

# “十四五”先进制造业集群发展蓝图酝酿待出

“十四五”时期,先进制造业集群的建设与发展将全面提速。记者日前从工信部获悉,工信部通过集群竞赛的方式,围绕新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等重点领域,遴选25个先进制造业集群作为重点培育对象,包括深圳新一代信息通信集群、上海市集成电路集群、南京市新型电力(智能电网)装备集群等。目前,25个重点支持集群正在进行公示。

在此基础上,工信部下一步将形成“十四五”时期全国集群发展的一张蓝图,包括制定实施专项发展行动,支持集群内制造业创新中心建设,强化政府投资基金支持、谋划一批重大工程和项目等举措,打造一批有国际竞争力的先进制造业集群。集群所在地支持细则也进一步明确,围绕资金支持、个税减免、中小企业培育等进一步出台针对性举措,瞄准千亿级、万亿级的规模打造集群发展新优势。

推进先进制造业集群发展,是我国推动制造业优化升级,参与全球产业链分工合作的重要途径。工信部规划司相关负责人表示,我国制造业正处于由大变强的关键时期,培育发展一批先进制造业集群,是推动我国制造业在产业组织和空间布局上实现高质量发展的重要途径,对优化和稳定产业链供应链,构建现代产业体系,畅通制造业国内国际双循环具有重要意义。

站在“十四五”的新起点上,先进制

造业发展的新图景进一步明确。“十四五”规划纲要提出,培育先进制造业集群,推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

针对重点集群,更多支持举措正在酝酿中。记者从工信部规划司获悉,将进一步完善顶层设计,开展先进制造业集群发展专项行动,加快强链补链,优化制造业创新中心建设布局,推动产业共性关键技术攻关,培育一批具有全球竞争力的“链主”企业和“专精特新”中小企业。支持集群创新治理模式,培育建设专业化集群发展促进组织。依托市场化机制,发挥政府投资基金政策作用,谋划一批重大工程和项目,推进产业基础高级化、产业链现代化。

相关集群所在地也紧抓产业升级窗口,锚定“十四五”时期千亿级、万亿级的发展目标,推动制造业高质量发展。南京提出,到2025年新型电力(智能电网)装备集群产值突破4000亿元。株洲提出,建成世界级先进轨道交通装备产业集群,到2025年实现集群规模突破2000亿元,建设世界一流的轨道交通装备研发中心、国际领先的轨道交通装备智能制造中心。广深佛莞智能装备产业集群提出,到2025年建成产值突破万亿元的世界级智能装备产业集群,形成创新活跃、结构优化、规模领

先的智能装备产业体系。创新、人才、资金等资源也将进一步集。记者了解到,上海集成电路集群“十四五”期间将再投入3000亿元,同时在人才落户、个税减免、中小企业培育、产业基金支持等方面出台有针对性的政策,保障产业发展。深圳将面向深广高端医疗器械集群支持重点项目建设,发挥政府基金引导作用,吸引产业投资基金和创业投资机构,建立全链条资本支持方式。

自2019年启动先进制造业集群培育工作以来,工信部创新方式,搭建集群间相互比拼的“赛场”,先后通过两轮集群竞赛,最终拟确定25个重点支持集群。工信部规划司相关负责人表示,竞赛旨在通过“赛马论英雄”,从不同行业领域内的领先者中,按照统一的评价标准,选出能承担国家使命、代表我国参与全球竞争合作的“国家先进制造业集群”,让它们去冲击“世界冠军”。

深度参与全球科技治理,在全球创新体系中形成和提升我国国家创新高地的地位。再次,要处理好产业链和生产链在部门、时序和空间多维度耦合的关系。樊杰指出,长期以来,我国技术研发聚焦产业发展瓶颈和需求远远不够,科技创新战略指向、政策要点同国家发展重大战略、产业经济政策统筹协调远远不够。科技创新应把面向高质量发展的重大科技需求作为优先重点研究选项,

经济发展也要力争尽快实现科技创新驱动发展的转型,形成科技创新链与产业链相契合并能良好性互动和协同提升的创新模式。

“要全面深化科技体制改革和建立科技驱动发展体制机制,建立从基础研究、应用研究、关键技术开发、科技成果产业化等各个环节能够有效衔接、传导,能够高效反馈、联动的体制机制,既注重改善科技创新的政策环境,也要着力营造科技创新如何驱动发展的政策体系,实现科技创新和制度创新的双轮驱动。在科技发展、空间布局 and 结构优化中,实现创新链与产业链的耦合,激发创新活力,提升创新体系效能。”

最后,要处理好创新人才的价值取向和经济收益之间的关系。牢固树立人才引领发展的战略定位,夯实创新发展的人才基础。

樊杰表示,高水平科技创新人才队伍是实现创新驱动发展的中坚力量,应创造一切条件,快出人才、多出人才、用好人才。在科技工作者中营造以实现中华民族伟大复兴梦为核心价值观的科技创新精神,逐步把报效祖国、服务社会作为新时代科技创新的自觉意识和自觉行动。同时,也要形成不唯帽子重在实际贡献的人才评价指向,在加强知识产权保护的基础上,建立多作科技创新贡献就能够获得更多经济收益、在创新驱动发展中多取得成效就能够获得更多经济收益的机制。经济参考报

# 首届中国国际消费品博览会5月在海口举行

今年的《政府工作报告》提出,加强贸易促进服务,办好进博会、广交会、服贸会及首届中国国际消费品博览会等重大展会。日前,国新办举行新闻发布会,介绍首届中国国际消费品博览会筹备相关情况。

“首届中国国际消费品博览会将于2021年5月7日—10日在海南省海口市举行,由商务部和海南省人民政府共同举办。”商务部副部长王炳南介绍,海南自贸港已落地实施59个国家入境免签、离岛免税、进口免税清单等政策,众多全球知名品牌和免税经营企业齐聚自贸港。消博会将依托和发挥海南自贸港独特的区位优势和政策优势,突出

消费精品为主题的展会特色。展览总面积8万平方米,预计将成为亚太地区规模最大的精品展。国际展区6万平方米,占参展总面积75%,分为时尚生活、珠宝钻石、高端食品保健品、旅居生活和综合服务五大专业展区,参展企业630家,参展品牌1165个,瑞士将担任首届消博会主宾国。国内展区2万平方米,截至目前,参展企业超800家,参展品牌超1000个。

目前,全国各地采购商报名踊跃。商务部111家全国重点联系零售企业将会到采购。预计展会期间,专业采购商和各省份专业客商将超1万人,观众超20万人次。人民日报

# 规范整治手机App再出手 四部门明确App必要个人信息范围

规范、整治手机App,工信部再出手。据工信部消息,近日,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部和市场监督管理总局联合印发《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》,明确App运营者不得因用户不同意收集非必要个人信息,而拒绝用户使用App基本功能服务,并明确39类App必要个人信息范围,该规定将于2021年5月1日起实施。

《规定》指出,网络支付类,基本功能服务为“网络支付、提现、转账等功能”,必要个人信息包括:注册用户移动电话号码;注册用户姓名、证件类型和号码、证件有效期限、银行卡号码。

网络借贷类基本功能服务为“通过互联网平台实现的用于消费、日常生产经营周转等的个人信贷服务”,《规定》明确,必要个人信息包括:注册用户移动电话号码;借款人姓名、证件类型和

号码、证件有效期限、银行卡号码。

这是近一个月以来,工信部规范、整治手机App第二次出手。就在刚刚过去的3·15,央视曝光了内存优化大师、智能清理大师、超强清理大师、手机管家Pro四款App,工业和信息化部第一时间组织开展技术检测,查实其存在欺骗诱导用户下载、违规处理个人信息等问题,并要求主要应用商店予以下架。

据了解,工业和信息化部已连续两年开展App侵害用户权益专项整治行动,重点整治包括App违规收集使用个人信息、欺骗诱导用户下载在内的四方面十大类问题。截至2021年3月,共完成73万款App的技术检测工作,连续发布12批次对外通报,责令整改3046款违规App,下架179款拒不整改的App,治理工作取得了积极成效。

中国经济网



## 上海第一高炉变身成钢铁会博中心

中国宝武钢铁会博中心于2020年12月23日正式启用,由上海2500立方米高炉核心区修缮改造而成。改造中,拆除了原有外墙及屋顶,着力打造全新的屋面和立面系统,保留了高炉独有的伟岸硬朗,融入了简洁明快、自由组合的设计理念。会博中心整体占地约6万平方米,建筑面积4.47万平方米,能够满足大型会议、文化演出、信息发布、产品展示、商业商务等多种需求,正在成为宝山区乃至上海市新的网红打卡地。会博中心延续了城市钢铁文化记忆。人民网

# 国际粮价暴涨,会影响中国人的“饭碗”吗?

近段时间以来,国际粮价价格暴涨引发关注。国人十分关心,这是否会影响中国人的“饭碗”?

### 国际粮价暴涨

联合国粮农组织公布的数据显示,2021年2月份,主要谷物国际价格同比大幅度上涨,高粱价格和2020年同期相比上涨82.1%,玉米价格同比上涨45.5%,小麦价格同比上涨19.8%。

粮农组织食品价格指数在2021年2月平均为116.0点,环比上升2.8点(2.4%),连续第九个月上扬,并创下自2014年7月以来的最高水平。

### 多国食品价格也猛涨

韩国农产品价格普遍上涨。据媒体报道,韩国大葱价格同比猛增3倍多,平均零售价每公斤高达7400韩元,约合人民币43元,让一些离不开大葱的韩国民众直呼“吃不起”,纷纷选择在家庭种植大葱。

阿根廷的食品价格近期涨幅惊人。与去年下半年相比,阿根廷水果的均价增长高达228%,土豆价格上涨了114%,而肉类的平均价格上涨了103%,蔬菜类的价格也增长了88%。

因货源不足,日本东京市场上鸡蛋平均批发价已经比今年年初涨了五成左右。美国2月几乎所有肉类零售价较去年同期都出现上涨,其中火腿肉和新鲜鸡肉涨幅最大超过了16%。

### 国际粮价价格上涨,中国民众担心,这是否会影响国内物价呢?中国人的“饭碗”是不是也会变贵?

### 先来看看目前中国的物价形势。

国家统计局的数据显示,2021年1月份全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.3%,2月份CPI同比下降0.2%,连续两个月处于负值。

从食品价格来看,1月份,食品烟酒类价格同比上涨1.4%,其中,粮食价格上涨1.6%,涨幅CPI上涨约0.03个百分点。2月份食品烟酒类价格同比上涨0.3%,其中,粮食价格上涨1.4%,影响CPI上涨约0.02个百分点。

据商务部监测,3月8日至14日,全国食用农产品市场价格比前一周下降0.8%。30种蔬菜平均批发价格每公斤5.21元,比前一周下降1.3%;肉类价格不同幅度回落,其中猪肉批发价格每公斤37.67元,下降2%;粮油价格小幅波动,其中大米、面粉批发价格均下降0.2%,菜籽油、豆油、花生油批发价格分别上涨0.9%、0.6%和0.3%。

### 输入型通胀是否影响国内“饭碗”?

国际粮食价格普遍上涨,许多国家纷纷抓紧自己的“粮袋子”,这是否会传导到国内?

国家发改委价格监测中心综合业务处处长刘刚近日对媒体表示,受生产、流通及疫情等多方面因素影响,后期国际粮价走势存在一定的不确定性。我国粮食安全形势总体平稳,国际粮价上涨对国内市场的传导效应相对有限。

因为,中国的小麦、玉米、大米三大主粮自给率非常高,不进口也不会导致国内粮食供给短缺,所以,国内粮食价格受国际影响较小。

数据显示,我国粮食进口主要以大豆、粗粮等饲料粮为主,进口的大米、小麦分别只占国内消费总量1%和2%,主要起到品种调剂和调剂作用。全国稻谷、小麦库存水平大体相当于城乡居民一年消费量。

国家统计局新闻发言人刘爱华3

月15日表示,未来一段时期,从食品价格来看,目前粮食和主要农产品供应充足,粮食和主要农产品价格有望保持比较稳定的态势。

2021年政府工作报告提出的物价预期目标是3%左右,较2020年预期目标下调了0.5个百分点。“比去年预期目标有所下调,说明政府有信心把CPI控制在相对较低的水平。”国务院研究室党组成员孙国君日前在国新办吹风会上说。

### 中国的粮食安全有没有保障?

悠悠万事,吃饭为大。2020年上半年,受到疫情影响,多国限制粮食出口,国内一些人跟风“抢米抢油”的场景还历历在目。所以,每逢国际粮食市场的风吹草动,人们就关心,中国的粮食安全有没有保障?

数据显示,中国粮食产量连续6年稳定在1.3万亿斤以上,14亿中国人的人均粮食占有量已经超过470公斤,高于国际公认的400公斤粮食安全线。

农业农村部副部长唐仁健在2月22日的发布会上表示,我国粮食年年丰收,去年达到了13390亿斤,创了历史新高,比上一年增了100多亿斤。全社会库存目前非常充裕,所以产销也好,库存也好。“我可以非常负责任地告诉大家,中国的粮食安全是完全有保障的,我们有能力端牢自己的饭碗。”

不过,也要看到,中国粮食供求一直是一种紧平衡的状态,再加上外部形势的不确定性不稳定性也明显增加,所以在粮食安全问题上,一刻也不能掉以轻心。

中国新闻网

# 未来五年,打破职业教育学历“天花板”!

长期以来,职业教育通常止步于专科,这被认为是其发展的关键“瓶颈”。如何打破职业教育学历“天花板”?“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,实施现代职业教育质量提升计划,建设一批高水平职业院校和专业,稳步发展职业本科教育。深化职普融通,实现职业教育与普通教育双向互认、纵向流动。

“职业教育与普通教育是两种不同的教育类型,具有同等重要的地位。”教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍,“十四五”期间,我国在职业教育领域要做好制度建设三件大事:第一件事就是建立职教高考制度。目的是依托这一制度,把中等职业教育和职业专科教育、职业本科教育在内容上、培养上衔接起来,使任何职业院校的学生都可以通过职教高考制度,进入任何一个职业院校的任何专业学习。

陈子季说,第二件事是健全普职融通制度,在课程共享、学生流动两个层面进行,促进职业教育与普通教育的资源共享和理念借鉴。第三件事是健全国家资历框架制度,规定职业教育的学生和普通教育的学生学习成果等级互认关系,进而规定在特定领域两个教育序列的学生都享有同等权利。

职业教育是现代国民教育体系的重要组成部分,培养了大批高素质技术技能人才。据教育部的统计数据,截至2020年底,全国共有职业学校1.15万所,在校生2857.18万人;中职招生600.37万,占高中阶段教育的41.70%;高职(专科)招生483.61万,占普通本专科的52.90%。

在服务国家战略上,全国职业学校开设了1200余个专业和10余万个专业点,基本覆盖了国民经济各个领域,每年培养1000万左右的高素质技术技能人才。在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域,一线新增从业人员70%以上来自职业院校毕业生。

构建新发展格局,提升产业链、供应链竞争力和现代化水平,迫切要求培养大批掌握精湛技能的高素质人才,迫切要求强化数字技术人才的有效供给与超前储备,迫切要求建设知识型、技术型、创新型劳动者大军。

但目前现代职业教育体系中,本科层次职业教育仍是短板。2019年,《国家职业教育改革实施方案》明确提出开展本科层次职业教育试点,推动具备条件的普通本科高校向应用型转变,鼓励有条件的普通高校开办应用技术类型专业或课程。在此背景下,教育部允许一批高职院校试点开展本科层次职业教育。截至2020年,已分批建设了22所本科层次职业教育学校。

专家指出,发展职业本科教育,是实现职业教育“不同类型、同等重要”的重大举措,也是职业教育由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育转变的重要路径,有利于使教育选择更多样、成长道路更宽广、使学业提升通道、职业晋升通道、社会上升通道更加畅通。

新华网

接种新冠疫苗后为何仍会感染?权威解答在此