

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

2020年8月25日

星期二

今日8版

第60期（总第4376期）

## 中央第三巡视组向 工业和信息化部党组反馈巡视情况

**本报讯** 近日，中央第三巡视组向工业和信息化部党组反馈巡视情况。中央纪委副书记、国家监委副主任陈小江主持召开向工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆的反馈会议，出席向工业和信息化部党组领导班子反馈会议，对巡视整改提出要求。会议向工业和信息化部党组主要负责人传达了习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，中央第三巡视组组长辛维光代表中央巡视组分别向工业和信息化部党组主要负责人和领导班子反馈了巡视情况。肖亚庆主动向领导班子反馈会议并就做好巡视整改工作讲话。

根据党中央统一部署，2020年5月至6月，中央第三巡视组对工业和信息化部党组进行了常规巡视。巡视组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻巡视工作方针，坚守政治巡视定位，把“两个维护”作为根本任务，紧扣党组职能责任强化政治监督，重点检查落实党的理论和路线方针政策以及党中央重大决策部署、全面从严治党战略部署、新时代党的组织路线、巡视整改等情况，推动中央和国家机关加强政治建设，带头做到“两个维护”，践行“三个表率”、建设模范



机关，推进国家治理体系和治理能力现代化。中央巡视工作领导小组听取了巡视组的巡视情况汇报，并向中央政治局常委会会议报告了有关情况。

辛维光在反馈时指出，工业和信息化部党组以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推进工业通信业行业改革发展，积极参与

新冠肺炎疫情防控和复工复产，履行管党治党政治责任，全面从严治党态势向好，各项重点工作取得积极进展。  
(下转第2版)

## 国家统计局2020年第7统计督察组进驻工信部开展统计督察

**本报讯** 在以习近平同志为核心的党中央统筹疫情防控和经济社会发展工作取得重大成果、团结带领全党全国人民决战决胜全面建成小康社会之际，为深入贯彻中央关于统计工作的决策部署，经党中央、国务院授权和批准，国家统计局2020年第7统计督察组日前进驻工业和信息化部开展统计督察工作，并于8月21日与工业和信息化部进行对接沟通。督察组组长、国家统计局副局长李晓超传达了习近平总书记等中央领导同志关于统计工作重要讲话指示批示精神，通报统计督察事宜，提出工作要求。肖亚庆同志代表工业和信息化部介绍了贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神，全面落实党中央、国务院关于统计工作的决策部署，坚持依法开展部门统计，建立防范和惩治统计造假、弄虚作假责任体系，务实推动部门统计制度改革，充分利用信息化手段提升统计调查能力，努力使部门统计各项工作取得新成效。要坚决支持配合督察组开展工作，自觉接受督察监督，客观真实反映情况，认真做好协调保障。要全力以赴抓好整改落实，推动督察整改往深里走、往实里做，积极营造风清气正的良好统计生态。要以督察整改为契机不断提升行业管理水平，建立健全工业和信息化统计工作体系，积极探索新的统计方法和手段，加强横向和纵向沟通协作，更好地支撑服务制造强国和网络强国建设。

李晓超指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作。习近平总书记就防范和惩治统计造假、弄虚作假作出一系列重要讲话指示批示，彰显了党中央防惩统计造假的鲜明态度和坚定决心，为提高统计数据真实性，推动统计工作更好服务国家宏观调控和科学决策管理指明了方向原则，提供了科学遵循。开展统计督察，是贯彻落实党的十九届四中全会精神，发挥统计监督职能作用的重要制度性安排，是推动党中央关于统计工作决策部署落实落细落地的重要举措。此次统计督察将紧紧围绕中央《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》确定的督察内容，聚焦贯彻落实党中央国务院关于统计工作决策部署、遵守执行统计法律法规、防范和惩治统计造假、弄虚作假工作、国家统计规则政令执行等情况开展督察，维护统计法律法规权威，推动统计改革发展，为经济社会发展做好统计保障。

国家统计局2020年第7统计督察组将对工业和信息化部开展为期10天左右的统计督察。进驻期间设立统计造假、弄虚作假等违纪违法行为问题举报电话：18515919259。举报信箱：北京市西城区月坛南街57号国家统计局（第7统计督察组）。举报电子邮箱：2020tjdc7@stats.gov.cn。受理举报期限：2020年8月21日—9月1日。  
(布 轩)

## 真扶贫，扶真贫 ——黑龙江省工信厅驻甘南县富强村扶贫工作队扶贫侧记

本报记者 诸玲珍

“相信在不久后，经过扶贫工作队与村两委和全体村民的共同努力，富强村将实至名归，真正走向富强之路。”这是黑龙江省齐齐哈尔市甘南县甘南镇富强村村民对将来的憧憬。

富强村位于甘南县城西南S309公路17公里处，面积23.3平方公里，辖5个自然屯，户籍人口775户2182人，常住人口229户500人左右，曾经是远近闻名的“软弱涣散”合并村。

2017年5月以来，按照黑龙江省委省政府的要求，黑龙江省工信厅党组先后选派两期6名优秀干部

组成扶贫工作队驻村，认真贯彻落实习近平总书记有关脱贫攻坚重要指示精神和中央决策部署及省委各项要求，在当地党委和政府的领导下，以精准扶贫精准脱贫为抓手，以产业扶贫为主攻方向，打基础补短板强弱项，带领富强村民埋头苦干，2018年脱贫出列（甘南县脱贫摘帽），2019年本村贫困户全部脱贫退出，村民走上了劳动致富奔小康之路。

**聚焦贫困群体 实施精准扶贫**

工作队队员们会同村干部严格依据贫困户标准和识别程序，走屯入户，家家见面，深入宣传县里精准识别政策，了解掌握村情，绘制村民分布图，梳理村民诉求，逐一核实排查，据实识别纳入，筛选出48户76人列入建档立卡扶贫对象，村民对贫困户识别认可度达到100%。

确定下来贫困户后，工作队坚持因户施策，对发展生产缺资金

的，帮助办理小额贷款；对有劳动能力想就业的，帮助联系工作。聚焦“两不愁三保障”，落实资金30万元，解决了26户贫困户住房安全问题；推动自来水改造，让全体村民喝上了放心水。落实防贫保险，建立动态监测机制，对边缘易致贫困户应保尽保。驻村以来，工作队先后帮助贫困群众解决生活难题120余件。他们坚持扶贫重在扶志（智），牵头筹建运营扶贫“爱心超市”，激发贫困群众增强了内生动力。

(下转第4版)

### 决战决胜脱贫攻坚

## 智慧健康养老，守护夕阳红



本报记者 王伟

67岁的杨大爷通过互联网医院完成了网上远程看诊，拿到了慢性病处方并预约了送药到家服务，真正实现足不出户问诊就医。杨大爷手上佩戴的健康数据检测手表可随时监测其健康状态，亲属还可以通过与手表数据互联的APP，接收到杨大爷健康状态的变化通知、查看杨大爷的健康档案和就诊健康数据。智慧健康养老让更多像杨大爷一样的长者生活更加便捷，实现了居家养老。

(下转第6版)

## 驱动芯片点亮OLED

本报记者 卢梦琪

OLED显示屏在中小尺寸终端领域已占据重要的位置，在大尺寸领域的占比也在攀升。与之配套的OLED显示屏专用驱动芯片被认为是OLED显示屏的“中枢神经”，其性能的高低决定了显示屏画面播出的效果。近日有消息称，华为消费者业务确认成立专门的部门做屏幕驱动芯片，海思首款OLED驱动芯片已在流片。除华为外，OLED驱动芯片领域不乏领军芯片厂商和造芯新势力加盟。虽然目前我国的技术实力整体与韩国等国家还有一定差距，但我国芯片企业正走上强芯路，致力于补齐面板产业链中这重要的一环。

预计，今年国内AMOLED手机面板驱动芯片的产业规模将达到23亿~30亿元。

然而，我国OLED驱动芯片的自给率非常低。据了解，2019年京东方采购屏幕驱动芯片金额超过60亿元，其中国产芯片占比不到5%。以华为手机为例，2018年开始，京东方搭载新思驱动芯片的显示屏被应用于华为Mate20 Pro机型。

韩国显示器驱动芯片厂商Silicon Works营收数据显示，2018年Silicon Works营收仅5%来自中国客户，但2019年增加到15%，2020年预估Silicon Works中国营收占比可提高到20%。

群智咨询(Sigmaintell)副总经理兼首席分析师陈军在接受《中国电子报》记者采访时表示，近年来国外供应链环境日趋复杂，加大本土化供应链投资及布局成为行业整体方向，新技术的中长期持续投资才是提升显示产业本土化配套竞争力的关键所在。

### 国内厂商积极布局

目前已经有格科微、汇顶等数家芯片设计公司可以稳定提供LCD驱动芯片，且TFT-LCD已大量转向TDDI，这个市场已经进入成熟甚至过度竞争的阶段。但TDDI及OLED驱动芯片，由于技术难度及专利等限制，目前仍处于前期开发阶段。  
(下转第4版)