

平稳运行 动能积蓄

——透视首季工业经济数据

今年以来,我国工业经济保持平稳运行。一季度规模以上工业增加值同比增长3%,增幅高于去年四季度0.3个百分点,扭转了去年10月以来持续下行态势。制造业投资持续增长、先进制造业走势稳健。

如何看待工业经济走势?下一步将出台哪些稳工业、稳增长举措?在20日举行的国新办发布会上,工信部有关负责人进行回应。

工业持续恢复 重点行业支撑明显

工业是经济发展的“压舱石”,全力促进工业经济平稳增长,对做好今年经济工作十分关键。数据显示,一季度我国规模以上工业增加值同比增长3%,总体企稳回升。41个工业大类行业中,23个行业同比保持增长。

“面对复杂多变的外部环境和各种风险挑战,各地各部门狠抓政策落实,加快复工复产,强化助企纾困,一季度工业实现平稳开局。”工信部总工程师赵志国说,工业生产稳步回升的同时,制造业投资持续增长。

数据显示,一季度制造业投资同比增长7%,高于全国固定资产投资1.9个百分点,在连续两年同期高基数的基础上。

上保持较快增速,体现了市场的预期和发展的潜力。

重点行业加快恢复,工业大省挑大梁作用明显。通用设备、汽车、化纤行业生产由前两个月同比下降转为增长,有色金属、建材、电气机械等行业增速较前两个多月加快。河北、山东、江苏等工业大省工业增速显著高于全国水平,3月份以来,广东、浙江等地工业经济回升势头向好。赵志国说,工业保持平稳运行,但仍面临一些困难和挑战。工信部将制定实施重点行业稳增长方案,持续加强政策供给。加大对制造业外贸企业的支持力度,努力稳定工业产品出口。同时,深入推进消费品、原材料“三品”行动,促进内需加快恢复,加快5G、人工智能等战略性新兴产业创新发展,增强发展动能。

先进制造业走势稳健 新动能正在积蓄

高技术制造业固定资产投资同比增长15.2%,新能源汽车、太阳能电池等新兴产品产量分别增长22.5%、53.2%,绿色低碳产品较快增长……一季度工业经济相关指标中,这些数据引人关注。

近年来,我们大力推动制造业高端化智能化绿色化发展,扎实推进产业链再造工程和重大技术装备攻关工程。”赵志国说,工信部在全国51个试点城市开展产融合作创新实践,与21家金融机构建立战略合作,重点支持先进制造业。目前,国家产融合作平台助企融资累计突破5000亿元。

数字技术融入实体产业,推动制造业智能化转型。会上发布的数据显示,工业互联网网络、平台、安全三大功能体系建成,核心产业规模突破1.2万亿元,5G工厂建设提速,5G+人工智能等加速渗透至生产核心控制环节。

赵志国认为,先进制造业的稳健发展,体现了工业转型升级的态势,拓展了工业增长的空间,增强了抵御风险的信心。他表示,工信部将聚焦5G、集成电路等重点领域,提升基础软硬件、核心元器件等供给水平,加快产业链供应链稳定性与竞争力提升,培育一批具有生态主导力的产业链“链主”企业、“专精特新”小巨人企业和制造业单项冠军企业,为先进制造业发展筑牢根基。

加快培育优质企业 提升关键环节配套能力

稳住市场预期、提振企业信心,

对工业稳增长至关重要。当前,中小企业平稳发展仍面临挑战,要切实推动政策措施落地落实,助企纾困、解难、添动力。

据悉,工信部持续开展中小企业发展环境评估和中小企业发展综合督查,协调推动阶段性惠企政策接续与完善,组织开展2023年“一起益企”中小企业服务行动,助力中小企业加快发展复苏。

工信部运行监测协调局局长陶青说,工信部开展中小企业特色产业集群培育。首批100个中小企业特色产业集群共入驻中小企业2.8万多家,有制造业单项冠军企业55家、专精特新“小巨人”企业294家、专精特新中小企业1487家,在高性能材料、智能芯片、精密器件等重点产业链供应链关键环节,形成了较高水平的配套能力。

“今年,我们计划在全国范围内再培育100个中小企业特色产业集群。”陶青说,将引导集群做大做强主导产业,增强中小企业核心竞争力,提升产业链供应链韧性和关键环节配套能力。

新华社记者 张辛欣 王聿昊
新华社北京4月20日电

我国83个城市下调首套房贷利率下限

据新华社北京4月20日电(记者吴雨)中国人民银行货币政策司司长邹澜20日介绍,自去年建立首套住房贷款利率政策动态调整机制以来,截至今年3月末,在96个符合放宽首套房贷利率下限条件的城市中,有83个城市下调了首套房贷利率下限,有12个城市取消了首套房贷利率下限。

邹澜在当日人民银行召开的新闻发布会上介绍,随着前期稳经济大盘、稳定房地产政策效果持续显现,各方信心加快恢复,房地产市场出现积极变化,交易活跃性有所上升,这在房地产金融数据上也有所反映。

上接一版《牢记习近平总书记殷殷嘱托 在新时代新征程上书写新的华章》省委、省政府将一如既往全力支持云大“双一流”建设,努力为广大师生施展才华、贡献力量提供广阔舞台。

孙尧在致辞时代表教育部对云南大学建校100周年表示热烈祝贺。他说,习近平总书记的贺信,为学校在新起点上实现更高质量发展指明了前进方向。云大要把贺信精神体现在办学治校全过程,坚持党的领导,牢牢把握社会主义办学方向;坚持立德树人,全面提高人才自主培养质量;坚持特色发展,主动服务国家战略和重大需求,为建设教育强国贡献更大力量。

王予波在云南大学创新发展大会上致辞时说,希望云南大学深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记贺信精神,以纪念建校100周年为新的起点,以大

视野、大情怀、大担当加快“双一流”大学建设步伐,砥砺百年初心,践行百年使命,赓续百年奋斗,全面提升办学水平,围绕中心、服务大局,在新征程上矢志为党育人、为国育才。

北京大学校长龚旗煌、中科院院士孙汉董致辞,港澳台和国外知名高校代表通过视频致辞,中科院院士、云大校长方精云,中科院院士李家洋作主旨演讲。云大党委书记林文勋主持。云大师生代表集体献词。

王宁等还参观了云南大学百年校史馆。

老挝老中合作委员会常务副主席赛萨纳、外国驻昆总领事馆官员,“两院”院士、专家学者和高校代表,云南省有关领导、省直有关部门负责同志,云大优秀校友代表、师生代表等出席

大会。

上接一版《牢记习近平总书记殷殷嘱托 在新时代新征程上书写新的华章》

“会泽百家、至公天下,努力求真、努力求新是母校给我最宝贵的精神财富,让我一生受益、一生受教、一生感恩。置身新时代,面向新百年,作为云大学子的一员,我愿意和更多云大人一起,将母校的这笔宝贵精神财富守护好、传承好、弘扬好。”中国科学院院士、云南大学校友孙汉董说,习近平总书记的重要贺信对云南大学提出了更多的要求,相信在新的百年征程中,云南大学一定能谱写出生不愧时代、不负众望、不辱使命的新篇章,向党和人民交出一份满意的答卷。

“在校园大会上听到宣读习近平总书记的重要贺信,我特别激动,倍感亲切。”中国科学院院士、云南大学校友季维智说,习近平总书记的重要贺信为中国特色社会主义高等教育事业发展指明了方向,为新时代高等教育的改革发展提供了根本遵循。教育的目的是培养一批为祖国强盛、为民族兴旺不懈奋斗的优秀人才,自己将更加努力地做好本职工作,为国家培养更多德智体美劳全面发展社会主义建设者和接班人,为国家的发展、民族的希望作出自己的贡献。

“为国求才是我祖父唐继尧先生创立这所大学时的愿望。作为他的后裔,我一直都很关注、关心云大的发展。近几年,看到云大迅速发展和取得的卓越成就,我感到无比自豪。”云南大学创办人唐继尧孙女唐书璇说,在习近平总书记重要贺信精神指引下,相信云南大学一定能够继续耕耘,再创辉煌。

习近平总书记的殷殷嘱托,鼓励和鞭策着云大全体师生。

云南大学民族学与社会学学院党委书记李晓斌表示,我们将从习近平总书记的重要贺信精神中汲取思想养分,凝聚精神力量,激发奋斗干劲。围绕乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴等,持续开展理论研究和实践探索,持续推进中国乡村社会大调查,形成高水平的学术成果,为服务地方经济社会发展和乡村振兴贡献力量。

“习近平总书记在贺信中向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候,对云大建校办学100年来的成就给予充分肯定,对新时代新征程云大建设发展提出了新希望新要求。”云南大学马克思主义学院党委书记李维昌说,作为思政课教师,将扎根西南边疆,为推进学校“双一流”建设贡献力量。

上接一版《带头深入开展主题教育 全力巩固经济向好态势》

我们要按照党中央部署和省委要求,以高度的政治自觉和政治担当,带头深入开展好省政府党组领导班子主题教育。要抓好理论学习,读原著、学原文、悟原理,常修常炼、常悟常进。要抓好调查研究,找准“小切口”、开展“深调研”,确保成果转化实用管用。要抓好示范引领,以上率下认真落实各项任务。要抓好成果运用,把主题教育成果体现到解决难题、促发展的具体成效上。

会议指出,习近平总书记致贺信中向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候,对云大建校办学100年来的成就给予充分肯定,对新时代新征程云大建设发展提出了新希望新要求。

会议强调,要高度重视教育事业,尽力而为保障教育投入,突出政策导向、问题导向、质量导向,优先导向,实施好教育高质量发展三年行动,扎实推进教育强省建设。全省教育战线要踔厉奋发、干事创业,办好人民满意的教育。

会议要求,要把新发展理念贯彻到项目谋划、决策、实施、运营中,推动项目工作谋出高质量、干出高质量、管出高质量。要切实做好政府立法工作,以良法促发展,保善治。

会议还对做好“应急使命·2023”演习筹备工作进行了安排部署。

最高人民法院:

去年全国法院审结知识产权案件54万余件

据新华社北京4月20日电(记者齐琪 罗沙)记者20日从最高人民法院获悉,2022年,人民法院充分发挥知识产权审判激励科技创新和维护公平竞争的职能作用,全国法院去年共新收一审、二审、申请再审及再审等各类知识产权案件526156件,审结543379件。

最高人民法院副院长陶凯元介绍,人民法院不断健全知识产权诉讼制度,深化知识产权审判“三合一”改革,全面推进知识产权审判体系和审判能力现代化。目前,全国具有知识产权民事案件管辖权的基层法院已达558家,基层人民法院化解矛盾的重要功能得到进一步发挥。

当日,最高法还发布了《中国法院知识产权司法保护状况(2022年)》、2022年中国法院十大知识产权案件和50件典型案例。下一步,人民法院将陆续公开开庭审理一批案件,以多种形式展示中国知识产权司法保护的新进展。

市场监管总局:

今年“铁拳”行动 重点打击8类违法行为

据新华社北京4月20日电(记者赵文君)今年市场监管总局开展的民生领域案件查办“铁拳”行动将重点打击8类违法行为,包括食品非法添加、假冒伪劣化肥、“刷单炒信”等虚假宣传、“神医”“神药”等虚假违法广告、生产销售劣质燃气具、违法生产使用小型锅炉和使用未登记电梯、利用不公平格式条款侵害消费者权益、假冒知名品牌及“傍名人”“搭便车”行为。

这是记者20日从市场监管总局举办的民生领域案件查办“铁拳”行动专题新闻发布会上获悉的。

市场监管总局近年来持续开展民生领域案件查办“铁拳”行动。据统计,2022年全国市场监管部门查办民生领域违法案件20.6万件,移送公安机关3554件。紧紧围绕民生领域损害人民群众利益的突出问题,查办了一批典型案例,如内蒙古查处货值达3.66亿元的生产销售伪劣车用柴油案、湖南查处货值10余亿元的团伙销售假酒案、广西查处案值近1.1亿元的特大制售假冒电子烟案等。

工信部:

规范服务行为 加强App全链条治理

据新华社北京4月20日电(记者王聿昊 姚一铭)工信部总工程师赵志国在20日举行的国新办发布会上表示,工信部将加强App全链条治理,规范软件安装卸载、自动续费、开屏弹窗等服务行为。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,截至今年3月底,我国App在架数量达到261万款。

为进一步加强移动互联网综合治理,今年一季度,工信部出台《关于进一步提升移动互联网应用服务能力的通知》,发布《App用户权益保护测评规范》等标准,并对50余万款App进行技术检测,通报101款违规App和SDK(第三方软件开发工具包),重点规范“摇一摇”、“乱跳转”等热点问题。

明确中小学校和高等学校拟聘用教职员不得录用情形

新华社北京4月20日电(记者王鹏)记者20日从教育部获悉,教育部近日印发《关于推开教职员准入查询工作的通知》,就依法推开准人查询制度,严格落实从业禁止制度作出了规定,明确了中小学校和高等学校拟聘用教职员不得录用的情形。

通知要求,中小学校和高等学校拟聘用教师在入职前查询《关于建立教职员准入查询性侵违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定的性侵违法犯罪信息和教师法、教师资格条例规定的已纳入教师资格限制库的丧失、撤销教师资格信息。中小学校拟聘用其他教职员在入职前查询《关于建立教职员准入查询性侵违法犯罪信息制度的意见》规定的性侵违法犯罪信息和教师资格条例规定的已纳入教师资格限制库的丧失、撤销教师资格信息。中小学校拟聘用其他教职员在入职前查询《关于建立教职员准入查询性侵违法犯罪信息制度的意见》规定的性侵违法犯罪信息和教师资格条例规定的已纳入教师资格限制库的丧失、撤销教师资格信息。

根据通知,中小学校拟聘用教职员的查询主体为中小学校的主管教育行政部门、部门教育司(局)和教育部直属高校做好教职员准入查询工作,严格遵守个人信息保护相关规定,指导相关单位和个人加强信息管理工作,不得侵害查询对象个人隐私和其他合法权益。

工所在的高等学校,由高等学校在全国教师管理信息系统的教职员准人查询模块中进行查询。

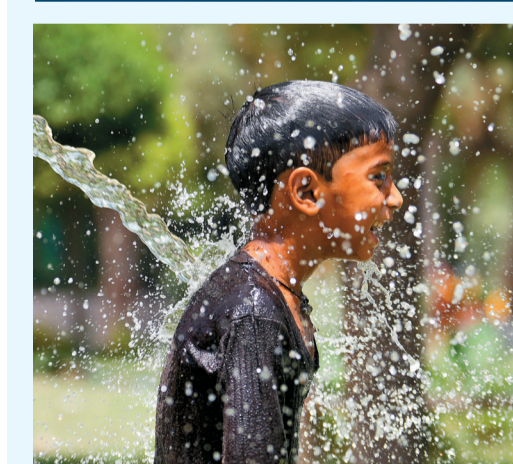
通知强调,如果教育行政部门、学校及其工作人员未按照规定申请查询或进行查询的,对查询有问题人员未按照相关法律法规予以处理的,散布、泄露、篡改、不当使用查询获悉的有关信息的,玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,或者有其他违反教职员准人准入查询制度的情形的,将依法依规予以处理。

下一步,教育部将指导各省级教育行政部门、部门教育司(局)和教育部直属高校做好教职员准人准入查询工作,严格遵守个人信息保护相关规定,指导相关单位和个人加强信息管理工作,不得侵害查询对象个人隐私和其他合法权益。

美太空探索技术公司 “星舟”火箭发射升空后爆炸

新华社洛杉矶4月20日电 据美国太空探索技术公司消息,美国东部时间20日上午,该公司新一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统在得克萨斯州进行了首次试验发射,但火箭升空不久后爆炸。

图为4月20日拍摄的“星舟”重型运载火箭。



南亚东南亚多国出现极高温天气

泰国气象厅4月19日说,北部达府15日气温一度达到44.6摄氏度,与历史最高纪录持平。包括泰国在内,东南亚、南亚多国近来出现极端高温天气,专家预计今后一段时期仍会持续。

据美联社4月19日报道,印度目前正经历“炙烤高温”。马哈拉施特拉邦的新孟买近来气温湿热,16日最高气温接近38摄氏度。

由于天气过于炎热,印度东北部特里普拉邦和东部西孟加拉邦政府宣布学校暂时停课。西孟加拉邦气象部门官员说,首府加尔各答13日和14日分别记录到40摄氏度和41摄氏度的最高气温,比往年同期平均水平高了5摄氏度。据法新社报道,孟加拉国上周气温已达到60年来最高。首都达卡本周气温达到40摄氏度,不少民众到当地公园纳凉避暑。

图为4月19日在印度勒克瑙,一名男孩用水管冲凉。

袁原 新华社微特稿

研究显示身心联系藏于大脑

为什么不少人焦虑时会来回踱步?为什么经常运动的人往往心态更积极?美国研究人员发现,原因或在于人脑构造,即直接控制人体行动的大脑区域与负责思考、计划的区域交错分布,使两者相互作用,令人身心合一。

美国华盛顿大学医学院研究人员4月19日在英国杂志《自然》发表论文介绍上述发现。报告第一作者、放射医疗专家埃文·M·戈登说,人们冥想时以呼吸练习身体平静,从而实现令头脑平静的目标。以往没有多少科学依据对冥想的工作机制给出解释,而这次研究发现一个网络,在那里,大脑中控制意识与控制呼吸、心

率等活动的区域彼此连接。“当你使一个部分平静下来,就会在另一个部分得到反馈。”

研究人员招募了7名健康成年人,在他们休息或执行任务时利用功能性磁共振成像技术扫描他们的大脑,并借助3个大型功能性磁共振成像数据库的数据验证他们的发现。这3个数据库包含了约5万人的大脑扫描数据。

戈登说,这一将生理活动与心理活动结合在一起的网络最初可能是一个较简单的系统,但是,“随着我们进化为可以进行复杂思考和计划的有机体,这个系统已经升级,纳入了大量非常复杂的认知元素”。欧洲新华社专特稿