

纵横谈

为确保下一代系统半导体的技术优势，三星电子日前将其系统半导体的应用范围从手机扩大到健康照护、自动驾驶人工智能技术以及穿戴式装置等。华为近日也开始布局未来智能型手机的关键技术，比如感测器、人工智能等，华为相关负责人表示，华为终端今年将重点研发集成能源创新、隐私安全等多方面元素的创新智能产品。

随着电子信息产业技术变革不断加速，集成电路、基础软件、通信网络等领域的原有技术架构和发展模式不断被打破，创新周期不断缩短。比如，智能制造不仅将推动制造业的信息化，更多的是给电子信息产业提出了颠覆性的新要求，需要行业不断创新解决方案，定义新系统、新市场、新标准；再如，集成电路和制造业的结合也为集成电路产业创造了新的发展空间，对我国电子信息产业尤其是集成电路产业形成竞争优势实现突破带来了机遇。虚拟现实与人工智能的进一步结合，对显示设备、材料、集成电路等都带来创新需求。

当下，信息技术正处于融合集成创新和颠覆式创新发展的新时代，产业面对很多新的挑战也产生了新的机遇。在此背景下，我国电子信息行业企业必须要密切关注产业发展的方向和技术的转折点，在把握规律的同时关注技术的转变，在产业颠覆性创新中抢占主动权。

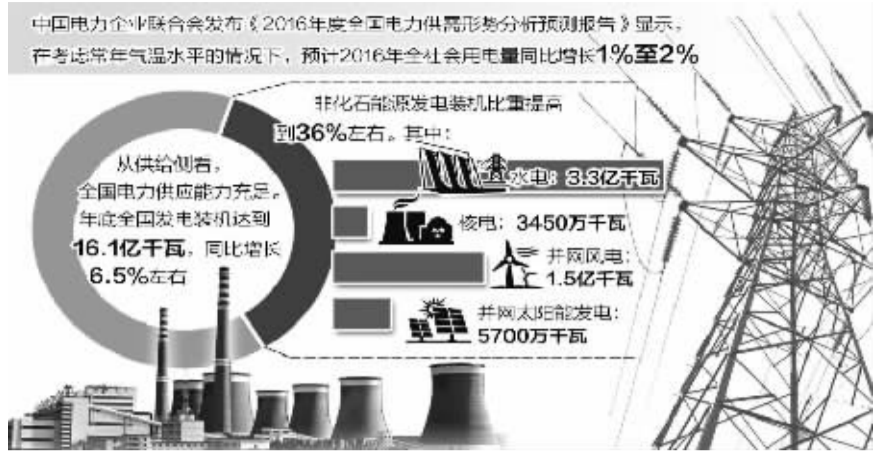
为此，电子信息行业一方面要强化产业基础，着力突破产业核心领域的薄弱和瓶颈环节，不断提升基础领域的创新能力；另一方面要围绕产业链促进融合配套发展，着力推动软硬融合、制造与服务融合、网络与产品融合。更为重要的是，要加强对产业生态中重大问题和趋势的研判，积极主动做好准备。电子信息产业发展到今天，庞大的市场已经创造出了新动力，也对技术产生了新的需求，平台化、生态化将成为电子信息产业未来发展的重要趋势。

许红洲

今年全社会用电量预计同比增长1%至2%

我国电力供需结构持续优化

本报记者 林火灿



2月2日，中国电力企业联合会发布了《2016年度全国电力供需形势分析预测报告》。报告指出，2016年，宏观经济增速总体预计呈现稳中缓降态势，电力消费增速将维持低速增长，电力供应能力总体富余、部分地区过剩。

中电联副秘书长兼理事会办公厅主任程维春表示，随着我国经济发展进入新常态，电力生产消费也呈现新常态特征。电力供应结构持续优化，电力消费增长减速换挡、结构不断调整，电力消费增长主要动力呈现由高耗能行业向新兴产业、服务业和居民生活用电转换，电力供需形势由偏紧转为宽松。

报告显示，从需求侧看，2016年宏观经济增速总体将呈现稳中缓降态势，总体判断用电需求仍较低速。但受低基数等因素影响，预计拉低2015年用电量增长的建材和黑色金属冶炼行业用电量降幅在2016年将收窄；受经济转型驱动，信息消费、光伏扶贫、城镇化发展等因素也会继续拉动第三产业和居民生活用电量保持较快增长；工商业销售电价下调以及电力用户直接交易，降低了用电企业生产成本，有助于改善企业经营，

增加电力消费；部分地区推行电能替代，既能促进大气污染防治和节能减排，也能促进电力消费增长。因此，在考虑常年气温水平的情况下，预计2016年全社会用电量同比增长1%至2%。

分产业看，预计第一产业用电在常年气候条件下维持2015年中低速增长水平；第二产业用电受到部分行业尤其是重化工业产能过剩、国家加大节能减排力度、推动传统产业技术升级等综合

因素的影响，但考虑到建材、黑色金属冶炼行业用电量降幅收窄，预计第二产业用电量降幅将比2015年收窄；第三产业在以互联网、大数据等新一代信息技术加快发展的带动下，用电继续保持较快增长，预计用电量增速与2015年总体持平。城乡居民生活用电量平稳增长，预计增速与2015年总体持平。

从供给侧看，全国电力供应能力充足，预计全年新增发电装机1亿千瓦左右，

其中非化石能源发电装机5200万千瓦左右；年底全国发电装机容量达到16.1亿千瓦，同比增长6.5%左右，其中水电3.3亿千瓦、核电3450万千瓦、并网风电1.54亿千瓦、并网太阳能发电5700万千瓦左右，非化石能源发电装机比重提高到36%左右。

预测报告指出，综合平衡分析，预计2016年全国电力供应能力总体富余、部分地区过剩。其中，东北和西北地区电力供应能力过剩较多，华北区域电力供需总体平衡、部分省份富余，华中、华东和南方区域电力供需总体宽松、多个省份富余。按照全社会用电量增速1%至2%的中值测算，预计全年发电设备利用小时3700小时左右，其中火电设备利用小时4000小时左右。

中电联建议，应严格控制电源开工规模，合理压缩投产规模，优化增量结构，促进电力行业科学发展；远近结合、多措并举，加快解决“弃水”“弃风”“弃光”问题；坚持开放发展，推动与周边国家的电网互联互通；科学推进电力行业节能减排工作，因地、因厂、因煤制宜选择环保设施改造技术路线，科学合理安排改造周期，保障环保设施改造质量。

行业观察

2015冷年销量逆势增长173.50%

智能空调未来几年将持续上行

本报记者 周雷

“国内智能空调市场开始进入快速发展期。”国家信息中心信息资源开发部副主任蔡莹近日透露，智能空调的均价远高于普通空调，但市场增势迅猛。2015冷年，在空调整体市场出现负增长的背景下，智能空调销量同比增长173.50%，销售额同比增长98.44%。预计未来几年，智能空调市场仍将处在持续上行区间。

当前，智能空调品牌竞争呈现高集中度的特征。2015冷年，智能空调销售前三名品牌的整体销量占有率达到87.3%。海尔表现最为突出，智能空调

销售量整体占比达到60.13%，排在首位。这表明，智能空调市场具有先入者先得的特点。海尔在2013年推出的智能空调战略已取得显著成效。

“智能空调承载着整个空调业向上发展的希望。”蔡莹表示，2015冷年，智能空调占整体空调市场销售量比例达5.74%，预计2016冷年智能空调占整体空调市场销售量可能会超过10%。

据了解，在空调市场低迷的情况下，智能空调由于高价格、增长快、效益好，已成市场香饽饽。意欲分一杯羹的空调企业不在少数。随着大批空调企业的加入，智能空调价格竞争的压力将会进一步凸显，包括产品创新、应用创新、商务模式和服务模式创新等方面的竞争也会更加激烈。

在此情况下，海尔空调又率先打出智能服务牌。海尔空调日前启动“集尘行动”，以此推动首份家电业智能服务标准的制定和落地实施。“集尘行动”旨在运用智能服务，让用户健康呼吸。针对当下严重的雾霾环境，海尔空调结合空气质量情况将展开首次智能服务实践，对收集到的室内空气灰尘进行成分及用户使用习惯的数据分析，并作为参考依

据写入智能服务标准当中。

据介绍，智能服务是海尔空调智能化战略三大要素之一，基于海尔好空气开放服务平台，利用互联网和人工智能，自动识别用户从购买到更新换代的全流程体验中显性和潜在需求，主动、高效、绿色、个性地提供各种增值服务。海尔智能空调用户，通过海尔好空气APP体验空调自诊断、自反馈、自处理“三自”服务的同时，还可通过“好空气管家”“服务超市”等功能量身订制多种好空气智能选择。

来自中国标准化协会、国家信息中心等机构的专家认为，海尔的探索符合制造业服务化转型的方向。智能市场的竞争正从硬件转向全价值链，更智能、更舒适的服务体验成为黏住用户的关键。龙头企业率先开展智能服务创新升级，将服务以机器为中心转向以人为中心，将进一步刺激中高端产品消费。

新闻眼

商务部发表谈话表示

中欧对话解决钢贸问题

本报北京2月14日讯 记者冯其予报道：13日，欧委会决定对原产于中国的进口无缝钢管、中厚板和热轧平材钢三类钢铁产品同时发起反倾销调查，并对从中国进口的冷轧钢板实施临时反倾销措施。商务部贸易救济调查局负责人今天就此事发表谈话时表示，欧委会近期频繁针对中国钢铁产品发起贸易救济调查，中方希望欧委会严格遵守世贸组织规则，审慎、克制、依法使用贸易救济工具。

该负责人指出，钢铁行业已成为中欧贸易摩擦频发的重点领域。自2014年以来，欧盟针对中国产品发起贸易救济调查共计15起，其中钢铁类产品8起，占比过半。

该负责人强调，中国政府对钢铁产能过剩问题非常重视，正采取一系列有效措施，已经取得明显成效。对于钢铁贸易中出现的问题，中国政府一贯主张通过业界对话沟通、交流合作加以解决，中国政府愿与世贸组织各成员方真诚沟通，为创建公平、公正、可预期的国际市场环境做出积极努力。同时，中国政府鼓励钢铁行业和涉案企业积极参与应诉，依照世贸组织规则维护自身正当权益。

本版编辑 杜铭 李景

中国农机工业协会近日宣布，根据2016年环保部第5号公告，农机企业将分步实施《非道路标准》第三阶段标准。自2015年10月1日起，所有制造和销售的非道路移动机械用柴油机，污染物排放必须符合本标准第三阶段要求。自2016年4月1日起，农机发动机企业只能消化库存，不能再生产国二新产品；自2016年12月1日起，所有制造、进口和销售的农用机械将全部实行国三标准。

中国农机工业协会会长陈志表示，环保部第5号公告结合实际，农机排放标准升级“国三”分步走，有利于农机企业消化现有国二标准产品库存，同时给农机企业技术升级提供充裕时间。

农机产品销售具有季节性特征，需要给农机企业提供消化现有国二标准库存产品的过渡期。据估算，目前国二标准农机库存大约有30万至35万台。之

获去库存缓冲期

农机企业将分步实施排放国三标准

本报记者 刘慧

前的政策给农机企业半年的库存“消化期”为2015年10月1日至2016年4月1日，这段时间恰是农机行业销售淡季，库存难以实现全部销售。分步实施可以给企业提供8个月消化库存的时间。

农机排放升级到国三标准，是农机研发技术的一次系统性升级，不仅涉及发动机厂家，更涉及主机生产企业。对于中国一拖、中联重科、一汽锡柴等大型农机制造企业来说，国三农机技术储备充足，但是，农机产品在投放市场之前，需要经过大量适用性、可靠性和安全性

试验和田间作业试验，以降低故障率，减少农民的作业损失。此外，还需要农机产业链上下游企业充分沟通配合，如升级油品质量、加强售后维修服务。

农机购置补贴政策具有重要的导向作用。在过渡期内，如何做好国二与国三标准农机购置补贴资金的衔接问题，仍是农机制造企业和广大农民普遍关心的问题。安徽省肥东县杨店乡大李村天滋农机专业合作社理事长王劲松说，他们更关心国三标准农机价格是否合理、产品质量是否可靠、是否符合环保要

求，以及国家是否出台鼓励政策。中国一拖集团有限公司市场部部长寇海峰认为，应该适当增加补贴，鼓励农户购买国三标准农机；同时出台配套措施，大力整顿农机市场，加强行业监管，创造公平的竞争环境，防止低成本恶性竞争影响行业整体转型升级。

“目前我国农机企业多，产能过剩问题突出，农机行业应充分把握此次农机排放标准升级的机遇，压缩过剩产能，调整产业结构，推动技术进步，提升营销服务能力，推动产业转型升级。”陈志说。

(上接第一版)

面对脱贫攻坚的艰巨任务，党中央深刻洞悉扶贫开发面临的新形势新问题，明确提出脱贫攻坚新战略新思想，咬定全面建成小康社会的“底线目标”不放松，进一步开创扶贫开发事业新局面。

脚踏实地，连续制定千万减贫计划——

翻开党的十八大以来政府工作报告，“今年再减少农村贫困人口1000万人以上”“难度再大，今年也要再减少农村贫困人口1000万人以上”等年度目标清晰可见。预计2016年，我国将第三次制定年度千万减贫计划。

严格的目標管理机制，使压力层层传导，任务逐级分解，扶贫开发工作向着精准扶贫、精准脱贫的目标不断迈进。

砥砺奋进，过去的三年已脱贫5000余万——

“感谢国家易地扶贫搬迁补偿好政策，让我从海拔1700多米的大山上搬下来了。”湖北省郧西县坎子山村村民杨彩华说，如今，他住上“楼上楼下电灯电话”的洋楼，过上了“想都没想过的生活”。

得益于党和政府各项扶贫举措，我国扶贫开发事业取得长足进展。从2012年到2014年，全国农村贫困人口减少5221万人，年均减少1740万人，贫困地区农民收入增幅连续三年高于全国平均水平。

乘势而上，绘就“十三五”脱贫新蓝图——

面对最后五年的冲刺时刻，党中央提出：到2020年确保我国现行标准下的农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

“如果我们能从中国的努力中汲取经验，在全球创造另一个中国奇迹，那么甚至可以说，我们将永远带领人类走出贫困。”美国《赫芬顿邮报》如此评论。

众人拾柴，汇聚扶贫开发“巨能量”

“以前我家住的是吊脚楼，人睡上面，牛睡下面，臭烘烘的。这几年靠着土地租金、养殖场工资、奶奶的养老金，家里的生活越过越好。”广西大新县价屯村村民蒙美都说。

蒙美都生活的变化，得益于当地引入民营企业“造血式扶贫”。村民以土地出租、入股等形式和民营企业共建村企，既有土地租金收入，又有务工收入，生活稳步跨上新台阶。

从政府“单打独斗”到全社会“握拳出击”，我国充分发挥行业优势和社会力量，广泛凝聚各界力量，奏响扶贫开发最强音。

2015年10月，国务院调整扶贫开发领导小组成员。细心的人们不难发现，此次调整新增了9个成员单位，包括中组部、国新办、统战部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、银监会、保监会、证监会、中国铁路总公司等。

“扶贫成员单位增加中组部，意味着强化扶贫干部考核；增加统战部，鼓励民主党派、党外人士等社会各界力量参与扶贫；金融系统在‘一行’之外增加‘三会’成员，表明未来金融扶贫的分量越来越重。”中国人民大学扶贫问题研究中心主任汪三贵分析。

吸纳各界力量，着眼全面脱贫，扶贫开发早已不是扶贫工作系统的“内部事务”，而是各地方、各部门共同推进的大战略。

发挥优势，行业扶贫呈现新局面——

2015年夏天，我国海拔2000米以上高原地区最长高速公路隧道——六盘山隧道正式贯通。以往车辆经过六盘山需要一个多小时，隧道贯通后，用时不到10分钟。

要想富，先修路。然而，贫困地区多为山大沟深之地，兴建道路成本高、难度大。面对这一难题，交通运输部部长杨传堂表示，“十三五”期间，我国将进一步加大车购税对贫困地

区公路建设的投资支持力度，并通过“贫困深度系数”，对越贫困的地区叠加越优惠的政策。

各部门也纷纷发挥各自优势，助力脱贫攻坚事业不断走向深入。中央组织部牵头制定省级党委政府扶贫开发成效考核办法；发展改革委等部门印发《“十三五”时期易地扶贫搬迁工作方案》；财政部积极增加中央财政扶贫投入；国土资源部专项安排贫困县和老区县用地计划指标；水利部着力解决贫困人口饮水安全问题……

激活春水，金融扶贫撬动新活力——

在广西田东县六鲁村，村民谢艳保一家6口原先靠着种植甘蔗和玉米维持生计，生活十分困难。2014年，六鲁村被评为信用村，他家以“信用”获得8万元贷款，凭借这笔启动资金养起肉鸡，没两年时间，就从村里的贫困户变成有名的致富能手。

缺资金、贷款难，一直是阻碍贫困户脱贫致富的“拦路虎”。为此，各地结合实际，不断探索有效的金融扶贫创新手段：青海实施利用扶贫风险资金撬动10倍银行贷款，助力农牧区发展特色产业；吉林省保险业扩大农业贷款抵押担保物范围，缓解农民“融资难、融资贵”问题；西藏创新金融服务方式，在偏远地区设立“马背银行”“摩托车银行”“汽车银行”……

各大金融机构也纷纷加大对贫困地区的支持力度。中国农业发展银行专门成立扶贫开发事业部；中国农业银行对贫困县单独安排信贷计划；国家开发银行与地方政府合作开展扶贫攻坚项目试点……

济困扶危，社会扶贫汇聚新力量——

2015年初，贵州省政府与万达集团签署协议，万达集团承诺在5年内至少投入10亿元，帮助丹寨县人均收入翻番，实现整体脱贫，开创了民营企业“包县脱贫”新模式。

“致富思源，富而思进。现在，越来越多的民营企业主动承担起社会责任，踊跃参与到帮扶行动中。”国务院扶贫办主任刘永富说。

在全国工商联组织下，“万企帮万村”行

动已经拉开大幕。全国1万家以上民营企业将对口帮扶1万个以上贫困村，为中华民族扶贫济困的优良传统写下生动注脚。

精准施策，翻开扶贫开发新篇章

“对我们来说，光给钱不一定管用，关键还得有条致富的路子。”贵州开阳县南江村贫困户袁中华深有感触地说。

袁中华一家是典型的“因病致贫”。为给父亲治病，他不仅花光了家中积蓄，还欠下20万元外债。为了摆脱困境，当地精准扶贫，由蔬菜种植专业合作社为他提供技术指导，还协调银行贷款建成温室大棚。去年，光是种莲花白的收入就有10多万元。

扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准——党的十八大以来，精准扶贫、精准脱贫成为新时期扶贫开发战略指导思想，一项项有针对性的举措瞄准贫困“病根”，实施“靶向治疗”，实现从“大水漫灌”到“精准滴灌”的巨大飞跃。

立足优势，拓展增收新空间——

正值春节时分，新疆喀什地区乌帕尔乡的不少年轻人却在收拾行囊，准备出远门到内地沿海省市打工。每月三四千元的收入，使劳务输出成为当地见效最快、收效最好的致富手段。

“贫困人口不是负担而是人力资源，我国最后的人口红利就在贫困地区。”经营着一所职业技术学院的甘肃省天水市劳务协会会长张维林说，当地不少贫困群众在学校接受技能培训后直接上岗，“世界工厂”的用工需求与群众的脱贫需求找到最佳契合点。

搬出“穷窝”，开辟发展新战场——

“以前住的地方，一年到头种点洋芋都烂在窖里了，孩子上学也不方便，哪还有什么收入？”宁夏固原40岁的村民郭梅花说，在老家西吉县兴隆镇洞洞村，出村的唯一一条路被

大沟断开，车出不来进不去，只能靠步行。搬迁到40公里外的移民新村，出行、打工方便，加上政策支持，全家生活大为改观。

未来5年，我国实施易地扶贫搬迁的人口或达1000万人，约占现有贫困人口总数的十分之一。千万人民将搬出“穷窝”，在新家园里创造美好新生活。

发展教育，孕育脱贫新希望——

在河北省阜平县职教中心梦翔汽车培训基地，近9成学生来自贫困家庭。“从我们这里毕业的学生，每个月至少能挣2500元，一年就是3万元，可以保证一个四五口之家稳定脱贫。”校长李丙亮不无自豪地说。

扶贫先扶智，治贫先治愚，教育是阻断贫困“代际传递”的根本途径。近年来，我国先后实施农村义务教育学生营养改善计划、中等职业教育学生免学费补助生活费、高校贫困地区定向招生计划等政策，为贫困地区孩子的未来发展展翅起飞的翅膀。

低保兜底，书写保障新篇章——

五十多岁的儿子下肢残疾，儿媳和孙子都是轻度智障，七十多岁的老奶奶是全家唯一一位健康人——在甘肃环县甜水堡镇鲁掌村，这样一户特困人家被纳入农村一类低保，政府为全家每月发放最低生活保障金。

在我国7000多万贫困人口中，完全或部分丧失劳动能力的有2000多万人。中央已经决定，这部分人群全部纳入农村低保制度覆盖范围，实行社保政策兜底脱贫，为他们的生活带去希望和光明。

咬定青山不放松，任尔东西南北风。

回顾过去，扶贫开发的“中国经验”享誉全球。展望未来，在以习近平总书记为总书记的党中央坚强领导下，中国正向贫困“堡垒”发起最后“冲锋”，向着所有群众一道迈入全面小康社会的伟大目标奋勇前进！

文/新华社记者 王宇林 晖

(新华社北京2月14日电)