



十年来我国电子信息制造业增加值年均增速达11.6%

新华社北京9月21日电(记者 郭倩)9月20日从工信部“大力发展新一代信息技术产业”主题新闻发布会上获悉,2012年到2021年,我国电子信息制造业增加值年均增速达11.6%,营业收入从7万亿元增长至14.1万亿元,在工业中的营业收入占比已连续九年保持第一。与此同时,产业创新能力持续增强,行业应用持续深入,展现出强大的发展韧性和增长潜力。

十年来,我国新一代信息技术产业创新能力持续提升。工信部电子信息司司长乔跃山介绍,新型显示、第五代

移动通信等领域技术创新密集涌现,超高清视频、虚拟现实、先进计算等领域发展步伐进一步加快。基础软件、工业软件、新兴平台软件等产品创新迭代不断加快,供给能力持续增强。全国软件著作权登记量从2012年的14万件增长至2021年的228万件,年均增长率达36%。

与此同时,产业结构不断优化,融合应用探索新空间。会上数据显示,2021年,14家中国软件名城软件和信息技术服务业业务收入占全国软件业比重达78.4%,产业集聚效应凸显。汽车

电子、智能安防、智能可穿戴、智慧健康养老等新应用发展取得扎实成效,虚拟现实、超高清视频等应用场景丰富用户体验。

党的十八大以来,我国消费电子产业快速发展,已成为全球领先的消费电子产品前沿市场。工信部电子信息司副司长徐文立介绍,我国消费电子产销规模均居世界第一,是消费电子产品的全球重要制造基地,全球主要的电子生产和代工企业大多数在中国设立制造基地和研发中心。

“全球约80%的个人计算机、65%

以上的智能手机和彩电在国内生产,创造直接就业岗位约400万人,相关配套产业从业人员超千万。”徐文立说,十年来,诸多“世界首发”消费电子产品陆续问世,包括全球首款消费级可折叠柔性屏手机、全球首款叠屏电视、全球首款曲面屏8K激光电视等,彰显了我国创新能力水平。

记者从会上获悉,下一步,工信部将着眼于抢占未来产业发展先机,加快培育先进性和支柱性产业,推动新一代视听技术、虚拟现实产业发展,带动内容、计算、存储、显示等产业链整体升级。



近日,由广西交通投资集团投资建设的新建柳州至广州铁路柳州至梧州段全线全面开工建设。该项目为国铁I级、双线电气化、客货共线铁路。拍摄的柳梧铁路1标段六绵山隧道项目。

新华社发(黎寒池 摄)

我国成功发射云海一号03星

新华社酒泉9月21日电(记者 李国利 奉青玲)9月21日7时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将云海一号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

云海一号03星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。

这次任务是长征系列运载火箭的第438次飞行。

全国养老服务机构和设施总数已达36万个

新华社北京9月20日电(记者 李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委20日举行的新闻发布会上了解到,党的十八大以来,我国完善养老服务支持政策,增强养老服务供给能力,补齐养老服务短板弱项,提升养老服务质量。截至2022年第一季度,全国养老服务机构和设施总数达36万个,床位812.6万张。

据介绍,近年来,国家卫生健康委联合多部门,不断深化改革创新,破解体制机制障碍,加快完善老年社会保障、养老服务、健康支撑三大体系,努力构建老年友好型社会。健康老龄化工作稳步推进,积极老龄化逐渐深入人心。

“党的十八大以来,国家卫生健康委(全国老龄办)会同全国老龄委各成员单位,完善政策制度,狠抓工作落实,老龄工作取得显著进展和成效。”国家卫生健康委老龄健康司司长王海东说。

最新数据显示,截至2021年底,全国参加基本养老保险10.3亿人,基本医疗保险覆盖13.6亿人,参保率稳定在95%以上,全民医保基本实现。长期护理保险试点城市达49

个,参保人员达1.45亿。全国共有两证齐全医养结合机构6492个,机构床位总数175万张,医养签约近7.9万对。设有老年医学科的二级及以上综合医院达到4685个,建成老年友善医疗卫生机构约2.1万个,设有安宁疗护科的医疗卫生机构超过1000个。

“下一步,我们将认真落实积极应对人口老龄化国家战略,坚持积极老龄化,促进健康老龄化,努力走出一条中国特色应对人口老龄化的道路。”王海东说。

第五届中国国际进口博览会开放媒体报名

新华社北京9月20日电 第五届中国国际进口博览会将于2022年11月5日至10日在上海举行。媒体注册报名系统将于9月21日至10月10日向媒体记者开放。

媒体记者可通过进博会网站(www.ciie.org)和手机客户端等官方

平台进行注册报名。

考虑到疫情防控需要,第五届进博会主要邀请境内媒体记者和在中国大陆境内的驻外外国记者、港澳媒体记者、台湾媒体记者。

证件领取时间及方式将适时在上述报名平台公布。

产业链供应链韧性与稳定国际论坛 释放深化合作强音

新华社北京9月21日电(经济参 考报记者 郭倩 方向禹)9月19日至20日,产业链供应链韧性与稳定国际论坛在杭州举行。来自全球29个国家以及多个国际组织的代表,通过线上线下相结合的方式参加论坛,共同探讨加强全球产业合作、畅通国际物流等重要议题。与会人士认为,增强全球产业链供应链韧性和稳定性是助力各国经济复苏的重要保障,国际社会之间相互合作与协作至关重要。

联合国工业发展组织总干事格尔德·穆勒表示,放眼全球,通货膨胀飙升、经济衰退、粮食短缺是所有国家面临的共同问题。多边主义和发展合作比以往任何时候都更加重要,全球各国只有同舟共济,才能实现可持续发展目标。

“维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济复苏的重要保障,符合世界各国人民共同利益。”工业和信息化部副部长金壮龙表示,过去几十年,各国通过产业链供应链紧密相连,在实现自身发展的同时,也促进了世界经济的繁荣。

与会人士表示,中国将坚定不移维护产业链供应链的公共产品属性,以实际行动深化产业链供应链国际合作,通过维护产业链供应链安全稳定,推进产业链供应链协同创新,加快产业链供应链智能化绿色化升级,推动产业链供应链开放合作等举措,与各国共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。

金壮龙表示,中国将坚定不移维护产业链供应链的公共产品属性,以实际行动深化产业链供应链国际合作,通过维护产业链供应链安全稳定,推进产业链供应链协同创新,加快产业链供应链智能化绿色化升级,推动产业链供应链开放合作等举措,与各国共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。

与会人士认为,中国在增进全球产业链供应链稳定方面扮演重要角色,为全球带来发展机遇。

“尽管面临全球疫情挑战,中国仍然是首要投资目的地,中国美国商会的会员企业计划在中国长期发展。”中国美国商会董事会主席华刚林说,商会近期调查显示,83%的会

员企业表示他们没有考虑将生产或采购转移到中国以外的地方,这一数字自疫情开始以来一直保持稳定。

与此同时,数字技术正在增强产业链供应链韧性上发挥着重要作用。新一代信息网络的广泛应用推动供应链服务的快速定制、全程可视化,以及基于大数据分析的灵活响应,深化了跨区域大范围的协作。”中国国际经济交流中心副理事长王一鸣认为,需加快利用新一代信息技术提高供应链韧性,鼓励电子商务、数字贸易发展和合作,提升产业链供应链智能化水平。

中国国际贸易促进委员会会长任鸿斌认为,要抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,推动互联网、大数据、人工智能等新技术与实体经济深度融合,支持各类市场主体加强技术创新和绿色转型。

记者论坛上获悉,相关部门将进一步深化国际合作,增强全球产业链供应链韧性和稳定性,建设智能高效、绿色低碳的产业链供应链。

金壮龙表示,中国将坚定不移维护产业链供应链的公共产品属性,以实际行动深化产业链供应链国际合作,通过维护产业链供应链安全稳定,推进产业链供应链协同创新,加快产业链供应链智能化绿色化升级,推动产业链供应链开放合作等举措,与各国共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。

“同时也要看到,中西部地区发展不平衡不充分问题仍比较突出,整体发展水平仍然不高,区域内部发展出现分化,对外开放水平有待提高,基础设施建设、民生保障等领域还有不少短板,推进西部大开发和中部地区崛起还需要付出长期艰苦努力。”推进海南全面深化改革开放领导小组办公室综合组副组长黄微波说。

黄微波表示,下一步,将推动中西部地区发挥比较优势,构建现代产业体系;强化支撑带动,加快重大工程项目建设;紧扣关键环节,以更大力度持续推进深化改革、扩大开放;加强统筹协调,推动重点区域协同发展;加大支持力度,补齐民生领域短板弱项,推动西部大开发、中部地区崛起再上新台阶。



近年来,吉林省加快推进农业供给侧结构性改革,通过树品牌、建联盟、订标准、搭平台、拓渠道,实施吉林大米品牌建设工程。如今,吉林大米已经成为吉林农业“第一品牌”。九月,吉林省各水稻主产区陆续拉开秋收序幕。9月20日,在吉林省长春市九台区龙嘉农乐种植家庭农场,农民操作农机将收获的水稻送入拖拉机。

新华社记者 张楠 摄

一穗鲜食玉米的“华丽转身”

新华社哈尔滨9月21日电(记者 陈聪 孙晓宇 王鹤)在黑龙江省双鸭山市尖山区公立村的玉米地里,传出一阵阵收割机的轰鸣声。拿起一穗刚刚收获的鲜食玉米,轻轻一剥,金黄饱满的玉米粒就露了出来,用手指轻轻一按,便可喷出白色米浆。

“这说明玉米进入乳熟期,甜嫩多汁,最适合收获。”双鸭山市尖山区众诚种植专业合作社理事长栾亮说,今年合作社种植了2300亩鲜食玉米,其中有1000亩是订单种植,他们为种植户提供种子、化肥等,最后以17000元每公顷的价格收购。

随着消费升级,鲜食玉米产业的发展潜力正逐渐凸显。鲜食玉米是在玉米乳熟末期采摘穗棒、用于加工或直接食用的玉米,含糖量更高,相较普通玉米更为香甜软糯,其生长周期在80天到100天左右。

黑龙江省农业农村厅厅长王兆光介绍,黑龙江省是玉米生产大省。截至2021年,全省鲜食玉米种植面积达到200万亩以上,种植规模占全国十分之一。

8月开始至10月初,鲜食玉米便迎来收获季,这也是栾亮一年中最忙的时候。记者跟随满载玉米的农用车回到合作社的加工车间,路上只花了10多分钟。“从地里收获到加工完成,只需要3个小时时间,可以最大限度保证玉米的新鲜度。”栾亮说。

在合作社2000余平方米的厂房内,通过扒皮、清洗、漂烫、真空包装、高温蒸煮等工序,从地里收获的玉米棒在60分钟内便可迎来“华丽转身”。

在位于黑龙江省海龙市的黑龙江原野食品有限公司,这里的鲜食玉米加工车间一派繁忙景象。在扒皮车间里,一穗穗玉米在机器上翻滚,工人们正在流水线上挑选经过扒皮处理的玉米。

“公司日均可完成100万穗鲜食玉米加工,今年鲜食玉米产量预计能达到5000万穗左右。”公司工作人员李红梅介绍。

从过去玉米原粮大量外运,到如今玉米加工主阵地北移,黑龙江省玉米就地转化能力大幅提升,鲜食玉米产业链的延伸正是例证。通过规模化种植和标准化生产,一穗小玉米正链接出“黄金产业”,借助电商销往全国各地。

在北纬四十七(依安县)绿色有机食品有限公司加工车间,刚从种植基地运来的鲜食玉米经过人工码盘、机器码垛后,正被送至无菌车间进行锁鲜工艺处理。在加工车间里,一穗玉米整个加工

我国东西差距持续缩小 区域发展协调性逐步增强

新华社北京9月21日电(经济参 考报记者 汪子旭)20日举行的国家发展改革委员会“区域协调发展”专题新闻发布会获悉,十年来,中西部地区生产总值从22.2万亿元增加到49万亿元,年均增速高于全国平均水平,经济总量占全国比重提高2.2个百分点,人均生产总值与东部地区之比提高了约5.8个百分点,区域发展相对差距进一步缩小。

中西部地区包括18个省份,国土面积和人口分别占全国的82%、53%,在全国区域协调发展中具有重要作用。

数据显示,2021年,中部和西部地区生产总值分别达到25万亿元、24万亿元,与2012年相比增加13.5万亿元、13.3万亿元,占全国的比重由2012年的21.3%、19.6%提高到2021年的

22%、21.1%。中西部地区经济增速连续多年高于东部地区。东部与中西部人均地区生产总值分别比2012年的1.69、1.87下降至2021年的1.53、1.68,东西差距持续缩小,区域发展的协调性逐步增强。

与此同时,中西部基础设施显著改善。截至2021年底,中西部地区铁路里程突破9万公里,2012年以来新增铁路里程占全国比重接近70%;公路里程超过350万公里,2012年以来新增公路里程占全国比重接近80%;中部地区大通道大枢纽、西部地区“五横四纵四出境”综合运输通道建设加快推进,区域基础设施通达度、畅通性和均等化水平大幅提升。

特色优势产业加速发展。西部地

区传统产业加快转型升级,清洁能源、数字经济等新兴产业蓬勃发展,电力跨省外送占比达到全国70%以上,西气东输累计输送天然气超过7000亿立方米,惠及5亿人口;中部地区粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地建设成效显著,粮食产量占全国比重多年稳定在30%以上,制造业产值达到全国四分之一。

人民生活水平也显著提高。2021年,西部地区、中部地区居民人均可支配收入分别超过2.7万元、2.9万元,较十年前翻了一番;常住人口城镇化率分别超过57%、59%,与全国水平差距进一步缩小,城乡区域发展协调性进一步提升。

“同时也要看到,中西部地区发展

不平衡不充分问题仍比较突出,整体发展水平仍然不高,区域内部发展出现分化,对外开放水平有待提高,基础设施建设、民生保障等领域还有不少短板,推进西部大开发和中部地区崛起还需要付出长期艰苦努力。”推进海南全面深化改革开放领导小组办公室综合组副组长黄微波说。

黄微波表示,下一步,将推动中西部地区发挥比较优势,构建现代产业体系;强化支撑带动,加快重大工程项目建设;紧扣关键环节,以更大力度持续推进深化改革、扩大开放;加强统筹协调,推动重点区域协同发展;加大支持力度,补齐民生领域短板弱项,推动西部大开发、中部地区崛起再上新台阶。