

国务院联防联控机制设立留言板接受问题反映

春节返乡防疫政策严禁层层加码

本报北京1月29日讯(记者吴佳佳)国务院联防联控机制29日召开新闻发布会,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋在会上通报,国务院联防联控机制综合组已开设“春节返乡路”公众留言板,设在国家卫生健康委官网首页。群众在返乡途中遇到的“层层加码”等问题,可以在留言板反映,国务院联防联控机制综合组将认真核实、督促整改。春节临近,为保障春运期间人员安

全、有序流动,国务院联防联控机制综合组在2021年12月18日发布会上,已对中、高风险地区人员出行,前往中、高风险地区人员,高风险岗位人员出行,发热病人、健康码“黄码”等人员管理、核酸检测等提出明确要求。近期,有媒体报道和社交平台反映,一些群众遇到返乡受阻问题,国务院联防联控机制综合组已进行核实,并及时反馈地方要求立即整改。有的地方已经做了政策调整,但个别地方仍

存在“不允许低风险地区群众返乡”“强制要求返乡群众自费集中隔离”“随意延长集中隔离和居家健康监测时长”等情形,群众反映强烈。对此,国务院联防联控机制综合组对执行防疫政策再次提出明确要求,概括起来就是“五个不得”:不得随意禁止外地群众返乡过年;不得随意扩大限制出行范围;不得将限制出行的范围,由中、高风险地区扩大到所在地市及全省;不得对低风险地区返乡群众采取强

制劝返、集中隔离等措施;不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限。如果发现上述情况,国务院联防联控机制综合组将对这些地区或做出这些决定的部门、单位进行通报。国务院联防联控机制综合组要求,各地要加强应急值守、快速反应,既要科学精准落实防疫措施,又要对群众饱含温情,解决实际困难,坚决防止“简单化”“一刀切”,让广大群众度过一个健康、欢乐、祥和的春节。

经世言

近期,美国再次打着人权的幌子,大搞政治操弄和经济霸凌,执意将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法。该法案以所谓担忧“强迫劳动”为借口,企图破坏新疆繁荣稳定和民族团结,遏制中国发展。一方面,所谓新疆地区存在强迫劳动和种族灭绝,完全是美西方反华势力炮制的恶毒谎言。新疆经济发展和社会稳定举世公认,各族人民安居乐业有目共睹。另一方面,美国的做法完全违背市场规则和商业道德,不仅会对全球产业链和供应链造成巨大冲击,扰乱国际贸易秩序,还是对全球温室气体减排行动的严重破坏,更是向全球共同应对气候变化的宣战,必将遭到国际社会大多数成员的唾弃。

遏制新疆光伏产业发展,干扰中国参与全球光伏产业链合作,是美国炮制“维吾尔强迫劳动预防法案”的最重要动因之一。该“法案”特别关注多晶硅这一光伏产业上游最重要的基础原材料。2020年,中国的多晶硅产量达39.6万吨,全球占比高达76%。从地域分布来看,中国多晶硅生产主要集中在新疆、四川和内蒙古,新疆2020年多晶硅产量达到20.21万吨,占全国总产量的51%,总产值约150.5亿元。依托丰富的原料保障和低成本电价优势,新疆已迅速发展为全国多晶硅的投资热土。新疆拥有4家全球产能排名前十的多晶硅企业,逐渐成为世界多晶硅产业最为集中的地区。正是在这一背景下,新疆以硅为基础的产业链的快速发展,创造了大量就业岗位,为新疆各族群众就业增收、幸福生活作出了巨大贡献。当前,全球70%以上的光伏产品由中国制造,中国的光伏产业也正在实现服务全球和降低世界清洁能源使

维吾尔强迫劳动

用成本的目标,越来越多措施应对全球气候变化,共同推进新冠肺炎疫情后世界经济的“绿色复苏”。在技术进步带动系统效率提升等因素的驱动下,光伏发电成本将快速下降,光伏发电的成本优势在未来将愈加明显。借助以光伏为代表的可再生能源应对全球气候变化,已成为世界各国推动可持续发展的共识。气候变化是全人类共同面临的挑战。应对气候变化,关乎人类前途命运。在世界各国纷纷签署节能减排承诺目标的背景下,人类社会需要的是携手合作而非妄图分裂,是健康竞争而非恶意抹黑。

王浩宇

阻碍全球应对

汤庆园 在美国,光伏产业在产业链中的地位举足轻重,是美国相关产业的强有力竞争对手,美国自然是想“除之而后快”。事实证明,中美经济互补性强,两国利益高度交织,环环相扣。美国反复借涉疆问题造谣生事,高举“人权大旗”企图破坏新疆的繁荣稳定、遏制中国和平发展,但往往事与愿违,有关“法案”以及美国对中国某些经济利益的攻击,实际上却给本国企业带来了更大的问题和更多的麻烦。此次美国以所谓“强迫劳动”为借口,恶意推动“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法,试图破坏新疆的繁荣稳定、粗暴干涉中国内政、打压中国经济,引发了中国社会和相关行业的极大愤慨。新疆事务纯属中国内政,任何外国政府和势力都无权干涉。以所谓“强迫劳动”为借口打压新疆企业和中国相关产业,充分暴露了美国“以疆制华”遏制中国发展的险恶用心。利用涉疆问题搞阴谋诡计,阻挡不了新疆各族人民追求美好生活的坚定步伐,也阻挡不了中国继续为全球应对气候变化贡献力量。

(作者单位:西南交通大学公共管理学院)

国家发展改革委、国家能源局发布指导意见

加快建设全国统一电力市场体系

本报北京1月29日讯(记者顾阳)国家发展改革委、国家能源局近日发布《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》,旨在实现电力资源在更大范围内共享互济和优化配置,提升电力系统稳定性和灵活调节能力,推动形成有更强新能源消纳能力的新型电力系统。

《意见》明确,到2025年,全国统一电力市场体系初步建成,国家市场与省(区、市)/区域市场协同运行,电力中长期、现货、辅助服务市场一体化设计、联合运营,跨省跨区资源市场化配置和绿色电力交易规模显著提高,有利于新能源、储能等发展的市场交易和价格机制

初步形成。到2030年,全国统一电力市场体系基本建成。

《意见》指出,在健全多层次统一电力市场体系方面,要加快建设国家电力市场,稳步推进省(区、市)/区域电力市场建设,引导各层次电力市场协同运行,有序推进跨省跨区市场间开放合

作;在完善统一电力市场体系功能方面,强调持续推动电力中长期市场建设,积极稳妥推进电力现货市场建设,持续完善电力辅助服务市场,培育多元竞争的市场主体;在健全统一电力市场体系交易机制方面,要求规范统一市场基本交易规则和技术标准,完善电价价

格形成机制,做好市场化交易与调度运行的高效衔接,加强信息共享和披露。

在构建适应新型电力系统的市场机制上,《意见》强调要提升电力市场对高比例新能源的适应性,因地制宜建立发电容量成本回收机制,探索开展绿色电力交易,健全分布式发电市场化交易机制。



1月29日,位于江西省丰城市尚庄街道的华伍制动器股份有限公司,员工在加紧生产工业制动系统设备。春节临近,丰城市各家企业争分夺秒赶进度,加足马力抓生产,确保产品按期交付。王君摄(中经视觉)

一版编辑 郭存举 郎竞宁 二版编辑 雷雨田 管培利 三版编辑 包元凯 赵心仪 美编 夏祎

(上接第一版)

高技术产业投资带动作用明显。其中,高技术制造业投资增长22.2%,拉动制造业投资增长4.5个百分点。经过持续努力和投入,我国产业转型升级成效明显,经济结构优化、创新动力的培育进入了收获期和稳定发展期。

“产业链供应链安全稳定是制造业核心竞争力的关键。2021年,我国以稳定产业链供应链为重点,加快推进产业数字化、绿色化转型,全力提升制造业核心竞争力,大力推动传统产业改造升级和新兴产业发展。”工信部总工程师田玉龙说。

制造业数字化转型步伐加快,“5G+工业互联网”已在十大重点行业形成20个典型应用场景,创新应用水平处于全球第一梯队。工业绿色低碳发展也取得积极进展,2021年前11个月,规模以上工业单位增加值能耗同比下降5.5%。“制造业投资比重和结构不断优化,智能化、升级型新兴产业快速增长,工业机器人、集成电路等新兴产业产量增长较快,光伏、风电、船舶等产业链供应链国际竞争优势凸显。”田玉龙说。

智能制造是关键一招

我国制造业核心竞争力为何能取得较大提升?

秦海林认为,一方面,近年来我国提升制造业核心竞争力的政策措施陆续出台,围绕工业基础、重大技术装备等重点领域的规划引领作用更加明显,特别是围绕人工智能、大数据、先进计算等数字经济与制造业深度融合领域的前瞻布局,更加凸显了增强我国制造业核心竞争力的指向性。

另一方面,智能制造作为制造强国的主攻方向已成为制造业企业的共识,有条件有实力的制造业企业逐年加大数字化、网络化、智能化方面的研发投入,加快制造业企业的数字化转型步伐,建设了一批制造业企业牵头的重点攻关项目。

智能制造已成为制造业企业提升核心竞争力的关键一招。中铁工业通过浪潮智能制造解决方案打造了钢桥梁智能制造示范工厂,引进5G技术,以钢桥梁重要部件——顶板单元生产线为试点,建设5G智能车间,实现了从“粗放式工厂”向“数字化透明化工厂”转变,从创新生产向网络化协同转变,产品交付周期

缩短了10%,综合成本下降了5%。

值得注意的是,“隐形冠军”是制造业由大变强的关键点。“近3年来,我国已培育专精特新企业4万多家,‘小巨人’企业4762家。其中,90%以上的‘小巨人’企业集中在‘四基’领域,即核心基础零部件、关键基础材料、先进基础工艺、产业技术基础,在整个产业链中有着不可或缺的作用,成为产业链锻长补短的关键支撑。”秦海林说。

继续锻长板补短板

我国制造业规模连续12年位居世界第一,产业门类齐全,企业配套好,这是制造业提升核心竞争力的优势。但制造业的综合竞争力与世界先进水平相比还存在不小差距,产业基础薄弱、高端供给能力不足,已成为影响高质量发展的关键制约,必须加快补齐这一短板。

2022年,提升制造业核心竞争力还要打好三大基础:

一是提升产业技术基础。“要把提升产业基础能力作为提升制造业核心竞争力的重点任务,围绕核心基础零部件与基础制造工艺、基础电子元器件、关键基础材料、关键软件等瓶颈短板,启动一批产业化工程化攻关项目。”肖亚庆说。

二是提升产业技术创新能力。我国已建设21家国家级制造业创新中心和2家国家地方共建中心,带动各地培育建设203家省级中心,有效健全了制造业创新体系,增强了重点领域关键共性技术供给能力。2022年,我国还将加大国家制造业创新中心和地方共建中心建设力度,并在电子信息、高端装备、汽车、新材料等领域培育一批国家先进制造业集群。

三是进一步增强产业链供应链韧性。“要打通产业链供应链堵点,升级、提质、增效,加大力度提振制造业投资,使产业链完整性、韧性和水平得到全面提升,加快技术改造和设备更新。”田玉龙说。

企业强,产业才能强。提升制造业核心竞争力,要培育一大批有核心竞争力的优质企业。肖亚庆表示,2022年,将继续加大龙头企业培育力度,优化企业兼并重组市场环境,加快培育一批具有国际竞争力的大企业和生态主导型企业。同时,积极引导广大中小企业、民营企业走“专精特新”发展道路,成长为掌握独门绝技的“单打冠军”或“配套专家”。

甘于奉献的“红色宣讲员”

本报记者 王金虎

1月14日,2021年“诚信之星”发布前一天,82岁的谢立亭老人走进山东济宁任城区阜桥街道解放路社区一家企业,说党史,唱红歌,为企业员工讲了一堂生动的党课。谢立亭曾获得很多荣誉,但最让他自豪的还是“红色宣讲员”。多年来,谢立亭深入小区院落、广场公园,义务宣传党的理论政策,用一生践行了“一辈子听党话、跟党走”的庄严承诺。

1995年,55岁的谢立亭退居二线。他在日记本上写下这样一段话:“今天

我光荣离岗,但退休不褪色,我要成为一名优秀的夕阳红队员,活到老、学到老、奉献到老!”在家只待了7天,谢立亭就到阜桥街道牌坊街社区担任党支部书记、居委会主任。从此,他成了社区里最忙碌的人。2001年2月,谢立亭从社区负责人的岗位上退下来,又被社区聘为政治思想工作宣传员。他说:“虽然不能在一线为民服务了,但我想把党的声音传递给群众,向他们宣讲党的理论政策。”

做宣讲不是件容易事。为了让讲课内容更接地气、更容易被群众接受,每

次讲课前,谢立亭都认真备课,编写易懂易记的“顺口溜”或创作朗朗上口的红色歌曲。

2010年,由于过度劳累,谢立亭心脏病发作,被送到医院抢救,心脏安装了两个支架。家人们担心他的身体,劝他不要再这么拼了。可是,谁也劝不住他。“活到老、学到老、奉献到老!”谢立亭从未忘记日记本中的那句承诺。出院后不久,他就瞒着孩子们,让老伴魏贤兰蹬着三轮车,带着他重新踏上了宣讲路。

《努力做合格的、优秀的共产党

湖南常德以先进制造业为主攻方向——

强基聚链培育创新型产业集群

本报记者 刘麟 谢瑶

机械臂挥舞,焊花四溅;焊接机器人、搬运机器人忙个不停……隆冬时节,记者走进位于湖南省常德市高新技术开发区的中联重科建筑起重机械有限责任公司塔机智能工厂,“灯塔车间”“智能立库”“黑灯产线”处处繁忙却鲜见人影,两条自动化生产线正在加紧生产公司主打的W系列塔机。在这里,平均每10分钟产出一节标准节,每90分钟生产一条起重臂,每110分钟就能下线一台塔机。

“去年5月,随着塔机智能工厂在常德建成,中联建起迈入全面智能制造新时代。”中联建起技术总监许辉介绍,以塔机智能工厂为核心,常德形成中联“1+20”产业集群,在省内构建两小时生态圈,在常德构成半小时生态圈。“100多家装备制造企业向公司

供货,本地采购率达80%,带动了产业链深度发展。”

50多年前,浦沅工程机械厂从上海内迁落户常德灌溪镇。随后,中国第一台自主研发的大吨位汽车起重机在这里诞生,享有“洞庭鱼米之乡”美誉的常德从此与工程机械产业结下不解之缘。基于50多年装备制造的发展底蕴,常德找准产业定位,以先进制造业为主攻方向,通过育强龙头、延伸链条,实现集群发展。

近年来,常德围绕龙头企业延链强链补链,通过先进制造全产业链招商,使湖南智能农机、中高端液压油缸等重大项目相继落户常德高新区,形成了以“中联建起”为龙头的智能塔机(升降机)产业链、以“响箭重工”为龙头的混凝土设备产业链、以“浩天翼”为龙头的智能终端产业链、以“中联恒

通”为龙头的航空航天产业链。这4条优势产业链涵盖高新区重大成套设备上中游企业,实现了主要零部件本地配套率70%以上。

“围绕这些产业链,我们通过孵化培育、技术服务、平台建设、金融支持等措施强化集群服务。”常德高新区相关负责人告诉记者,园区利用现有工程机械产业链优势,引导企业通过数字化智能化改造、产学研合作等向重大成套设备产业转型升级。

常德市佳鸿机械有限责任公司就是受益者之一。在常德高新区牵线搭桥下,公司与北京航空航天大学、西安交通大学等高校达成合作,围绕多种关键液件技术性能、加工工艺、加工流程以及智能设备等,先后获得国家实用新型专利和发明专利30多项,为中联重科、三一重工、徐

工集团等企业进行高端产品配套服务,成为国家级专精特新“小巨人”企业。公司负责人铁美珍介绍,公司在西安交通大学专家的指导下,进一步明晰了补链延链的产业发展思路,下一阶段将投资5000万元建造两条国内领先的精密锻造和热处理生产线。

“常德高新区重大成套设备制造创新型产业集群中,规模以上工业企业68家,高新技术企业40家,占常德市装备制造业的三分之一。集群拥有或合作的各类创新载体48个,其中各类新型研发机构43个;完成技术合同成交额1.4亿元,申请发明专利198件,授权34件。集群基地企业参与制定国际、国家标准3个,参与制定行业、地方标准8个。”常德高新区党

委书记杨学平介绍,常德市在重大成套设备制造创新型产业集群发展计划中提出,未来3年要推动自主水平稳步提升,核心技术和关键零部件基本实现自主可控,产业核心竞争力达到国家级水平,培育形成一批国内领先的自主品牌产品。

诚信之星