

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

# 中国电子报

## CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物

2023年12月26日

星期二

今日8版

第92期(总第4689期)

## 金壮龙赴中国电子产品可靠性与环境试验研究所和广东省通信管理局调研

**本报讯** 12月23日至24日，工业和信息化部党组书记、部长金壮龙赴中国电子产品可靠性与环境试验研究所和广东省通信管理局调研，听取党建和业务工作汇报，代表党组慰问全体干部职工。其间，金壮龙同广东省省长王伟中签署共同推进广东高质量发展制造强省战略合作协议，并为国家地方共建新型储能创新中心揭牌。广东省省委常委、副省长王曦一同调研。

金壮龙一行参观了电子产品可靠性与环境试验研究所工业软件适配中心、国家重点实验室、可靠性试验室等。他指出，2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是全面落实全国新型工业化推进大会部署的重要一年。我们要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述，认真落实中央经济工作会议和全国新型工业化推进大会部署要求，自觉在大局下思考、在大局下行动，大力推进新型工业化，加快建设以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系。要着眼建设一流的产业科技创新服务机构，提升应用基础研究、技术攻关、制造业可靠性支撑、检测试验等核心能力。要加强干部人才队伍建

设，营造干事创业的良好氛围，深入实施人才强所战略，着力培养质量与可靠性领域领军人才。要全面提升科学管理水平，加强制度建设、合规管理，防范化解风险。要坚持不懈推进全面从严治党，抓好巡视问题整改，坚决守住廉洁、保密、安全“三条红线”，以高质量党建引领高质量发展。

在广东省通信管理局，金壮龙来到广东省应急通信指挥中心，观看应急指挥调度平台、APP综合管理平台、工业互联网安全技术保障平台功能演示。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，学深悟透习近平总书记关于网络强国的重要思想，提升信息技术、网络、应用、监管、安全等基础能力，在推进新型工业化、建设现代化产业体系中发挥更大作用。要立足改革开放前沿，当好部省合作桥梁，积极融入数字广东建设大局，服务广东在推进中国式现代化建设中走在前列。要紧紧围绕中心、建设队伍、服务群众，推动党建和业务深度融合，全面提升履职能力，做好“三个表率”，建设模范机关，走好“第一方阵”。

部机关有关司局负责同志参加调研。（阮文）

## 工信部组织开展网络安全保险服务试点工作

**本报讯** 为加快推进网络安全保险新模式落地应用，工业和信息化部近日印发通知，组织开展网络安全保险服务试点工作。

结合现阶段我国网络安全保险现有险种，本次试点险种主要包括网络安全财产类保险和网络安全责任险两大类。网络安全财产类保险，主要保障因网络安全事件造成的第一方直接损失以及因此产生的技术服务费用，包括直接物理损失、营业中断损失、数据资产重置费用、硬件改善成本、应急处置费用，以及因网络安全事件导致的公关费用、法律费用等。网络安全责任险，主要保障因网络安全事件引起的对第三方个人或机构需要承担的赔偿责任，包括数据泄露责任、网络安全事件责任、媒体侵权责任、外包商相关责任、产品责任或技术服务职业责任等。

结合我国网络安全保险发展实际，试点内容包括面向电信和互联网、工业互联网、车联网等重点行业的企业类保险和网络安全产品、信息技术产品，以及网络安全服务类保险。企业类以企业法人为被保险方，主要保障网络安全事件对其造成的财产损失或赔偿责任。产品服务类以产品服务的购买方为保障对象，主要保障因网络安全事件造成的财产损失或赔偿责任。

其中，面向基础电信运营商、互联网企业、云服务提供商等电信和互联网企业，针对服务

器、网站、平台等因网络攻击或内部人员操作不当造成的平台服务中断、数据被恶意篡改利用等风险场景，主要承保营业中断损失、数据资产重置费用、第三方索赔损失、应急处置费用等。面向车联网工业企业、工业互联网平台企业、标识解析企业等工业互联网企业，针对因网络攻击或内部人员操作不当造成的联网工业设备或工业控制系统运行故障、自动化生产线停止运行、重要数据被加密锁定等风险场景，主要承保营业中断损失、数据资产重置费用、应急处置费用等。面向整车生产制造企业、车辆电子系统制造企业、汽车零部件企业、智能车辆运营企业等车联网相关企业，针对因网络攻击、系统设计缺陷、操作不当等导致的装配线等生产制造系统运行故障、车辆设计敏感数据被泄露等风险场景，主要承保车主、车上人员以及第三方的索赔损失、数据资产重置费用、硬件改善成本、营业中断损失、应急处置费用等。

针对网络安全产品，主要承保其在提供或运维过程中可能产生的财产损失和第三方责任。主要保障因网络安全事件所产生的应急处置费用、营业中断等第一方损失或由于数据泄露等导致的第三方索赔损失，为网络安全产品增信。网络安全产品包括但不限于抗DDoS防护、数据防泄露、勒索软件、终端检测响应、Web应用防火墙等。（布轩）

深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神 牢记嘱托 奋发有为 加快信息通信业高质量发展

## 金壮龙到福建省通信管理局调研

**本报讯** 12月22日，工业和信息化部党组书记、部长金壮龙到福建省通信管理局调研，召开福建省信息通信行业座谈会，深入学习领会习近平总书记关于网络强国的重要思想，重温习近平总书记在福建工作期间对信息通信业提出的重要要求、推动的重要实践，与当地干部职工、行业企业共商贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神、加快信息通信业高质量发展的具体举措。福建省副省长林瑞良一同调研。

金壮龙强调，福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地，习近平总书记在福建工作期间指出，邮电业是国民经济和社会信息化的“先行官”，发展经济，

通信先行，电信部门要抓住建设“数字福建”这一契机，在推进国民经济和社会信息化的进程中当大显身手。党的十八大以来，习近平总书记高度重视信息通信业发展，就加强新型信息基础设施建设、发展数字经济、治理互联网、统筹推进网络安全和信息化工作、建设数字中国等，提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想，擘画了建设网络强国的宏伟蓝图，为我们工作指明了前进方向、提供了根本遵循。全系统要学深悟透习近平总书记关于网络强国的重要思想，进一步传承弘扬习近平总书记在福建工作期间关于信息通信业的重要理念和探索实践，深

入挖掘红色通信资源，深刻领会精神实质，确保新征程上的信息通信业发展方向正确、路径明确，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，全面贯彻落实党的二十大决策部署，贯彻落实中央经济工作会议和全国新型工业化推进大会精神，牢牢把握实现新型工业化这一关键任务，着力推进行业现代化发展，巩固提升信息通信业竞争优势和领先地位，为制造强国、网络强国、数字中国建设提供有力支撑。

金壮龙要求，福建省通信管理局要与全省信息通信企业一道，把学习宣传贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想作为一项重要政治任

务，在学懂弄通做实上下功夫。要统筹做好行业发展、监管、安全各项工作，落实落细“十四五”规划，促进数字经济和实体经济深度融合，积极融入“数字福建”建设大局，在推进新型工业化、建设现代化产业体系中发挥更大作用。要切实提高履职能力，加强干部队伍建设。要认真落实全面从严治党要求，全力做好巡视配合工作，做好巡视整改后半篇文章，坚决守住廉洁、保密、安全“三条红线”，以高质量党建引领信息通信业高质量发展。

部有关司局、福建省工信厅负责同志，福建省通信管理局领导班子成员及干部职工，福建电信、移动、联通、铁塔、中广电移动等企业负责人参加座谈。（耀文）

全国工信系统掀起学习贯彻全国新型工业化推进大会精神热潮

## 以扎实行动和实际成效不断把新型工业化宏伟蓝图变为美好现实

### 深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神 全面落实全国新型工业化推进大会部署

**本报记者 齐旭**

9月22日至23日，全国新型工业化推进大会召开，习近平总书记作出重要指示。这是首次以新型工业化为主题召开的全国性会议，对新时代新征程推进新型工业化作出了全面部署。

当前，全国工信系统掀起学习贯彻全国新型工业化推进大会精神热潮，工业和信息化部机关各司局围绕学习领会习近平总书记关于新型工业化的重要论述以及贯彻落实全国新型工业化推进大会精神开展专题研讨，切实把学习成效转化为工作举措和实际行动。

各有关司局表示，将加快构建具有智能化、绿色化、融合化特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代化

产业体系，以扎实行动和实际成效不断把新型工业化宏伟蓝图变为美好现实。

### 加快制造业 补短板拉长板锻新板

当前，我国制造业重点产业链高质量发展步伐加快，产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程稳步推进。相关司局表示，将统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，强化应用牵引，补短板、拉长板、锻新板，实现“化点成珠、串珠成链”。

工信部电子信息司表示，将基于产业战略定位和发展特点，从稳链入手，提高供给体系质量和水平，深入实施“国货国用”，稳定产业规模并逐步扩大；从补链着手，坚持化点成珠、“串珠成链”、成组连线，统筹推进全产业链体系化突破，保障产业链供应链安全稳定；从强链发力，推进产业生态体系建设，保持长板领域国际竞争力，为新型工业化筑牢坚实基础。

装备工业二司表示，以补短板、锻长板、强基础为重点，加强关键核心技术攻关，加快重大战略产品研制，着力提升重点产业链供应链韧性和安全水平。以实施重大技术装备攻关工程为牵引，深入推进“智改数转网联”，加快推动重大技术装备高端化、智能化、绿色化、国际化发展。以优化首台(套)等政策为抓手，进一步完善产业发展生态，提升行业治理现代化水平，加快推动重大技术装备

高质量发展取得新成效。

消费品工业司表示，紧贴人民群众日益增长的美好生活需要，紧扣传统产业智改数转网联重大任务，紧抓促消费保民生政策落地见效，深入实施消费品“三品”行动，着力增强医药工业产业链韧性，提升轻工、纺织、中药等传统行业竞争力，巩固家电、化纤、原料药等优势产业地位，筑牢生物医药、预制化食品等新兴产业发展根基，前瞻布局生物制造、高性能纤维等未来产业，以更多美好消费品供给厚植人民幸福生活之本，以强韧消费品工业夯实经济发展之基。

规划司表示，将以推进新型工业化为主线，统筹规划、投资、区域、产业链，抓好外资外经和定点帮扶，实施产业基础再造工程，通过全面、深入、持续的学习和实践，切实把学习成果转化为谋划发展的工作思路、推动落实的具体举措、解决问题的实际成效。（下转第2版）

## 视听电子产业迎来高质量发展新机遇

**本报记者 杨鹏岳**

在政策加持下，我国视听电子产业正迎来发展新机遇。近日，工业和信息化部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》（以下简称《指导意见》）。12月21日，《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》西南片区宣贯会在四川成都召开。会上，工业和信息化部电子信息司对《指导意见》进行解读，行业专家学者、骨干企业围绕政策实施交流建议。业界代表纷纷表示，《指导意见》对视听产业及电子信息产业的发展是一针强心剂，将大大推动产业的高质量发展进程。

### 视听电子行业发展 注入强心剂

视听电子是音视频生产、呈现和应用相关技术、产品和服务的总称，是电子信息制造业的压舱石，也是推动经济社会数字化转型的重要工具和实现人民群众美好生活的重要载体。据统计，作为电子信息产



在政策加持下，我国视听电子产业正迎来发展新机遇

业中创新最为活跃、市场竞争最为充分的领域，视听电子产业主营业务收入约占整个电子信息制造业的三成，是推动供给侧结构性改革、扩大内需的主力军，也是制造强国、网络强国、

文化强国和数字中国建设的重要支撑。

当前，受全球经济形势严峻、消费者购买力疲软等因素影响，全球视听电子市场普遍乏力，急需扩大

内需、消费升级。我国视听电子产业历经六十余年发展积累，取得了全球产销规模第一的历史成就，迎来了产品智能化、需求多元化、品质高端化的新发展机遇。（下转第3版）

赛迪出版物  
官方店  
微订阅 更方便

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版传媒旗下报刊、杂志、书籍，还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里  
让我们一起  
把握行业脉动

扫描即可关注 微信号：cena1984  
微信公众账号：中国电子报