

优化供给扩大需求,这些举措助力轻工业稳增长

□新华社记者 张辛欣

推动绿色智能家居产品进乡村,鼓励地方设立专项支持老年人家庭住宅及家具设施适老化改造,实施推动食品工业预制化发展行动方案……工业和信息化部、国家发展改革委、商务部等三部委联合发布《轻工业稳增长工作方案(2023—2024年)》,明确一系列轻工业稳增长举措。

在28日工业和信息化部举行的新闻发布会上,工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼表示,将进一步加强政策支持,建立部省会商交流机制,采取积极措施稳定轻工业生产效益。

着力稳住重点行业

今年以来,应对压力挑战,轻工业运行平稳。会上发布的数据显示,6月当月,轻工业增加值同比增长2.3%,较5月回升1.7个百分点。上半年,轻工业规模以上企业实现营业收入10.6万亿元,同比增长2.1%。

“总体来看,轻工业发展保持一定韧性。”何亚琼说,作为工业经济的重要支撑产业,轻工业企业数量多、涉及面广、国际化程度高,当前处于转型升级、竞争力重塑的关键时期,要尽最大努力解决企业遇到的困难,保持行业稳定运行。

产业链提升产业竞争力

行,推动高质量发展。

方案明确了2023至2024年轻工业增加值平均增速4%左右、规模以上企业营业收入规模突破25万亿元、培育升级50个规模300亿元以上轻工特色产业集群等目标,以稳增长为主线,聚焦重点行业分类施策。

比如,在家居用品领域,明确实施家居产业高质量发展行动方案,开展智能家居互联互通发展行动,推动绿色智能家居产品进乡村等。

商务部消费促进司副司长杨桥在发布会上说,家居产业涵盖家电、家具、照明电器、五金制品等,规模体量大、消费带动强,是促消费的重点领域。

何亚琼说,方案从供需两侧同时发力,以场景为抓手,大力发展智能家居体验馆、智能电器生活馆等新零售业态,支持企业开展基于消费数据的用户需求挖掘和产品研发,扩大优质供给。

在食品领域加大地方特色食品产业培育,加快食品工业预制化转型;在皮革领域支持开发高端绿色化、时尚化和功能化皮革材料,扩大在汽车、家居等领域应用……聚焦重点领域的一系列措施着力稳住基本盘。

挖掘新增增长点

方案明确深入实施促进老年用品

产业发展的指导意见,发布老年用品产品推广目录,丰富老年用品品种等,拓宽银发经济发展空间。

“老年用品产业包括老年服装服饰、食品药品、日用辅助、养老照护等,据测算,2022年我国老年用品市场规模达4.6万亿元,近两年平均增速达10%。”何亚琼说,方案支持产业创新发展,明确要建设老年用品创新平台,培育老年用品产业园区,聚焦细分行业培育一批研发能力强、具有自主知识产权的骨干企业。

在优化老年产品和服务供给方面,大力发展功能性老年服装服饰、智能化日用辅助产品、安全便利养老照护产品等。“今明两年,我们会以更大力度征集、推广、支持新产品发布。”何亚琼说,将支持企业针对老年人需求开发数字化、智能化产品和服务,引导厂商针对老年人常用产品功能设计制作专门的简易使用手册和视频教程。

此外,在婴童用品领域,大力推广教育类、模型类、户外及运动类婴童用品;在文体休闲用品领域,加快推广冰雪和户外运动器材、运动休闲自行车等产品……“我们将加快婴童用品、学生用品、运动器材等重点产品强制性国家标准制修订,以标准引领产业升级。”何亚琼说。

强链稳链提升产业竞争力

方案提出针对家用电器、皮革、洗涤用品等行业薄弱环节,加快研制技术创新路线图和产业链图谱,推动行业关键原材料、零部件、装备技术突破。同时明确,建设一批智能制造示范工厂和优秀场景,支持制鞋、家具、家用电器等行业开展个性化定制和柔性生产等。

国家发展改革委产业司副司长曹传贞在发布会上说,我国轻工业门类齐全、体系完整,但也存在高端产品供给不足、部分关键技术装备依赖进口等问题,要着力补齐产业链短板弱项,不断提升轻工业产业链供应链韧性和安全水平。

曹传贞表示,将加大先进技术研发和应用推广力度,加强重点领域关键核心技术攻关和首台套示范应用,持续提升轻工业自主配套能力。聚焦轻工重点领域,大力引导企业推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业互联网等系统集成应用,不断提高生产数字化智能化水平。

何亚琼说,工业和信息化部将进一步强化龙头企业带动作用,培育一批轻工领域专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业,大力培育轻工领域先进制造业集群。

(新华社北京7月28日电)

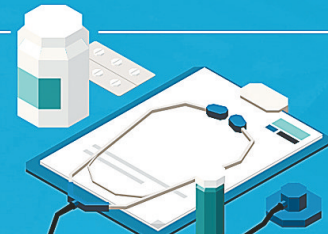
2023年继续提高居民医保筹资标准至1020元



国家医保局、财政部、国家税务总局日前发布

《关于做好2023年城乡居民基本医疗保障工作的通知》

明确2023年居民医保筹资标准为1020元



其中居民医保人均财政补助标准提高30元

达到每人每年640元

并同步提高个人缴费标准 达到每人每年380元

新华社发程硕制图

中欧班列今年累计开行达万列 发运量同比增长27%



7月29日,满载110个标箱出口货物的X8020次中欧班列从铁路义乌西站鸣笛启程。7月29日10时18分,随着X8020次中欧班列从义乌西站缓缓开出,前往西班牙马德里,今年中欧班列累计开行已达10000列,较去年提前22天破万列,发送货物108.3万标准箱,同比增长27%。

新华社发(时宪兵摄)

(上接1版)

习近平指出,以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,是大势所趋,也是高质量发展的迫切要求,必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势,在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系,积极对接国家重大科技力量和资源,优化完善创新资源布局,努力攻克一批关键核心技术,着力打造西部地区创新高地。

习近平强调,四川是我国发展的战略腹地,在国家发展大局特别是实施西部大开发战略中具有独特而重要的地位。要依托制造业的独特优势,积极服务国家产业链供应链安全,高质量对接东部沿海地区产业新布局。要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,加快改造提升传统产业,前瞻部署未来产业,促进数字经济与实体经济深度融合,构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。要科学规划建设新型能源体系,促进水风光氢天然气等多能互补发展。要强化粮食和战略性矿产资源生产供应,打造保障国家重要初级产品供给战略基地。要坚持“川渝一盘棋”,加强成渝区域协同发展,构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地,尽快成为带动西部高质量发展的增长极和新的动力源。

习近平指出,要巩固脱贫攻坚成果,把乡村振兴摆在治蜀兴川的突出位置,

更好扛起粮食、生猪、油料等重要农产品稳产保供责任。要抓住种子和耕地两个要害,加强良种和良田的配套,打造新时代更高水平的“天府粮仓”。要在产业发展、乡村建设、乡村治理等方面,聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事,集中资源,加快突破,形成标志性成果。要学习运用浙江“千万工程”经验,聚焦小切口,锲而不舍、久久为功。农村宅基地改革要守住底线。要守住土地流转关,不能借流转之机搞“非农化”。要加强社会保障体系城乡统筹,推动基本公共服务城乡均等化。

习近平强调,四川是长江上游重要的水源涵养地、黄河上游重要的水源补给区,也是全球生物多样性保护重点地区,要把生态文明建设这篇大文章做好。要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,强化国土空间管控和负面清单管理,严格落实自然保护地、生态保护红线监管制度。要加快建立以国家公园为主体的自然保护地体系。要推行草原森林河流湖泊湿地休养生息。要加快调整优化产业结构、能源结构、交通运输结构、用地结构,推进资源集约节约利用,积极倡导绿色低碳生产生活方式。要以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,积极探索生态产品价值实现机制,完善生态保护补偿机制,提升生态环境治理现代化水平。

习近平指出,四川是自然灾害频发之地,要健全应急管理体系,加强应急力量建设,形成长效机制,系统提升防灾减灾救灾能力。7、8月份长江流域进入主

汛期,要全面落实防汛救灾主体责任,做好防汛抗洪救灾各项应对准备工作。要科学救灾,防止发生次生灾害,最大限度减少人员伤亡和财产损失,尽快恢复正常生产生活秩序。要落实落细安全生产责任制,全面排查安全生产隐患,坚决防范和遏制重特大安全生产事故发生,切实保障人民生命财产安全。

习近平强调,第一批主题教育只剩下一个多月时间,各级党组织要落实党中央部署,善始善终、慎终如始,务求实效。要对主题教育的实效进行科学、客观评估。检验理论学习成效,要看党的创新理论是否入心见行,党员干部是否做到善思善用;检验调查研究成效,要看是否摸清社情民意,是否解决实际问题;检验推动发展成效,要看高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升;检验检视整改成效,要看问题症结是否找准、整改落实是否到位;检验干部队伍教育整顿成效,要看思想不纯和组织不纯现象是否纠正,政治隐患是否消除。评估成效要用事实说话,开门抓评估,让群众评价,确保评估客观真实。评估主题教育成效,很重要的一个方面是看形式主义、官僚主义是否得到有效解决,要对形式主义、官僚主义的东西来一次检视,分析根源,对症下药,切实改出实效。要开好领导班子专题民主生活会和基层党组织组织生活会,结合学查改开展批评和自我批评。

习近平十分关心汉江流域历史文化传承和生态保护。7月29日,在返京途中,习近平走下列车,在陕西省委书

记赵一德、省长赵刚陪同下,来到汉中市考察。习近平参观汉中博物馆有关历史文物展陈,了解汉中历史文化、文物保护情况。他指出,文物承载灿烂文明,传承历史文化,维系民族精神。要发挥好博物馆保护、传承、研究、展示人类文明的重要作用,守护好中华文脉,并让文物活起来,扩大中华文化的影响力。汉中藤编等非物质文化遗产久负盛名,要发展壮大特色产业,更好带动群众增收致富。离开博物馆时,附近的乡亲们围拢过来热情欢呼“总书记好”。习近平亲切地对大家说,我在2008年汶川大地震抗震救灾时来过汉中,这些年一直牵挂着这里。这次来,看到这里发展变化很大,城市井然有序,很欣慰。他祝愿大家工作好、生活好、家庭幸福。

途中,习近平考察了地处汉江汉中城区段的天河湿地公园,称赞这里是市民“幸福园”。习近平强调,汉江及其支流是南水北调中线工程的主要水源汇集区和供给地,保护好这一区域的湿地资源意义重大、意义深远。生态公园建设要顺应自然,加强湿地生态系统的整体性保护和系统性修复,促进生态保护同生产生活相互融合,努力建设环境优美、绿色低碳、宜居宜游的生态城市。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第十二督导组负责同志参加汇报会。

农业农村部

紧急部署黄淮海和东北地区防汛减灾工作

新华社北京7月29日电(记者于文静)据气象预报,7月29日至8月2日,黄淮、华北及东北等地有暴雨或大暴雨。记者29日从农业农村部了解到,农业农村部下发通知,要求黄淮海和东北地区相关省份农业农村部门细化落实责任,强化技术指导,切实抓好农业防汛抗洪工作,最大程度减小损失。

据了解,第5号台风“杜苏芮”已于28日在福建晋江登陆,预计“杜苏芮”减弱后的低压环流将北上,可能给农业生产带来不利影响。农业农村部28日再次下发通知进行措施部署。

通知要求,加强监测预警,加快排涝降渍。加强与气象、水利、应急等部门沟通会商,及时通过网络、微信、广播电视、手机短信等发布预警信息,指

导农民提前做好防御准备。加大机具和人力投入,提前清理疏通沟渠。对受淹水稻及时分次排水,查苗洗苗扶苗,及时追施尿素;玉米大豆等旱地作物及时中耕松土,及时追施速效肥,适时喷施叶面肥,促进植株恢复生长发育。

通知强调,抓好设施农业防洪,精准指导服务。及时加固棚体,疏通排水通道。及时修复损毁农业设施,抢排棚内积水,对受灾较轻的蔬菜大棚,及时扶苗洗苗,中耕松土、薄肥勤施。绝收换茬田块及时清园,分期分批适播速生叶菜。及时组派工作组和科技小分队,包县包乡、进村入户,东北地区指导农民以“防早霜促早熟”为重点,黄淮海地区以排涝降渍促灾后恢复生产为重点,落实追施肥、“一喷多促”等措施。

日本政府承认迟报美军有害物泄漏事件长达4年

新华社北京7月29日电(张旌)日本政府官员28日承认,驻日美军2019年告知横田基地2010年至2012年发生过含有全氟和多氟烷基物质(PFAS)的灭火剂泄漏,但日本防卫省今年才公布相关情况。这意味着日本民众10多年来一直在不知情状态下饮用可能受污染的水。

日本防卫大臣滨田靖一28日在一场记者会上说,防卫省从美军方面接到有关灭火剂泄漏的报告后,过了4年才向东京都等地方政府传达报告内容,他对此道歉,称“应迅速把所获信息提供给相关地方政府”。

按日本防卫省的说法,迟报长达4年的主要原因包括与美军协调需要时间、防卫省相关人事出现变动、负责人之间交接工作不到位等。

起初,日本防卫省仅“概述”灭火

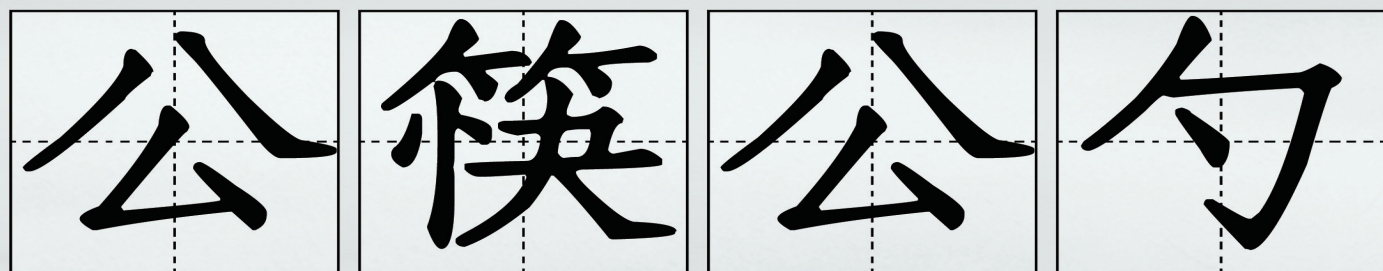
剂泄漏事件情况,引发东京都政府不满。东京都知事小池百合子批评中央政府敷衍了事,要求公布事件发生的具体地点、泄漏量等,同时调查、分析和评估其对地下水的影响。

日本防卫省21日说,美军横田基地2010年至2012年发生3起泡沫灭火剂泄漏事件,总泄漏量约为3200升。

疑受美军基地上述泄漏事件影响,东京都已有17个地区的地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标,多摩地区超过半数居民血检结果异常。全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出,如果长期大量饮用受这种物质污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

“讲文明 树新风”公益广告

公 / 筷 / 公 / 勺 / 讲 / 卫 / 生



文明就餐 健康你我

盐阜大众报业集团 宣