

电子工业的这项“基本功”，为什么如此重要？

新华社北京2月7日电 基础电子元器件，这个事关数字经济的重要零部件，正迎来发展关键期。

工信部日前对外发布《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》，明确提出推动基础电子元器件产业实现突破，到2023年电子元器件销售总额达到21000亿元，传递了我国加快夯实电子工业“基本功”的信息。

为什么要加快发展基础电子元器件？首先，我们来认识什么是电子元器件。

电子元器件种类繁多、应用广泛，从我们最为熟知的电阻、电容、电感，到自动化领域广泛应用的微特电机、传感器，再到手机、计算机上必不可少的电声器件和印制电路板，广义上都属于电子

元器件范畴。

听上去很“小众”，却与我们的生活紧密相关。以多层片式陶瓷电容器为例，每台手机平均使用数量超过1000只，每辆新能源汽车使用量超过6000只，每辆新能源汽车使用量超过10000只。

工信部电子信息司副司长杨旭东说，当前全球量产的电子元器件型号超过2000万种，电子元器件已渗透至经济社会的各个角落，可以说“无器件，不产品”。特别是在数字时代，基础电子元器件意义格外重要。

我国电子元器件发展现状如何？

中国电子元件行业协会秘书长古群说，我国已形成世界上产销规模最大、门类较为齐全、产业链基本完整的电子元器件工业体系。

仅以半导体为例，天眼查专业

版数据显示，目前我国有超过7.3万家经营范围含“半导体”，且状态为在业、存续、迁入、迁出的半导体相关企业。数据同时显示，我国有大约1.8万家从事5G和工业互联网相关业务的企业。这些无一不与电子元器件紧密相关。

企业多、规模大，但质量仍需提升。

“要看到，电子元器件存在产业大而不强、龙头企业匮乏、基础能力偏弱等不足，特别是很多高端电子元器件还有很大差距。在光电子器件等方面，我们还较难有效满足下游整机市场需求。”古群说，提升产业发展质量，保障产业链安全稳定至关重要。

工信部提出，到2023年，电子元器件优势产品竞争力进一步增强，产业链安全供应水平显著提升，

满足信息技术市场规模需求。

关键技术要突破。“文件聚焦一批关键产品技术，争取在射频滤波器、高速连接器等产品领域技术取得重大进展。”中国电子信息产业发展研究院副院长黄子河说，特别是针对5G等前景广阔、牵引性强的领域，力争以点带面提升产业链供应链现代化水平。

市场应用要跟紧。“我们以行业发展急需、基础地位重要、市场潜力巨大的若干基础电子元器件为重点，鼓励产业与上游的电子材料和下游的化工机械、仪器设备等广泛合作，加快市场应用。”杨旭东说。

产业链要更安全。工信部特别提出，将加大政策支持力度，培育一批大型企业，力争15家企业营收规模突破100亿元，涌现出一批专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。

着重治理App过度索权！ 工信部将出台新规保护个人信息

新华社北京2月7日电(记者 张辛欣)记者7日从工信部获悉，为了规范App任意收集、使用麦克风录音权限，工信部已发布《App收集使用个人信息最小必要评估规范》。同时，工信部正在起草《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，划出底线，明确红线，更好保护个人信息，促进App市场健康发展。

工信部介绍，正在起草的《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》明确了知情同意和最小必要两项个人信息保护基本原则，知情同意原则要求从事App个人信息处理活动，应当以清晰易懂的语言告知用户个人信息处理规则，由

用户在充分支持的前提下作出自愿、明确的意思表示。最小必要原则要求从事App个人信息处理活动，应当具有明确合理的控制，不得从事超出用户同意范围或者与服务场景无关的个人信息处理活动。

工信部副部长刘烈宏指出，工信部将进一步完善《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，加快文件出台进程。同时坚持问题导向，重点解决“麦克风权限滥用”“未经用户同意擅自读写相册”“过度索取通讯录”“隐藏个推关闭选项”等当前用户反映强烈的热点问题，高效推进全国App技术检测平台建设，形成全年检测180万款的覆盖能力。

落实到人！

危化企业要对重大危险源安全包保

据新华社北京2月7日电(记者 刘夏村)记者7日从应急管理部获悉，应急管理部近日印发通知，出台《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法(试行)》(以下简称《办法》)，要求有关企业完善危险化学品重大危险源安全风险管控制度，明确重大危险源的主要负责人、技术负责人、操作负责人，从总体管理、技术管理、操作管理三个层面对重大危险源实行安全包保。

“制定《办法》的目的，是为了压

实企业安全生产主体责任，规范和强化重大危险源安全风险防控工作，有效遏制重特大事故。”应急管理部有关负责人介绍，重大危险源能量集中，一旦发生事故破坏力强，易造成重大人员伤亡和财产损失，社会影响大。从事故情况看，2011年以来全国化工企业共发生12起重特大事故，全部发生在重大危险源企业；从体量分布看，全国危险化学品重大危险源点多面广，安全风险管控任务重、压力大。

重庆警方摧毁特大虚开发票犯罪网络 涉案200亿元

新华社重庆2月7日电(记者 陈国洲)重庆市公安局7日对外公布破获一特大虚开发票案，捣毁窝点12个、抓获犯罪嫌疑人64人、查获发票3682份、冻结涉案资金2200余万元，成功摧毁涉及15个省市的特大虚开发票犯罪网络，涉案金额高达200亿元。

据了解，重庆警方在工作中发现一涉及特大虚开发票案重要线索，经专案组严密侦查，以张某(重庆渝中人，40岁)、谢某(广东饶平人，36岁)、肖某(重庆九龙坡人，40岁)为主要成员，涉及15个省市的特大虚开发票犯罪网络浮出水面。

据专案民警介绍，不同于以往虚开发票犯罪团伙用虚假注册、虚开后走逃等简易手法作案，该犯罪团伙更狡猾、分工更加精细、作案手法更加隐蔽，往往通过缴纳少量税款，来掩盖其虚开发票的违法犯罪行为。犯罪嫌疑人张某通过在网上群发信息的方式“拉业务”，再根据不同受票单位向谢某和肖某“派单”，形成以张某为纽带，谢某、肖某为“票仓”的虚开发票犯罪网络。

目前，64名犯罪嫌疑人已全部移送起诉，重庆涉案企业已主动补缴税款4000余万元。该案成功告破，有效打击了涉税违法犯罪，为国家及时挽回税款损失。

关于第二轮中央生态环境保护督察交办信访件 整改工作情况的公示

第二轮中央生态环境保护督察交办信访件整改工作部分已完成，现将具体情况(详见下表)予以公示。公示期为2021年2月8日—2月14日。如有异议，请在公示期内来电来函如实反馈。

联系电话：0574—88518900，联系地址：宁波市奉化区茗山路269号，宁波市自然资源和规划局奉化分局。

信访件编号	交办问题	整改措施	整改完成情况
X2ZJ202009100068	宁波市奉化区莼湖街道吞口村后岭岗山、泰清山，存在毁林采石挖沙和采石噪声扰民等现象。	及时调整爆破作业时间，调整爆破时间为上午9:00—10:30，避开周边居民休息时间。	企业已落实爆破作业时间调整工作，整改完成。
D2ZJ202009280059	宁波市奉化区松岙镇小狮子口象山港附近，填海6—7亩以及小狮子口风景湾山被开发，用于打造商品房，破坏生态环境。	完成海堤外侧碎石面清理，恢复堤外海涂原貌。	企业已完成清理并恢复堤外海涂原貌。

宁波市自然资源和规划局奉化分局 2021年2月8日

ICBC 中国工商银行 宁波市分行

角易贷

普惠升级 利率优惠

1次授信 6年有效

3年还本

产品优势

- 用途广**：既可用于经营用途，也可用于消费用途。
- 额度高**：用于消费用途的，单客户额度最高不超过200万元；用于经营用途的，单客户最高不超过500万元。
- 期限长**：最长可达10年。
- 利率低**：万元贷款日息最低1.07元。
- 还款易**：普惠客户最长36个月内按月付息、一次还本，轻松还款。同时提供等额本息、等额本金、本利不同期、尾款到期付等多种还款方式。
- 押品广**：住房、商住房、商用房均可抵。
- 可循环**：在循环借款合同约定的金额和期限内，可通过我行手机银行自助渠道实现随借随还，循环使用，轻松便利。

工行奉化支行网点地址及联系电话

网点名称	地址	电话
奉化支行营业部	奉化区公园路19号	0574-88523493
奉化溪口支行	奉化区溪口镇中兴西路46号	0574-88850260
奉化中山支行	奉化区中山路7号	0574-88510330
奉化大桥支行	奉化区桥东岸路135-137号	0574-88522166
奉化新丰支行	奉化区义门路62号	0574-88928247
奉化大成支行	奉化区大成路226号	0574-88526554
奉化东郡支行	奉化区斗门北路209-215号	0574-88520043
奉化西坞支行	奉化区西坞街道西坞南路21号-5	0574-88535676

***温馨提示**

- 请根据个人能力合理贷款，避免逾期。
- 贷款资金用途合法，避免流入房市股市。
- 具体以实际审批结果为准，详询工行奉化支行各营业网点。