号,在使用时段、在线时长以及充值金额方面将不再受到防沉迷系统的限制。

记者在一些电商平台搜索“游戏租号”,发现不少卖家在租售账号。租号价格从1小时1元到几元不等。不同的账号根据英雄数量、皮肤数量以及段位的不同而租价不同。便宜的青铜小号1个小时1元左右,而高端的账号租1小时在5元至10元之间。

资深网游玩家董熙告诉记者,很多游戏是分段位的,两个段位相差过大的玩家无法一起玩。如果没有相应的账号,很多人就去租号平台租号来使用,这其中也包括未成年人。“未成年人在平台上租号后,卖家发来手游登录器,用户选用账号并付费,就能获得成年人实名认证的登录密钥。复制登录密钥到登录后,自动登录到他人账户并进入游戏,不会触发实名认证系统。”

北京京律师事务所律师熊超认为,游戏账号作为一种虚拟财产,有其特有的价值。“之所以租号可以避开监管,是因为它实际上是通过外挂程序,自动向游戏平台提供账号和密码来登录游戏,绕开了实名系统,实现账户的权限控制。”

在中国政法大学教授姚盛看来,要有效解决租号规避防沉迷系统的问题,首先家长要对未成年人起到监督作用,给予孩子更多的关注和监护;其次,要补齐明显的监管漏洞,加大对违规网络经营者的处罚力度,起到震慑作用。

业内人士认为,现有的游戏仅在注册的时候需要实名认证,登录游戏的时候并不需要,这让租号平台根据这个特点绕开了防沉迷系统,其对未成年人的保护形同虚设。因此,建议未来游戏厂商应该将生物识别和账号认证二者结合,加强登录时的生物识别和对比验证,弥补监管漏洞。(赵波为化名)

工人日报

联合国:世界人口达到80亿

联合国日前宣布,世界人口在2022年11月15日达到80亿。联合国网站“80亿人口日”栏目介绍,这是人类发展史上的一个里程碑。随着公共卫生、营养状况、个人卫生以及医疗条件的改善,人类寿命逐渐延长,全球人口持续增长。另外,一些国家的高生育率也推动了人口快速增长。联合国秘书长古特雷斯表示,全球人口达到80亿,这是人类思考对地球负起共同责任的时刻。

联合国网站显示,全球人口从70亿增长到80亿花了约12年时间,而预计到2037年达到90亿需要大约15年的时间,这表明全球人口的总体增长速度正在放缓。联合国预测,到2030年全球人口将增长至85亿左右,2050年

达到97亿,到2080年后将达到约104亿的峰值,并保持这个水平到2100年。联合国网站说,生育率高的国家往往是人均收入低的国家。随时间推移,全球人口增长越来越集中在世界上最贫穷的国家,其中大多数在撒哈拉以南非洲地区。持续的人口快速增长可能阻碍这些国家实现可持续发展目标。

根据联合国的报告,许多国家的生育率近几十年来显著下降,世界人口增长率在2020年降至1%以下,为1950年以来首次。预计在2022年至2050年间,61个国家或地区的人口将减少1%或更多,在这一时期,超过一半的全球人口增长将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚这8个国家。

报告预测,全球65岁及以上人口的比重将从2022年的10%增长至2050年的16%。届时,65岁以上老龄人口的数量将是5岁以下儿童人口数量的两倍,且与12岁以下儿童的数量相当。报告建议,面临老龄化的国家应逐步提高社会福利、优化退休金系统,并建立普惠的医疗保健和长期看护系统。

联合国网站指出,人均物质资源消耗和温室气体排放最高的国家往往是那些人均收入较高的国家,而不是那些人口增长迅速的国家。要实现《巴黎协定》设定的控制升温目标,同时实现可持续发展目标,关键在于遏制不可持续的生产和消费模式。

人民日报

工信部等三部门联合印发通知 17项具体举措加力振作工业经济

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委日前联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》(以下简称《通知》)。从多措并举夯实工业经济回稳基础、分业施策强化重点产业稳定发展、分区施策促进各地区工业经济协同发展、分企施策持续提升企业活力、保障措施等五方面提出了17项具体举措。

《通知》针对当前工业经济运行中面临的突出矛盾困难,提出了5个方面稳增长重点工作举措,在需求侧着力拉消费、促投资、稳出口,畅通经济循环;在供给侧针对关键环节“卡脖子”、新增增长点支撑不足

等结构性制约,着力推进补链强链,加快培育新动能。一是加快推动重大项目建设形成实物工作量。有力有序推进制造业“十四五”相关规划重大工程项目实施,用好各类政策性工具,支持企业设备更新改造投资,引导政府投资资金加大支持力度。二是深挖市场潜能扩大消费需求。稳定汽车等大宗消费,深入推进消费品“三品”全国行系列活动,挖掘绿色消费、信息消费潜力。三是稳定工业产品出口。落实好外贸政策举措,加强外贸企业服务保障,支持发展外贸新业态。四是提升产业链供应链韧性和安全水平,指导企业应对疫情冲击实现稳产达

人民日报

当前,部分地区疫情处于高位并呈上升趋势,受病毒变异和冬春季气候因素影响,疫情传播范围和规模有可能进一步扩大。有效提升科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能,必须坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,努力以最小代价实现最大防控效果。

抗击新冠肺炎疫情是一场大考。近期,从召开中共中央政治局常委会会议到二十条优化措施公布,再到有关部委连续发文细化疫情防控措施,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移贯彻“动态清零”总方针一以贯之。这“三个坚定不移”是党中央科学研判国内外疫情形势后提出的明确要求,各地必须坚决贯彻落实。

新冠病毒持续变异,奥密克戎变异株也演变出多个亚分支,其隐匿性强,传播速度快。只有完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,保持战略定力,不断增强斗争本领,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,才能有效阻断病毒传播链条、遏制疫情扩散蔓延,才能科学精准做好防控工作,最大程度保护人民生命安全和身体健康,高效统筹疫情防控和经济社会发展。

不动摇、不走样,疫情防控才能事半功倍。做好常态化监测预警,加强对风险岗位从业人员、重点机构和重点人群的监测,发现阳性感染者第一时间收治,切实做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,才能更快阻断病毒传播链条。犹豫不决就会错失疫情防控先机,增加后期防控难度,疫情对经济社会发展的影响也将成倍放大。

不动摇、不走样,才能做到科学精准,防止一刀切、层层加码。二十条优化措施实际上对各地疫情处置工作提出了更高标准。要在落实防疫举措的同时加强分析研判,严防“一封了之”和“一放了之”两种过度倾向,把有限的防控资源用在最重要的防控工作,不断筑牢疫情防线。

当前,尽快遏制疫情扩散蔓延,尽快恢复正常生产生活秩序,决不能等待观望、各行其是。保持战略定力,坚持底线思维,强化责任担当,以科学精准的防控确定性应对世纪疫情发展的不确定性,我们就能落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,打赢常态化疫情防控攻坚战。

新华网

我国硅太阳能电池转换效率创世界纪录

记者从中国光伏行业协会获悉:近期,我国光伏企业隆基绿能自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%,这是目前全球硅太阳能电池效率的最高纪录,并且不分技术路线,也是光伏史上首次由中国光伏企业创造的硅电池效率世界纪录。

中国科学技术协会党组书记张玉卓说,此次打破世界纪录,在我国光伏产业发展史上具有里程碑意义,不仅充分彰显了我国光伏企业硅太阳能电池制造

的科技实力,也有力提振了我国在更多科技领域走向世界前列的信心决心。

电池转换效率提高,意味着同样的面积,吸收同样的光,能发出的电量更多。隆基绿能创始人、总裁李振国介绍,经测算,在20%转换效率的基础之上,每提高1个百分点的转换效率,可以为下游电站节约5%以上的成本。据悉,此次也是继2017年日本企业创造单结晶硅电池效率纪录26.7%以来,时隔5年诞生的最新世界纪录。

人民日报

教育部、国家语委 将中小学生的普通话水平划分为6级

记者从教育部获悉:教育部、国家语言文字工作委员会近日发布《中小学生普通话水平测试等级标准及测试大纲》(试行)和《汉字部首表》。其中,《中小学生普通话水平测试等级标准及测试大纲》将中小学生的普通话水平划分为6级,规定了测试的内容、范围、试卷构成和评分标准等,适用于义务教育阶段小学五年级及以上学生普通话水平的测评或评估监测;该规范将于2022年12月15日起实施。

《中小学生普通话水平测试等级标准及测试大纲》是在广泛调研和大规模测试基础上研制,按照适用性、交际性、体系性的原则,充分借鉴普通话水平测试长期积累的学术成果和实践经验,力求与中小学生的心理特点和

学业要求相适应,与义务教育语文课程标准和教学实践相结合,与普通话水平测试有效衔接。

《汉字部首表》是对2009年发布第一版的修订。修订版聚焦于提升部首应用的规范化和信息化水平,在保持原有201个主部首基础上,增补微调个别附形部首,并给出部分常用部首名称和部首的信息处理国际编码。该规范主要适用于辞书编纂、信息处理等领域汉字的分类和检索,也可用于汉字教学与研究。新修订的《汉字部首表》将于2022年12月15日起实施。

两项语言文字规范均由教育部语言文字应用研究所(国家语委普通话与文字应用培训测试中心)组织研制,由国家语委语言文字规范标准审定委员会审定。

人民日报

以案说法 | 动物园动物伤人,责任谁承担?

案例
小郑与父母假期一同到动物园游玩,在游览至灵长类动物展区时,小郑向猴子喂食,不慎右手被猴子咬伤。事发时,动物园无工作人员在场,因情况紧急,小郑父母自行带小郑到医院救治。事后,小郑父母联系动物园要求赔偿损失,动物园需要承担赔偿责任吗?

以案说法
需要承担责任。民法典第一千二百四十八条规定,动物园的动物造成他人损害的,动物园应当承担侵权责任;但是,能够证明尽到管理职责的,不承担侵权责任。

人民网

以案说法 | 教唆未成年人“干坏事”,责任谁承担?

案例
某日中午,7岁的小明和几个年龄相仿的小朋友在小区玩耍。这时张三路过,看到与自己素来不合的李四把车停放在一旁,突发恶念。张三指着李四的车辆对孩子们说:“谁能够在远处踢球打中这个小汽车的后视镜,我就奖励他10块钱!”小明技术最好,一球命中小汽车左后视镜,导致后视镜镜轴断裂,镜片破碎。事后,李四要求小明的父母赔偿后视镜更换费1500元,而小明的父

母认为应由教唆人张三赔偿。张三应该承担赔偿责任吗?
以案说法
应该承担赔偿责任。民法典第一千一百六十九条规定,教唆、帮助他人实施侵权行为,应当与行为人承担连带责任。教唆、帮助无民事行为能力人、限制民事行为能力人实施侵权行为的,应当承担侵权责任;该无民事行为能力人、限制民事行为能力人的监护人未尽到监护职责的,应当承担相应的责任。

人民网