

芯片产业走势如何、数据隐私如何保护、中小企业怎样帮扶？工信部回应

中国连续11年成为世界最大制造业国家

国新办3月1日就工业和信息化发展情况举行发布会，工信部部长肖亚庆介绍，回顾过去的五年，工业和信息化的成绩非常显著。我国工业增加值由23.5万亿增加到31.3万亿，连续11年成为世界最大的制造业国家。制造业的占比比重对世界制造业贡献的比重接近30%。

深入实施创新驱动发展战略

肖亚庆在发布会上指出，“十三五”时期高技术制造业增加值平均增速达到了10.4%，高于规上工业增加值的平均增速4.9个百分点。在规上工业增加值中的占比也由“十三五”初期的11.8%提高到了15.1%。

同时，信息传输软件和信息技术服务业的增加值，也有明显的提升，由约1.8万亿增加到了3.8万亿，占GDP比重由2.5提升到3.7%。

肖亚庆介绍，展望未来，一是要深入实施创新驱动发展战略，强化制造强国和网络强国建设的战略支撑，新一代信息技术、新材料技术、新能源技术等正在加快突破和加快发展，这些都深刻改变着世界经济的发展模式和国际产业分工的格局。

所以要坚持科技自立自强这一最本质的要求，充分发挥我国超大规模的市场优势和新型举国体制优势，大力推动创新驱动发展，体系化提升制造业的自主创新能力，着重打好关键核心技术攻坚战，完善共性基础技术的供应体系，特别是要加快健全以企业为主体的创新体系，鼓励企业加大投入，催生更多原创性、颠覆性的技术。

“我们这里讲的鼓励创新，不仅是要在具体的技术和产品上创造出更多的产品和更多的单一技术，更重要的是要进一步提升制造业创新能力。”肖亚庆指出。

二是要着力提升产业链供应链稳定性和竞争力，打造未来发展的新优势。自主、完整并富有韧性和弹性的产业链供应链，是经济平稳增长的重要保障。我国的产业类别是最完整的，配套齐全，并深度融入了世界产业分工体系，这不仅保证了我国经济平稳健康发展，也为世界经济的增长和发展作出了很大的贡献。要把提升产业链、供应链的稳定性和竞争力放在突出重要的位置，实施数字化变革催生和创造发展新动能。经济数字化转型是大势所趋。要把握数字化、网络化、智能化的发展方向，发挥我国既有基础和优势，统筹推进数字产业化和产业数字化，全面部署5G、工业互联网、数据中心等新一代信息通信基础设施建设，实施制造业数字化转型行动、智能制造工程、中小企业数字化改造等等，促进新一代信息技术与制造业充分融合、制造业与服务业深度融合，加快发展数字经济，最根本的是要推动实体经济的发展。

五是进一步深化改革、扩大高水平开放，持续增强新发展活力。工业和信息化发展成就的取得依靠改革开放，今后要落实“十四五”规划，实施新的发展，仍然需要进一步深化改革开放。未来实现网络强国和制造强国建设目标，我们在改革开放上要进一步加大力度，要更好发挥改革的突破和引领作用，对接制造强国和网络强国建设需求，聚焦保持制造业比重基本稳定，深化“放管服”改革，落实要素市场化改革举措，加强产业政策引导，增强制造业对各类资源要素的吸引力，推动改革和发展深度融合，进一步高效联动，进一步扩大对外的开放，全面放开一般制造业，大幅放宽市场准入，更好利用国际国内两种资源、两个市场，形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可控的产业链，培育产业参与国际合作和竞争新优势。

三是大力推进产业结构优化升级，

芯片制造、材料等水平明显提升

线上经济带动需求上升，我国芯片产业走势如何？互联网应用活跃，数据隐私如何保护？应对挑战抢抓机遇，中小企业怎样帮扶？在当天的发布会上，工信部有关负责人对社会关注的热点话题进行回应。

芯片是信息社会的基石。去年至今，芯片需求迅速扩大，我国芯片供给能力备受关注。

工信部总工程师田玉龙说，我国集成电路产品规模不断增长，技术创新取得突破。目前，制造工艺、封装技术、关键设备材料等都有明显提升。据测

算，2020年我国集成电路销售收入达到8848亿元，平均增长率达20%。

天眼查专业版数据显示，2015年以来，芯片相关企业注册量整体呈上升趋势。目前，我国约有26.5万家芯片相关企业。

田玉龙说，我国高度重视集成电路产业，全面优化完善高质量发展芯片和集成电路产业的有关政策。“数字经济的快速发展为芯片产业提供广阔的市场。”他说，我国将加强全球范围合作，共同打造芯片产业链，推动芯片产业健康可持续发展。



江西省宜春市袁州医药工业园华讯电子制品有限公司员工加班完成发往越南等国家的生产订单(资料图)

坚决下架侵害用户权益拒不接受整治的App

数字经济快速发展，手机App层出不穷，如何更好保护个人数据隐私至关重要。

工信部部长肖亚庆说，工信部就群众反映强烈的“麦克风权限滥用”“过度索取通讯录”等问题，对App开展了专项整治，并发布了《App收集使用个人信息最小必要评估规范》，明确了知情同意和最小必要两项个人信息保护基本原则，划出底线，明确红线。

“保护个人信息的态度是坚决的，法

律是不断完善的，技术水平也在不断提升。”肖亚庆说，在个人信息保护过程中，对拒不接受整治的App要坚决下架。同时，也要提高技术装备能力。

此外，针对5G话费、服务等话题，肖亚庆说，我国5G用户规模快速攀升，终端连接数超过2亿，从发展的同期来看，户均移动互联网接入流量较4G用户高出约50%，单价也降到了每GB4.4元，未来还会进一步下降。

聚焦提升中小企业创新力

过去一年，我国加大力度维护中小企业合法权益，持续加大小微企业信用贷款支持等政策，推动中小企业加快恢复发展。

肖亚庆说，开展清理拖欠民营企业中小企业账款工作，截至2020年底列入台账的1610.5亿元无分歧欠款已全部清零。2020年12月新发放普惠小微企业贷款平

均利率同比下降0.8个百分点。

肖亚庆说，工信部将推动做好降低税费、清理拖欠、降低融资成本等三道“减法”，以及服务、数字化、融资规模等三道“加法”，帮助中小企业提升创新能力和专业化水平，支持中小企业成为创新重要发源地。

II 相关链接：

如何看待工业走势？听听工信部怎么说

在当天的发布会上，工信部发布数据显示，2020年，我国工业增加值达到31.31万亿元，工业运行平稳。

2021年，工业走势如何，产业链供应链存在哪些挑战，如何化解困难巩固向好态势，备受关注。

“总体来看，经济长期向好的基本面没有改变。”工信部总工程师田玉龙说，在完善的制造体系、强大的配套能力和巨大的市场潜力有力支撑下，2021年工业经济的发展趋势也将总体向好。

但在肯定基本面的同时，他也指出，全球疫情走势、经济形势仍具有不确定性，全球产业链供应链存在断供、断链风险，2021年工业发展，仍需警惕多方面带来的挑战。

首先，一些行业企业还处于恢复期，仍存在经营的困难和压力。巩固向好态势，加强产业链稳定和优化是关键。

2月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为50.6%，尽管制造业景气水平较上月有所回落，但总体仍处扩张区间。从企业规模看，中小型企业受春节假日影响较为明显，要进一步稳定生产。

稳步推进春节假期后开工复产，各项工作正在展开。

工人穿行其间，塔吊来回转动。2月26日，中建三局北京公司东城区建设工程项

目忙碌运转。项目经理郭秋义告诉记者，项目正优化园林施工穿插工艺等，为后期竣工奠定基础。

“进线柜和出线柜均检查无误，可以送电。”2月20日上午，国网浙江余姚供电公司工作人员来到宁波劳仕塑业科技有限公司，为企业开工用电进行全面检查。

田玉龙说，工信部将进一步加大力度缓解中小企业在融资难、融资贵和合法权益保护等方面的问题，稳定中小企业生产，提升创新和专业化能力。

稳定优化产业链同样关键。据悉，工信部已经开始对工业大类和细类进行系统梳理，绘制重点产业链图谱，找出空白点，分行业做好产业链供应链战略设计和精准施策。

“今年，我们要把产业链现代化、产业基础再造作为重点来抓。”田玉龙说，首先是“强链”，立足产业规模优势、配套优势和部分领域先发优势，丰富和扩大国内应用场景，进一步做大做强5G、新能源汽车、高端医疗装备等新兴产业。

“产业基础是当前制造业短板弱项比较集中的领域。”田玉龙说，在“补链”方面，工信部要实施好产业基础再造工程，通过应用牵引、整机带动、揭榜挂帅等新机制，组织重要产品和关键核心技术攻关，确保关键时刻“不掉链”。

综合新华社、中新网消息