

力争2024年5G手机出货量占比超85%

两部门聚焦电子信息制造业稳增长

新华社北京9月6日电 工业和信息化部、财政部日前联合印发的《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》，到2024年，我国力争手机市场5G手机出货量占比超过85%。75英寸及以上彩色电视机市场份额超过25%。高端产品供给能力进一步提升，新增长点不断涌现。

电子制造业规模总量大、产业链条长、涉及领域广，是稳增长的重要领域。消费电子一头连着百姓生活，一头连着工业制造，是行业扩内需、优供给的重点。

“今年以来，我国电子信息制造业整体呈现持续恢复态势，但也要看到，行业仍面临需求不振、预期转弱、增势放缓等挑战。”工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说，稳行业增长，仍要将着力点集中在扩大有效需求、提升行业供给水平上。

记者梳理发现，方案提出依托技术和产品形态创新提振手机、电脑、电视等传统电子消费，并对消费电子领域的中高端产品明确了一系列具体支持举措，比如提出培育壮大折叠屏手机产业生态等。

7月，荣耀全新一代折叠屏手机荣耀Magic V2发布，实现9.9毫米的闭合厚度，让折叠屏拥有直板机的轻便体验；8月，OPPO发布竖向折叠屏产品Find N3 Flip，在“小折叠”领域持续优化，让手机更小巧时尚……近段时间，折叠屏手机新品不断推出。

在屏幕的进阶之路上，诸如曲面屏、折叠屏、卷曲屏等创新形态相继涌现，引领终端产品不断进化。

“我们与合作伙伴进行了全面的大屏适配和体验优化，通过系统能力的进化，让操控更简单、适配更细腻、感知更智慧。”荣耀有关负责人说，将和产业链共筑折叠屏生态，推动产品优化升级。

在手机领域，工业和信息化部明确，推动手机品牌高端化升级，加快关键核心技术创新和迭代应用，从优化成本、改善技术、加大适配等角度促进折叠屏手机生态成熟，不断释放国内市场需求；在显示领域，提出加快培育OLED TV、Mini LED、8K、75英寸及以上高端显示整机产品消费需求，引领彩色电视机新型技术发展，同时明确，面向新型智能终端等领域，推动3D显示、激光显示等扩大应用。

实、先进计算等六个新增长点。

“计算是人工智能不可或缺或要素，人工智能也使计算设备更加智能。”联想集团董事长杨元庆说，联想近期投资的很大部分会放在人工智能个人电脑，通过计算和智能终端的更新换代与升级，开拓更多市场。

消费电子是出口的重要领域之一，稳定出口市场对稳行业发展至关重要。方案明确，引导电子整机行业优化出口产品结构，提升高附加值产品出口比例，打造品牌国际竞争力。鼓励支持企业积极参加国际展览展示活动，引导企业抓住数字贸易机遇，持续推动出口企业开展跨境电商业务，深挖线上线下国际市场潜力。

“我们将会同有关部门和省市助力企业用足出口退税政策，提高进出口物流效率，推动物流要素高效整合。”杨旭东说，面向数字经济等发展需求，

优化集成电路、新型显示等产业布局，增强材料、设备及零配件等配套能力；推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链；鼓励建设电子信息制造业绿色工厂，大力开发推广具备能源高效利用、污染减量化、废弃物资源化利用和无害化处理等功能的工艺技术和设备……着眼于全面提升供给能力和推动产业结构升级，方案明确一系列举措。

杨旭东说，下一步，工业和信息化部还将优化产业链资源配置，培育一批有国际竞争力的先进制造业集群，支持优势电子整机制造地区建立重点电子整机及上游供应链企业名单，做好服务保障。同时，引导社会资本加大对电子信息制造业投入，组织各地开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动，通过优化产业政策环境进一步推动行业稳增长。

国内视窗

民政部印发指导意见加强政府救助和慈善帮扶有效衔接

据新华社北京9月6日电 民政部近日印发指导意见，对加强政府救助和慈善帮扶有效衔接工作作出部署。意见要求，对暂不符合政府救助条件或政府救助后生活仍有困难的群众，各地民政部门可积极寻找公益慈善资源，争取慈善帮扶。对于民政部门转介对象，慈善组织可简化程序，及时予以帮扶。

意见要求，加强政府救助和慈善帮扶信息互通、资源共享。建立健全民政部门与慈善组织信息互通、资源共享机制。依托低收入人口动态监测信息平台等业务信息系统，汇集困难群众救助帮扶需求等相关信息。鼓励各地结合实际建立信息对接服务平台，实现信息共享。充分发挥民政服务站(原社工站)等作用，为公益慈善力量参与社会救助提供有力支撑。

意见提出，动员引导慈善组织依据章程、业务范围和自身专长优势，针对困难群众实际需求设立慈善项目，聚焦低收入家庭中生活不能自理的老年人、未成年人、残疾人和重病患者等特殊困难人员，在加强物质帮扶同时，有针对性地开展服务类救助帮扶。大力发展互联网慈善，不断拓宽资金筹集渠道。

“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制启动

据新华社北京9月6日电 2023中国仲裁高峰论坛暨第三届“一带一路”仲裁机构高端论坛6日在京举办。此次论坛启动了“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制，为“一带一路”建设营造更加稳定公平透明可预期的法治化营商环境注入动力。

中国国际经济贸易仲裁委员会副主任兼秘书长王承杰介绍，贸仲委联合国内外主要仲裁机构共同达成的“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制，旨在为各成员国在国际商事案件中查明其他成员国法律提供便利，增强域外法查明的准确性和权威性，促进“一带一路”沿线国家和地区在争议解决领域的合作与交流。

此外，合作机制备忘录还对如何提出查明请求以及如何作出答复等内容进行了具有可操作性的细化规定，以推动形成可复制、可推广的域外法查明合作经验。

2023年服贸会达成成果1100余项

据新华社北京9月6日电 9月6日，以“开放引领发展 合作共赢未来”为主题的2023年中国国际服务贸易交易会闭幕。本届服贸会共达成成果1100余项，线下参展企业国际化率超过20%。

北京市商务局局长丁勇在2023年中国国际服务贸易交易会闭幕新闻发布会上介绍，本届服贸会在成交项目、投资、战略协议、权威发布、首发创新和联盟平台等7方面共达成1100余项成果，促成了日本住原集团在京新设总部、北京建工在“一带一路”国家建设项目等成果。本届服贸会线下参展企业国际化率超过20%，包括500余家世界500强、行业龙头企业，覆盖28个服务贸易前30强国家和地区。

为期5天的服贸会，举办了15.5万平方米的展览展示、200多场论坛洽谈等，线下参展企业2400余家，线上参展企业6700余家。



▲第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会开幕 9月6日，与会嘉宾在第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会上参观敦煌文化主题展。当日，第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。本届敦煌文博会以“沟通世界：文化交流与文明互鉴”为主题。50多个国家、地区和国际组织的1200多名嘉宾参会。(新华)



▲第四届中国—蒙古国博览会在内蒙古呼和浩特开幕 9月6日，游客在第四届中国—蒙古国博览会上参观。当日，第四届中国—蒙古国博览会在内蒙古自治区呼和浩特市开幕。本届博览会参展企业3000多家，35个国家和地区参展，参展省市区27个、主宾省3个。(新华)

社会广角

我国建立农作物种子认证制度

据新华社北京9月6日电 记者6日从市场监管总局获悉，市场监管总局联合农业农村部近日印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》，标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

实施意见确定了农作物种子认证“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的工作原则，明确了市场监管总局和农业农村部在相关工作中的职责分工；明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求；制定了农作物种子认证推广应用的有关措施，鼓励种子企业获得认证；规定了市场监管部门、农业农村部对农作物种子认证工作的监督管理措施。

据介绍，种子认证是以高质量种子为目标、强调过程管理的标准化质量保证体系，是体现企业质量管理水平的重要标志，也是国际通行的种子质量管理模式，被誉为好种子的“信用证”、种子企业的“体检证”、国际贸易的“通行证”。



9月6日，在2023中国国际数字经济博览会上，工作人员向参观者介绍空地一体化应急通信保障体系。

我国多层次工业互联网平台体系基本形成

新华社石家庄9月6日电 2023中国国际数字经济博览会6日在河北石家庄正定开幕。会上发布的《2022年全国工业互联网平台应用水平评价报告》指出，当前我国综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系基本形成。

国家工业信息安全发展研究中心党委书记蒋艳在解读报告时说，我国工业互联网平台发展指数连年提升，2022年达到251，同比增长17%。同时我国工

业互联网平台由概念普及走向实践深耕，已进入规模化应用推广关键阶段。随着平台技术创新、标准引领持续强化、应用场景快速拓展，工业互联网平台应用潜力将得到充分释放。

跨行业跨领域工业互联网平台作为我国工业互联网最高发展水平的代表，有力支撑数字经济与实体经济深度融合。开幕式上，《2023年新增跨行业跨领域工业互联网平台名单》正式发布，中国联通格物Unilink工业

互联网平台、河钢数字WeShyper工业互联网平台等23家入选。

“截至目前，全国跨行业跨领域工业互联网平台达50家，平均连接工业设备超218万台、服务企业数量超23.4万家，不断推动知识经验数字化、工业技术软件化、资源能力平台化。”工业和信息化部总工程师赵志国说，工业互联网已全面融入45个国民经济大类，“5G+工业互联网”在采矿、港口、电力等重点行业打造了20个典型应用场景，助力千

行百业加快数字化、智能化转型。

本届数博会9月6日至8日在正定举行，主题为“工业互联网赋能千行百业，数字经济引领高质量发展”，聚焦工业互联网创新发展，通过举办开幕式、主旨论坛、平行论坛系列活动，集中发布工业互联网领域一批重大成果。同时，大会专设工业互联网核心展区、上合组织国家馆展区，一批国内外知名企业参展，重点展示全球工业互联网发展最新成效。

济南趵突泉持续喷涌20年

据新华社济南9月6日电 6日，被誉为“天下第一泉”的济南趵突泉“水涌若轮”，自2003年9月6日复涌至今，已持续喷涌20年，当日趵突泉地下水位达29.34米。

济南素有“泉水甲天下”的美誉。根据2021年9月发布的《济南市名泉名录》，全市有泉水1209处，名泉950处。济南七十二名泉中，以趵突泉最负盛名。

今年汛期以来，济南多次降雨，趵突泉地下水位攀升，近期一直保持29米以上的水位。连日来，“天下第一泉”风景区人流如织，三股泉水在一方清池中喷涌而出，引得海内外游客争相一睹“趵突腾空”胜景。

资料显示，1971年5月26日至6月10日，趵突泉出现有记录以来首次季节性停喷，此后季节性停喷现象不时发生。2003年9月6日，停喷548天的趵突泉复涌，持续喷涌至今。

(上接一版)一周岁以内的新生儿，按个人缴费标准缴纳，出生90天(含)内办理出生当年参保缴费手续，出生之日起享受待遇；出生90天(不含)后办理参保缴费手续，缴费之日起享受待遇。在校大学生2023年9月1日至2024年2月29日缴费的，缴费标准为每人390元，入学新生在2023年9月1日至2024年12月31日享受待遇，其他学生从2024年1月1日起享受待遇。

参保人完成参保登记后，可通过福建税务App、微信公众账号、电子税务局、“手机扫码缴”二维码、自助办税终端、“泉州医疗保障”微信公众号、云闪付App、部分商业银行App或微信公众号等线上缴费渠道，或在办税服务厅窗口、农业银行柜面、农信社(农商银行)柜面、普惠金融点等就近办理缴费。(记者 谢艳)

中国疾控中心发布新版流感疫苗接种指南

新华社北京9月6日电 增加新研究证据、更新流感防控有关政策和措施，更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉，中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024)》，为更好地指导我国流感预防控制和疫苗使用工作作出指引。

中国疾病预防控制中心有关专家表示，流行性感冒是流

感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病，人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染流感后危害更为严重。在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确，建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推

荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、罹患一种或多种慢性病人群、6至59月龄儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高危人群及时接种。

根据指南，在接种剂次方面，对于流感病毒灭活疫苗，建议6月龄至8岁儿童，如既往未接种过流感疫苗，首次接种时，应接种2剂次，间隔≥4周；2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗，则接种1剂次；9岁及

以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗，无论是否接种过流感疫苗，仅接种1剂次。

指南还提出，建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作，尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群，可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗，无优先推荐。

国家网信办对知网作出网络安全审查相关行政处罚

新华社北京9月6日电 国家互联网信息办公室6日发布通报称，对知网(CNKI)依法作出网络安全审查相关行政处罚的决定，责令停止违法行为，对个人信息行为，并处人民币5000万元罚款。

通报表示，根据网络安全审查结论及发现的问题和移送的线索，国家互联网信息办公室依法对知网(CNKI)涉嫌违法处理个

人信息行为进行立案调查。经查实，知网(CNKI)主要运营主体为同方知网(北京)技术有限公司、同方知网数字出版技术股份有限公司、《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司三家公司，其运营的手机知网、知网阅读等14款App存在违反必要原则收集个人信息、未经同意收集个人信息、未公开或未明示收集使用规

则、未提供账号注销功能、在用户注销账号后未及时删除用户个人信息等违法行为。

9月1日，国家互联网信息办公室依据网络安全法、个人信息保护法、行政处罚法等法律法规，综合考虑知网(CNKI)违法处理个人信息行为的性质、后果、持续时间，特别是网络安全审查情况等因素，对知网(CNKI)依法作出

网络安全审查相关行政处罚的决定，责令停止违法处理个人信息行为，并处人民币5000万元罚款。

据悉，国家互联网信息办公室将继续坚持统筹发展和安全，坚持依法管网，强化网络安全、数据安全和个人信息保护等领域执法，为企业营造健康规范有序的发展环境，切实维护国家网络安全、数据安全和公民合法权益。