

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 要求抓好巩固防控成效各项工作 突出做好无症状感染者防控

新华社北京3月30日电 3月30日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,针对国内外疫情防控形势新的重大变化,将应急措施和常态化防控相结合,及时完善防控策略和应对举措,进一步做好无症状感染者防控工作,推动经济社会

发展早日步入正常轨道。

会议指出,当前我国境内疫情防控向好态势继续巩固,复工复产积极有序推进,成绩来之不易。但全球疫情正处于大流行阶段,任何国家都不能独善其身。要实事求是科学研判疫情形势,保持清醒头脑,充分认识我国疫情防控面临的风险压力和工作艰巨性。继续做好重症患者救治、出院患者14天隔离与28天随访等工作,强化医疗机构发热门诊相关病例监测和传染病网络直报,做到“四早”。各地要坚持公开透明发布信息,不允许为了追求病例零报告而瞒报漏报,这既有利于引导公众做好防

护,也有利于积极有序推动复工复产。要继续做好疫情跨境输入输出防范。加强检测力量和设备设施配备,对所有入境人员实施核酸检测,切实守好外防输入关口。驻外使领馆和相关部门要做好我在境外公民领事保护、防护指导和物资保障,保护他们的生命安全和身体健康。

会议指出,当前巩固疫情防控成果,防止出现防控漏洞,必须突出做好无症状感染者监测、追踪、隔离和治疗。要针对性加大无症状感染者筛查力度,将检测范围进一步扩大至新冠肺炎病例和已发现的无症状

感染者的密切接触者、有特殊要求的重点地区和重点人群等。一旦发现无症状感染者,要立即按“四早”要求,严格集中隔离和医学管理,公开透明发布信息,坚决防止迟报漏报,尽快查清来源,对密切接触者也要实施隔离医学观察。抓紧在疫情重点地区抽取一定比例样本,开展无症状感染者调查和流行病学分析,研究完善防控措施。同时,做好患者出院后按要求复查,加强复阳人员医学管理等工作。

领导小组成员黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

央行开展500亿元逆回购操作 利率降低20个基点

新华社北京3月30日电(记者 张千千 吴雨)中国人民银行30日发布公告称,开展7天期限逆回购操作500亿元,利率较上期下降20个基点。这是2月17日后央行首次开展逆回购操作。当日无逆回购到期,央行实现净投放500亿元。

央行发布公告称,为维护银行体系流动性合理充裕,当日开展500亿元逆回购操作,期限为7天,中标利率为2.2%,较上期的2.4%下降20个基点。

中国民生银行首席研究员温彬表示,临近季末,季节性流动性压力有所增加。当日央行开展逆回购操作在满

足短期流动性需求的同时,中标利率有所下调,有利于进一步发挥价格型货币政策工具作用,是贯彻落实近日中央政治局会议提出的稳健的货币政策更加灵活适度的具体体现。

当日,银行间市场各期限利率涨跌互现。30日发布的上海银行间同业拆放利率(Shibor)显示,隔夜利率为1.374%,较上一个交易日上行27个基点;7天和14天利率分别为2.163%、1.786%,较上一个交易日上行39.4个基点和9.6个基点;一年期利率为2.274%,较上一个交易日下行31个基点。

两部门出台举措促进 返乡留乡农民工就地就近就业

新华社北京3月30日电(记者于文静)针对新冠肺炎疫情给返乡留乡农民工就业增收带来困难,农业农村部、人力资源和社会保障部近日制定印发《扩大返乡留乡农民工就地就近就业规模实施方案》,要求各地在推动农民工有序返城返岗就业的同时,加强政策扶持,强化指导服务,扩大返乡留乡农民工就地就近就业规模。

方案要求,各地以实施乡村振兴战略为总抓手,集成政策措施,集聚资源要素,集合公共服务,引导回归农业稳定一批、实施农村基础设施项目吸纳一批、创新业态培育一批、扶持创业带动一批、公益岗位安置一批,扩大返乡留乡农民工就地就近就业规模。

方案提出,落实就业扶持政策,引导企业扩大岗位。落实落细吸纳农民工就业的财政、税收、信贷等扶持政策,对首次创业、正常经营1年以上的返乡留乡创业人员给予一次性创业补贴,对

符合条件的返乡留乡人员创业担保贷款予以贴息。支持企业通过临时性、季节性、弹性工作等灵活多样形式,吸纳农民工灵活就业、共享就业、兼业就业。

方案明确,开发更多新型业态,加强基础设施建设。积极发展生产性服务业、农产品初加工、休闲旅游和生活性服务业等,吸引农民工在农业前端、后端和农村内部就业。鼓励开展以工代赈吸纳农民工就业。引导社会资本下乡,建设原料基地,下沉加工产能,兴办商贸物流,增加农民工就业岗位。

方案要求,优化就业创业服务,开展职业技能培训。健全岗位信息公开发布平台,组织开展线上线下多元化就业指导,在县乡行政服务大厅设立服务窗口,提供“一站式”服务。开发一批特色专业和示范培训线上课程资源,加强就业见习实习、创业孵化实训基地建设,组建创业导师队伍和专家顾问团。

4月份央企熔喷布 日产能预计将超70吨

新华社北京3月30日电(记者 王希)连日来,中央企业加快口罩核心材料熔喷布产能布局,产量实现快速提升。随着4月份中国石化、中国石油等企业新建的20条生产线陆续达产,央企熔喷布产能预计将提升至每天70吨以上。

为做好熔喷布市场供应保障,国资委对全国熔喷布市场供求和央企产能情况进行了细致摸排,结合央企产能特点制定了增产方案,采取一系列有力措施,全力解决企业扩产过程中遇到的矛盾和问题,推动相关中央企业加快扩能上产进度。

国机集团所属恒天嘉华通过紧急改造现有生产线转产熔喷布,产能目前已快速提升至每天30吨;中国石化、中国石油与国机集团通力合作,加快推动新建生产线投产,目前中国石化所属燕山石化一期2条生产线和仪征化纤1条生产线已提前投产。

据了解,目前中央企业熔喷布日供应量已达到42.5吨,在半个多月时间内实现了翻一番;中央企业已经累计生产供应超过1500吨熔喷布,可供生产15亿只口罩。

液化石油气期货及期权 在大连商品交易所上市

新华社大连3月30日电(记者郭翔)液化石油气期货合约30日在大连商品交易所正式挂牌交易,期权合约正式挂牌交易时间为相应期货合约有成交的下一个交易日。

据悉,我国液化石油气市场发展迅速,按2019年均价4000元/吨估算,市场规模在1800亿元左右。随着工业、民用需求日益增长,我国液化石油气消费量持续攀升,2019年表观消费量4706万吨,约占全球总消费量的14%,近10年消费量年均增速8%。

中国证监会副主席方星海表示,液化石油气是重要的清洁能源,关系国计民生。液化石油气期货和期权是我国期货市场首个气体能源品种,也是首个期货期权同步推出的品种。上市液化石油气期货和期权,是期货市场践行绿色发展理念、完善能源价格形成机制的重要举措。标志着大连商品交易所实现了“品种扩板、工具丰富”,是对期货市场的一个重要探索。



3月30日拍摄的火车脱轨现场(无人机照片)。当日11点40分许,T179次列车途经京广铁路湖南省郴州市永兴县高亭司镇永华村路段时,因附近山体滑坡,撞上塌方体,中断行车。截至目前,事故已造成1人死亡,4人重伤,123人轻伤。伤员正送往附近医院紧急救治。新华社记者 李京 摄

化“危”为“机” 念好“新”字诀 ——各地产业发展“新”动向扫描

突如其来的新冠肺炎疫情,打乱了正常的经济社会发展节奏,给企业生产经营带来挑战。

习近平总书记指出,疫情对产业发展既是挑战也是机遇。“要以此为契机,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业。”

记者采访了解到,一些企业迎难而上,一系列新技术、新装备、新业态的应用,不仅为抗击疫情、保障生产生活、推动复工复产提供了有力支撑,更折射出产业转型升级“新”动向。

开发“硬核”科技,倾情助力抗疫

无须接触屏幕,只需要在空气中动动手指,就能完成就医的多项功能操作——1月下旬,在中国科技大学附属第一医院的大厅门诊和发热门诊,两台“无接触式多功能自助终端设备”一经推出就赚足了眼球。

“在抗击新冠肺炎疫情过程中,‘无接触’突然成为刚需,空气成像技术找到了绝佳的应用场景。”安徽东超科技有限公司董事长韩东成介绍说,此前该公司虽然掌握了相关技术,但迟迟找不到合适的落地场景,近期来自医院、银行等应用场景的订单纷至沓来。“目前,我们正在加紧生产‘无接触浮空电梯按钮’模组,部分产品已经在办公大楼、住宅小区等人流密集场所安装使用。”

疫情对科技企业来说既是一次挑战,也提供了转型升级、把握市场的契机。重庆再升科技股份有限公司是一家行业领先的空气过滤材料研制企业,相关产品主要应用于无尘车间、航空航天级隔音绝热材料等领域。2月2日,该公司生产出第一批N95口罩,截至目前累计产量已超过100万只。

“凭借在空气滤材领域的技术积淀,我们才能在几天时间就迅速实现转产口罩,公司也从中找到了新的增长点。”再升科技副总经理杨金明说。

在医疗诊断领域,一批创新型企

业也凭借“硬核”科技在疫情中崭露头角。以科大讯飞为例。疫情暴发后,科大讯飞在3天内就实现新冠肺炎影像辅助诊断系统现场落地应用。科大讯飞研究院医学影像方向研究主管殷保才介绍说,该系统应用了AI技术中的三维目标检测与分割技术,可在3秒内完成一例新冠肺炎病例辅助诊断。“以往医生每诊断一个病例需要对CT的上百张切片逐层分析,耗时约5至15分钟;针对新冠肺炎患者,医生还需回顾患者的历史影像,阅片量和耗时至少再翻一倍。”

“AI技术将医生从海量阅片的疲劳中解脱出来,并能获得更精确的诊断参考,已经成为行业发展趋势,AI辅助诊断系统的应用场景也将越来越丰富。”殷保才说。

运用智能制造,快速复工复产

工业机器人紧张作业,机器轰鸣声中一派热火朝天……记者在长安汽车二工厂看到,700多台机器人正在生产线上有序忙碌,平均每天有500多台新车下线。“通过智能化改造,我们工厂的自动化率达到92%,员工只要到工位40%就可以开工生产。”该工厂相关负责人范正文说。

据长安汽车总裁朱华荣介绍,得益于智能化生产,疫情期间长安汽车不仅顺利复工复产,快速研制出有效探测距离超过10米、误差低于0.2℃的智能热成像防疫车,还如期实现了L3级自动驾驶车型量产。“目前我们的员工复工率达94%,产能已100%恢复。”朱华荣说。

记者采访了解到,疫情给制造业带来交通物流不畅、员工返岗困难、生产成本增加等诸多困难,但一大批企业通过智能化改造,让“机器挑大梁”成为现实,并在抗击疫情、复工复产中展现出明显优势。

以重庆为例,近两年重庆大力推动制造业企业实施智能化改造。截

至2019年底,已完成1280个智能化改造项目,建成115个数字化车间和25个智能工厂。“通过智能化改造,这些项目不仅大幅提升了生产效率和产品质量,减少了用工和成本,还在抗击疫情、复工复产中担当了‘先行军’。”重庆市经信委副主任涂兴永说。

上海电气是上海制造业领域的标杆企业之一,旗下的上海发电机厂在2月10日复工后,隔离在沪和在沪居家隔离的技术员工就借助协同设计平台、档案系统等数字化技术平台,足不出户开展数据查询、三维设计、二维出图、设计变更等工作,实现了沪内沪外、厂内厂外大协同,大大降低了疫情防控风险和对技术工作进度的影响。

“同时,得益于工厂近两年添置的机器人自动叠装系统、线端端部自动成型机等一大批智能设备,一线工人的作业强度、人员密度都大幅降低。”该工厂相关负责人介绍,以发电机铁芯压装为例,以往需要6个工人围成一圈手工作业,如今两套铁芯自动压装机器人系统同时工作,两名操作人员只需通过按键控制设备。“操作人员和工程师即使在同一个车间,也可以实现‘不碰面生产’,既保证了疫情防控,又实现了高效生产。”

探寻新业态,拓展发展空间

“云看秀+云直播+云逛街”,既能让观众领略潮流新品发布,又能“即秀即买”、上海中心城区两个小时送达……3月24日,“上海时装周特别呈现——天猫云上时装周”拉开帷幕,“云上T台”开创了全球时装周运营新模式。

“150多个品牌线上发布,还能借助AR技术看到试衣搭配的效果,下单后两个小时就能快递到家,让我们‘逛街’不再为‘脚力’发愁了。”上海浦东新区市民陈妮说,疫情期间实体店营业受到影响,普通线上购物的参与感不足,“憋了两个多月的购物欲终于可以释放了!”

受疫情影响,众多服务业企业遭

遇困境,但以“互联网+”为特征的线上购物、线上办公、线上教学等新兴服务蓬勃兴起,不仅为抗击疫情、保障百姓工作生活发挥了重要作用,还借机拓展了市场,增强了用户黏性。

“不下车,不开窗,一键送到后备箱”——疫情期间,“不务正业”的中石化依托旗下2万多座加油站的易捷便利店推出买菜服务,消费者通过易捷加油APP下单后,工作人员就会将组合销售的蔬菜送到用户的后备箱里,北京地区一个加油站最多一天卖出了600多箱蔬菜。

不仅如此,中石化还与盒马鲜生整合门店和商品资源,在多地推出无接触购买生鲜商品销售服务。中石化新闻发言人吕大鹏表示,疫情结束后中石化不仅将继续与合作伙伴开展共享门店合作和生鲜、蔬菜售卖服务,还将进一步开拓发展空间。

“春节期间,我们在重庆地区的线上订单从此前的日均2万多单增长到10万多单,近期实体店超市人流增多,但线上订单仍维持在每天六七万单,大约占到全部销售单量的10%。”重庆永辉超市有限公司副总经理夏治岩告诉记者,疫情改变了许多消费者的购物习惯,使其逐渐形成“线上依赖”,线上业务已成为永辉超市继续拓展市场的新方向。

上海改进管理咨询有限公司是一家企业管理咨询,客户获取、业务开展等主要靠线下活动,但疫情导致其第一季度的线下活动全部停止。“我们当机立断向线上转型,依托科大讯飞的讯飞听见智能会议系统开展线上服务,平均每天两场线上讲座不仅保证了公司正常运转,参与的人大多都是优质客户。”公司联合创始人丁晖说。

科大讯飞产品经理孙鹏说,疫情将远程智能办公产品推上了“风口”。“1月下旬疫情暴发后,我们的团队就着手将相关产品向更多的中小企业开放,目前这些产品正迎来爆发式增长。”

新华社记者 李勇 何宗渝 汪奥娜 周蕊
(新华社北京3月30日电)

青岛胶州湾大桥 胶州连接线开通

3月30日拍摄的青岛胶州湾大桥胶州连接线(无人机照片)。

青岛胶州湾大桥胶州连接线于30日零时正式开通,位于胶州的中国—上合组织地方经贸合作示范区融入青岛“半小时生活圈”。这条连接线开通后,中国—上合组织地方经贸合作示范区与青岛主城区的车程缩短至20多公里,驾车15分钟即可抵达。同时,这条连接线将成为进出青岛胶东国际机场的快速通道。

新华社发(王昭脉 摄)

