

短期承压明显,提振工业经济仍需加力

国务院办公厅印发《全国自建房安全专项整治工作方案》

新华社北京5月27日电 受国内疫情短期冲击及国际形势更趋复杂严峻等因素影响,我国工业经济承压明显。国家统计局27日发布数据,今年前4个月,全国规模以上工业企业利润同比增长3.5%,增速较前3个月回落5个百分点,提振工业经济运行仍需进一步加力。

统计数据显示,前4个月,在41个工业大类行业中,19个行业利润总额同比增长,20个行业下降,1个行业由亏转盈,1个行业持平。其中,煤炭开采和洗选业利润总额同比增长1.99倍,通用设备制造业下降24%,汽车制造业下降33.4%。

4月份,国内部分地区疫情散发多发,给工业企业生产经营造成较大冲击,工业企业利润出现下降。当月,工业企业利润同比下降8.5%,其中制造业利润下降22.4%。

部分地区和行业受疫情影响较大,下拉工业企业利润增速明显。国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,前4个月,东部地区、东北地区工

业企业利润同比分别下降16.7%、8.1%,合计影响工业企业利润增速较前3个月回落4.2个百分点。主要行业中,汽车制造业受冲击较为明显,影响制造业4月份当月利润下降6.7个百分点。

“进入二季度以来,我国工业增长和效益下滑明显,主要原因是供需两方面都受到了由于疫情等原因带来的较大冲击,提振工业经济需要针对企业面临的主要困难,从供需两方面同时施策。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说。

记者了解到,针对工业经济运行中出现的困难挑战,各部门各地正加力施策,从实施组合式税收优惠、提高稳岗返还标准、促进中小微企业融资等多个方面发力,促进工业经济持续平稳增长。

产业链,是工业经济平稳运行的关键。近期,国内疫情散发多发,经济运行中有些突发因素超出预期,给产业链稳定带来挑战。

针对部分物流受阻,对产业链供

应链的稳定和畅通带来压力,工信部正完善重点产业链供应链“白名单”制度,明确在做好疫情防控的前提下,突出龙头企业,突出产业链关键节点企业,带动相关企业复工复产。

优化复工复产政策,完善对“白名单”企业服务;保障货运通畅,取消来自疫情低风险地区通行限制,一律取消不合理限高等规定和收费;有序增加国内国际客运航班,制定便利外企人员往来措施……日前召开的国务院常务会议对稳产业链供应链进行再部署。

“国际贸易中不少环节免不了人员的面对面交流,跨国公司也需要技术人员的现场服务等,有序增加国内国际客运航班,这对于当前稳定产业链供应链非常重要。”许召元说。

许召元表示,扩大工业企业的的市场需求,保住和扩大国际市场非常重要。当前越南、印度等其他不少工业出口国家已经开足马力生产,我们需要尽快恢复生产,特别是解决国际贸易中面临的国际物流不畅等问题,尽可能加快出口。

规模以上工业企业,即年主营业务收入为2000万元及以上的工业法人单位。虽然前4个月规模以上工业企业利润保持增长,但当前很多中小企业仍面临着订单难找、成本难降、账款难收、融资难求等难题,企业生产经营困难加大,工业经济持续恢复的基础还需巩固。

及时足额支付账款、减免房租、货车贷款延期还本付息、积极采购中小企业优质产品和服务……国务院国资委日前印发通知,从7个方面明确了27条举措,推动中央企业助力中小企业纾困解难,促进协同发展。

“总体看,我国工业行业已经具有较好的技术水平和生产能力,但短期内受疫情冲击影响较大,需要更好地统筹疫情防控和经济社会发展,做好精准防控,防止层层加码,落实落细助企纾困一系列举措,尽快实现复工复产。”许召元说。

稳字当头抓落实



“麦”向丰收

5月27日,在合肥市肥西县花沟镇,收割机在田间收割小麦(无人机照片)。“三夏”时节,在农业大省安徽,各地麦收进入高峰期,农民抢收小麦,确保颗粒归仓,江淮大地一派丰收景象。

新华社记者 刘军喜 摄

元宇宙:一枚仍在空中翻转的硬币

新华社贵阳5月27日电 元宇宙,是风口还是“虎口”,是机会还是“泡沫”?26日举办的2022中国国际大数据产业博览会上,多位业界专家、企业代表就此展开了深入探讨。他们认为,元宇宙犹如一枚抛向空中、仍在急剧翻转、尚未落地的硬币。

浪潮已来

对于元宇宙的概念和内涵,业界尚无定论。较常见提法是“利用科技手段进行链接与创造的,与现实世界映射与交互的虚拟世界,具备新型社会体系的数字生活空间”。

有专家形象比喻:“元宇宙能让人类一切梦想全部在感知中实现”。正如科幻电影《头号玩家》里的男主角戴上虚拟现实头盔后,瞬间就能进入“绿洲”——一个自己设计、逼真的虚拟游戏世界。

这样的场景不只在电影里,在现实生活中也不难找到。通过虚拟会议空间,学者可在独具古风的场景里进行高端学术讨论;戴上VR眼镜,歌迷就能“亲临”演唱会现场,虚拟替身动作神情会随现实真身的变化而变化。

中国工程院院士谭建荣认为,元宇宙本质上是与现实世界的虚拟化、数字化,需对内容生产、经济系统、用户体验及实体世界内容进行大量改

造,会推动创作、计算、体验、决策、商业等方面的升级。

据中国计算机行业协会元宇宙产业专委会预测,我国元宇宙上下游产业目前产值300亿元左右,主要体现在游戏娱乐、VR和AR硬件等方面。未来五年,可突破2000亿元。

“我们已做好了元宇宙的准备,(发令)枪响,我们可能会跑得更快。”网易集团副总裁、网易智元总经理阮良告诉记者,网易已在VR、AR、人工智能、引擎、云游戏、区块链等元宇宙相关技术领域做了大量储备。

暗礁不少

专家认为,元宇宙浪潮已来,但当下仍处于初探和准备阶段,基础技术支撑较弱,存在诱发经济泡沫、隐私泄露和滥用、虚拟犯罪等风险“暗礁”,如缺乏有效治理,元宇宙恐变“暗宇宙”。

有专家提出,当前已出现了以元宇宙名义进行应用推广、股金募集与虚拟资产炒作,推动大量资金流入虚拟市场,制造与搅动虚拟经济泡沫。也有打着元宇宙区块链游戏旗号诈骗、恶意炒作元宇宙房地产圈钱,变相从事元宇宙虚拟币非法牟利的苗头。

元宇宙的发展将给金融监管带来新的挑战。作为“元宇宙”核心要素的

NFT(Non-Fungible Token,非同质化通证)就被美国、韩国等国提示潜藏洗钱风险。

也有专家担心,元宇宙虚实难分、去中心化的特点易被人利用,生产并传播不良信息。元宇宙中留下的生物特征、交易信息等数据,可能导致个人隐私泄露与滥用。

规范领航

专家认为,元宇宙的有序、健康发展,除了关键技术的攻关,也要加强顶层设计和制度规范。

在国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广看来,元宇宙虽是互联网更高级的表现形式,但并未脱离互联网范畴,不是法外之地,应遵守中国所有适用的现行法律。

“要虚实共生、虚实和谐、以虚强实。”清华大学新闻与传播学院元宇宙文化实验室主任沈阳认为,中国发展元宇宙需要坚持“鼓励技术、防范风险、包容概念、支持探索、杜绝炒作”的基本原则。

“业界尚处于盲人摸象的阶段,也可以说是在小马过河,需不断探索。”微软(中国)首席技术官韦青认为,对于元宇宙的认知最终还是要从虚拟空间回到物理空间,其真正价值是要为人类谋福祉。 新华社记者 潘德鑫

国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社北京5月27日电(记者刘夏村)根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定于27日17时启动防汛Ⅳ级应急响应。

应急管理部27日发布了这一信息。据介绍,近日,强降雨过程接连影响我国江南、华南、西南等地,部分地区受灾严重。根据气象部门预报,5月28日至31日,秦岭—淮河以南大部地区将自北向南出现一次较强降雨过程,局地降雨可达150至200毫米。

27日,国家防办、应急管理部会商调度重点地区强降雨防范应对工作。会商指出,前期强降雨影响范围内的江河尚未完全退水,新一轮降雨过程接踵而至,而且又集中在山区,极端性、突发性、致灾性都很强,降雨地区土壤饱和,发生山洪地质灾害的风险高。要始终绷紧防汛这根弦,各级责任人要切实增强忧患意识、风险意识、责任意识,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,做好应对突发洪涝灾害各项准备。

北京警方对金准医学检验实验室17人依法采取刑事强制措施

新华社北京5月27日电(记者吴文娟)在27日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏介绍,经查,自今年4月25日以来,北京金准医学检验实验室有限公司为牟取非法经济利益,违规将多区采集的“5混1”“10混1”核酸样本,采用多管混检方式进行检测,人为稀释样本,影响检测结果准确性,涉嫌妨害传染病防治罪。目前,该公司已被立案侦查,法定代表人王某某(男,43岁)等17人,被海淀警方依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。

北京市卫生健康委员会副主任李昂表示,这是一起严重的核酸检测质量安全事件,暴露出个别检测机构缺乏依法执业观念,质量安全意识淡薄,管理不力,质控不严,严重影响了核酸检测行业形象,增加了疫情防控难度,干扰了疫情防控大局。这起事件也反映出本市核酸检测监管还存在漏洞和薄弱环节,将深刻反思、全面复盘、举一反三、严肃整改,立足疫情防控大局,把核酸检测机构质量安全放在突出位置,同时对于违法违规行为绝不手软,发现一起查处一起,确保核酸检测质量安全。

李显龙:各国需要和中国做生意 机会和市场都在中国

新华社新加坡5月27日电 据新加坡《联合早报》日前报道,新加坡总理李显龙在接受《日本经济新闻》采访时表示,机会和市场都在中国,各国不能不和中国做生意,并且欢迎来自中国的投资。

李显龙指出,中国在全球经济中占比已增加,与中国有更多贸易往来是正常的,与中国发展贸易会带来大代价。他表示,中国一直参与亚太地区事务,提出“一带一路”倡议和全球发展倡议。新加坡支持这些倡议,也是

“全球发展倡议之友小组”成员。李显龙表示,随着中国经济发展,中国的影响力不断扩大,是几乎所有亚洲经济体的最大贸易伙伴。中国创造了合作、贸易、繁荣的机会,许多国家都想把握中国发展带来的机遇,希望与中国有更多贸易往来。新加坡今年是与进步跨太平洋伙伴关系协定(CPTPP)轮值主席国。李显龙说,CPTPP是个开放的组织,达到CPTPP高标准的经济体都能加入,新加坡欢迎中国加入。

达沃斯论坛上的“天地连线”

无几的合作项目之一——国际空间站上,无论太空的宇航员,还是地面的科学家,只能选择合作,因为欧美在送人送货上太空方面尚不能完全摆脱对俄罗斯的依赖。

意大利宇航员萨曼莎·克里斯托福雷蒂的视频传回位于瑞士达沃斯的世界经济论坛年会会场,声音略有延迟:“从个人角度,我们对正在地面发生的冲突感到悲伤和沮丧,但我们(与俄罗斯宇航员)之间已建立起长期友谊;从专业角度,我们仍在共同坚守致力于任务成功的承诺,并继续执行推动科学和技术进步的工作。”

通过大屏幕,克里斯托福雷蒂在国际空间站向与会人员说:“我现在有幸身处国际空间站,本身就是国际共同努力的明证,俄罗斯是其中重要的合作伙伴……太空探索需要人类共同努力,国际合作已被证明是其中关键。”

事实上,不仅是太空探索,从新冠疫苗研发到量子对撞,从基因组测序到生态环境治理……几乎所有科研领域都已证明,国际合作能有力推动科技发展。本次年会上,多国与会科研人员、科技企业和利益相关方呼吁,科学合作应成为推动全球化的“黏合剂”,为世界团结架起“桥梁”。

打防并举,综合施策,构筑严打严管严治跨境赌博犯罪的坚强防线!



联合国缅怀殉职维和人员

在5月29日联合国维和人员国际日即将到来之际,联合国秘书长古特雷斯(左)26日在纽约联合国总部向维和人员纪念碑敬献花圈,缅怀自1948年以来在联合国维和行动中殉职的4200余名维和人员。

新华社发