

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“大力发展战略性新兴产业”主题新闻发布会上获悉,2012年至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、智能穿戴、智慧健康养老等新产品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,我国消费电子产业链快速发展,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,我国消费电子产品规模居世界第一,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、全球首台卷曲屏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,加快培育先导性和支柱性产业,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)



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(记者陈思 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,轻轻扒开皮,金黄且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养殖农民专业合作社理事长栾亮说,今年合作社种植了2300余亩鲜食玉米,其中有1000余亩是订单种植,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棒穗,用于加工或直接食用的玉米,含糖量更高,相较于普通玉米更

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宪介绍,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。

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“黄金产业链”。

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。

“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。