

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

国内统一刊号：CN11-0005 邮发代号：1-29

http://www.cena.cn

赛迪出版物

2018年5月22日

星期二

今日8版

第34期(总第4162期)

第二届世界智能大会 在天津举行

本报讯 5月16日,第二届世界智能大会在天津举办。中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠,全国政协副主席万钢,联合国教科文组织信息与传播知识社会局局长英德拉吉特·班纳吉,以及国家发展和改革委员会、科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协等单位负责人出席开幕式。工业和信息化部副部长陈肇雄出席大会“前沿:智能科技与产业创新”主论坛并讲话。

陈肇雄指出,我国人工智能产业发展不断取得新突破。部分智能化产品已有较好的技术和产业基础,新技术、新模式不断出现,在长三角、珠三角、京津冀三大城市群呈爆发式增长态势,一批独角兽企业崭露头角。他强调,人工智能

作为新一轮产业变革的核心驱动力之一,对制造业发展产生全方位、深层次的影响。催生了智能产品,开辟了发展新空间;变革了生产方式,打造了转型新动能;深化了跨界融合,培育了产业新生态。下一步,工业和信息化部将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大精神,进一步推动人工智能技术产业发展,促进人工智能与制造业深度融合。

本届世界智能大会由国家发展和改革委员会、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院、中国科协 and 天津市政府共同主办。智能科技领军人物、知名企业家及两院院士、专家学者共千余人出席会议。(耀文)

工信部召开淘汰落后产能工作 部际协调小组办公室会议

本报讯 5月18日,为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实中央经济工作会议和《政府工作报告》有关淘汰落后产能的部署,工业和信息化部党组成员、副部长王江平主持召开淘汰落后产能工作部际协调小组办公室会议暨督导检查动员培训会议并讲话。

王江平指出,2017年以来,部际协调小组各成员单位认真贯彻落实党中央、国务院部署,联合出台《关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见》,建立工作机制,完善政策措施,依法依规推动能耗、环保、质量、安全、技术不达标产能退出,淘汰落后产能工作开创了新局面。

王江平强调,淘汰落后产能是打好污染防治攻坚战的重要举措,是推进供给侧结构性改革的重要内容,是依法行政的内在要求。习近平总书记多次作出重要指示,去年年底中央经济工作会议和今年《政府工作报告》对打好污染防治攻坚

战、淘汰落后产能作了部署。部际协调小组各成员单位要认真贯彻落实,进一步提高思想认识,增强责任感使命感,认真抓好2018年工作实施要点各项任务落实,推动淘汰落后产能工作不断深入。

王江平表示,经国务院同意,对各地2017年工作进展情况和2018年工作部署情况进行督导检查,是部际协调小组今年的一项重点工作。通过督导检查,切实落实地方政府负总责、企业主体责任和部门职能职责,巩固协同推进机制和法治化机制,促使一批落后产能退出。

王江平要求,各督导组要不折不扣落实《淘汰落后产能工作督导检查方案》提出的各项要求,督导检查中要做到程序到位、逐项落实、问题找准、作风过硬,要列出问题清单,提出整改要求,确保取得实实在在的效果。

国办督查室有关人员到会指导。部际协调小组办公室成员单位有关人员作了交流发言,全体督导检查人员参加了会议。(布轩)

《电动自行车安全技术规范》 强制性国家标准发布

本报讯 记者侯沁报道:5月15日,根据国家标准管理程序,工业和信息化部组织修订的《电动自行车安全技术规范》强制性国家标准(GB 17761-2018),由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会《中华人民共和国国家标准公告(2018年第7号)》批准发布,自2019年4月15日正式实施。

新修订的《电动自行车安全技术规范》强制性国家标准,紧扣“保基本、兜底线”的根本定位,以引领我国电动自行车行业高质量发展为目标,以确保消费者的生命财产安全、确保所有道路交通参与者的共同利益最大化为原则,调整完善了最高车速、整车质量、脚踏骑行能力等技术要求,让人民群众“出行安全”更有保障。

需求和坚持电动自行车的非机动车属性为原则,调整完善了最高车速、整车质量、脚踏骑行能力等技术要求,让人民群众“出行安全”更有保障。

针对电动自行车出厂以后车主私自提高车速的问题,新标准中除了规定了电动自行车最高车速不得超过25km/h,同时增加了防篡改的设计要求,严防产品出厂后私自改装。

此外,新标准在对近几年发生的各类事故的分析基础上,针对性地增加了防火性能、阻燃性能、淋水涉水性能、充电器保护等安全要求。规定了电动自行车须具有脚踏骑行能力、整车质量(含电池)不超过55kg、电机功率不超过400W、蓄电池标称电压不超过48V。

2018世界VR产业大会10月在南昌举办

本报讯 记者张心怡报道:5月21日,记者从在北京人民大会堂召开的2018世界VR产业大会新闻发布会上获悉,由工业和信息化部、江西省人民政府共同主办,中国电子信息产业发展研究院、江西省工业和信息化委员会、南昌市人民政府、虚拟现实产业联盟承办的2018世界VR产业大会将于10月19日—21日在江西省南昌市举办。

习近平总书记在杭州出席二十国集团工商峰会开幕式时指出,以互联网为核心的新一轮科技和产业革命蓄势待发,人工智能、虚拟现实等新技术日新月异,虚拟经济与实体经济相结合,将给人们的生产方式和生活方式带来革命性的变化。

本次大会是全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要实践,不仅对于促进国内外虚拟现实企业、人才、项目、资金向江西集聚,加快江西省以虚拟现实产业为突破口推动电子信息产业转型

升级,培育发展新动能,助力富裕美丽幸福现代化江西建设具有重要作用,而且对于我国电子信息产业加快供给侧结构性改革,开创虚拟现实产业创新发展和国际化发展新格局,不断满足人民日益增长的美好生活需要具有重大意义。

工业和信息化部副部长罗文、江西省人民政府副省长吴晓军、工业和信息化部电子信息司副司长吴胜武、江西省工业和信息化委员会主任杨贵平、南昌市人民政府市长刘建洋等出席了新闻发布会。发布会由江西省人民政府副秘书长陈敏主持。

罗文在讲话中指出,习近平总书记在党的十九大报告中提出,建设现代化经济体系,必须把发展经济的着力点放在实体经济上,加快建设制造强国,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。

这对我们发展实体经济、建设制造强国提出了新的要求,指明了新的方向。举办2018世界VR产业大会,汇聚社会各界力量,大力发展虚拟现实产业,是深入贯彻落实党的十九大精神的重要举措,对加快制造强国建设和网络强国建设,深化供给侧结构性改革,培育经济增长新动能具有重要意义。

罗文强调,虚拟现实技术作为引领全球新一轮产业变革的重要力量,融合了多个领域的技术,是下一代通用性技术平台和下一代互联网入口,将拓展人类的感知空间,改变各类产品形态,增强产品功能、丰富服务内容,撬动上万亿元市场空间。为抢占全球虚拟现实战略制高点,我国积极加强布局,在《国家创新驱动发展战略纲要》《信息产业发展指南》《“十三五”国家信息化规划》等国家重大规划中,对推进虚拟现实技术和产业发展都做了具体部署。工业和信息化部

高度重视虚拟现实产业发展,希望发挥2018世界VR产业大会集聚资源的平台优势,加强国际交流合作,推动VR核心技术研发、标准制定、行业应用等重点工作,引导全球资源要素向中国汇聚、向江西集中。工业和信息化部将聚合各方力量,携手共进,努力把大会打造成我国电子信息行业对外开放的新窗口,吸引优秀企业和项目在江西落地,培育经济增长新动能。

吴晓军出席新闻发布会并着重从会议筹备、招商引资、项目建设、服务保障等四个方面介绍了大会的筹备情况。

吴晓军指出,关于会议筹备情况,江西省本着务实高效的原则,加强统筹、精心谋划、系统推进,各项筹备工作取得积极进展。关于招商引资情况,世界VR产业大会是一次汇聚全球VR龙头企业、顶尖技术、高端人才的行业盛会。(下转第2版)

家电并购风云再起 聚合效应如何发挥

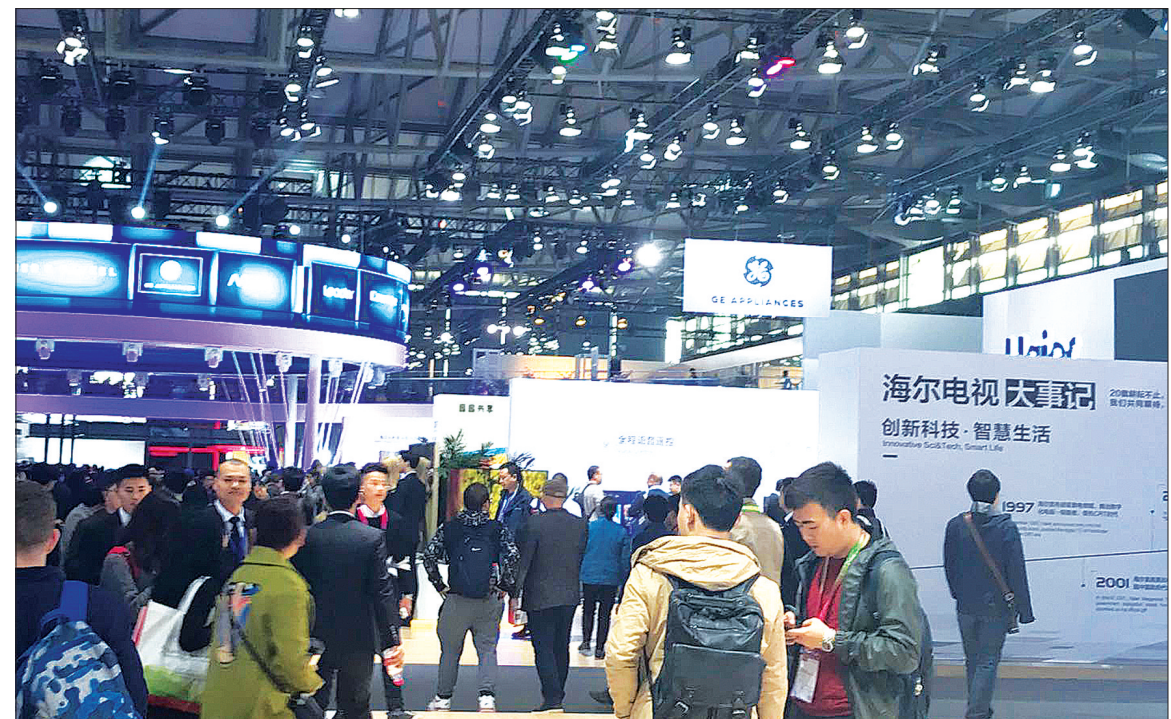
本报记者 郭有智

前段时间传出的“三家中国公司竞购斯洛文尼亚家用电器制造商Gorenje”一事近日尘埃落定。据相关媒体报道,海信集团有限公司以2.9亿欧元成功竞购Gorenje过半股权,随后海信方面确认了该则消息。

纵观中国家电企业近些年一系列收购、并购案例不难发现,曾经在世界舞台上叱咤风云的一些国际大品牌如今已被中国企业收入囊中。伴随此次海信跨国收购案的落网,联系到近年来中国家电企业在国际市场上的“买买买”,业内开始热议,中国家电企业“采购热”是否仍将继续?中国家电企业的下一个收购目标将是谁?带着上述问题,记者采访了多位业内人士,就中国家电企业未来海外收购的动向进行了探讨。

国际化战略促使收购频繁

回顾近些年,中国家电企业的大型收购案例不胜枚举。2004年,TCL率先收购法国汤姆逊彩电业务,就此拉开了中国家电企



业国际化收购的序幕。2011年,海尔收购日本老牌家电企业三洋,2012年又收购了世界顶级厨电企业斐雪派克;2015年,创维收购了德国电视制造商美兹的电视业务,紧接着海信

收购了夏晋在墨西哥的生产线。

2016年,中国家电企业的海外并购达到高峰,不但收购速度加快,出手也全是“大手笔”。先是海尔以55.8亿美元的价格收购了GE家电,之后鸿海集团和日本夏普公

司正式签署了收购协议,以35亿美元获得夏晋66%股权。紧接着美的集团发布公告称,拟以40亿欧元总价要约收购德国工业机器人公司库卡,该笔收购最终于2017年初完成。(下转第2版)

1-4月我国移动互联网累计流量同比增长192.2%

本报讯 近日,工信部运行监测协调局发布了1-4月我国通信业经济运行情况。

从总体运行情况看,一是电信业务总量继续高速增长。1-4月,电信业务总量(按照2015年电信业务不变单价计算)完成15376亿元,同比增长125%。电信业务收入完成4431亿元,同比增长4.5%。二是固定通信业务收入在总收入中比重上升。1-4月,三家基础电信企业实现移动通信业务收入3145亿元,同比增长2.6%,占电信业务收入的71%;实现固定通信业务收入1286亿元,同比增长9.7%,在电信业务收入中占29%。三是移动数据及互联网业务收入占比逐步提高。1-4月,三家基础电信企业完成固定数据及互联网业务收入694亿元,同比增长6.5%,占电信业务收入的15.7%;完成移动数据及移动互联网

业务收入2141亿元,同比增长14.2%,占电信业务收入的46.1%,占比较去年同期提高3.9个百分点。

从电信用户发展情况看,一是移动电话用户占比达82.2%,4G用户总数达10.8亿户。4月末,三家基础电信企业的移动电话用户总数达到14.8亿户,1-4月净增(根据2017年12月快报数据计算得到,下同)6541万户。二是光纤接入(FTTN/O)用户数达3.13亿户,100Mbps及以上固定宽带接入用户占比达47.1%。4月末,三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达3.66亿户,1-4月净增1773万户。按速率划分,20Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户总数达3.41亿户,占比为93%;50Mbps及以上和100Mbps

及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户总数分别达2.8亿户和1.72亿户,占总用户数的76.4%和47.1%。三是手机上网用户规模保持稳定,光纤接入普及继续推动IPTV业务发展。4月末,移动互联网用户总数达到13.2亿户,同比增长15.3%。使用手机上网的用户12.2亿户,与上月持平,对移动电话用户的渗透率为82.2%。IPTV用户总数1.36亿户,1-4月净增1417万户。

从电信业务使用情况看,一是移动电话通话量降幅同比收窄。1-4月,全国移动电话去话通话时长完成8441亿分钟,同比下降4.4%,降幅较去年同期收窄0.8个百分点;全国固定本地电话通话时长完成413亿分钟,同比下降19%。二是移动短信业务量和收入继续保持增长态势。受企业短信

业务快速发展的拉动,1-4月,全国移动短信业务量完成2289亿条,同比增长7.1%(去年同期同比下降1.2%);移动短信业务收入完成122亿元,同比增长3.7%(去年同期同比下降11.3%);发送总量147亿条。三是4月份户均移动互联网接入流量达3.41GB,同比增长192.2%;其中通过手机上网的流量达到154亿GB,同比增长209%,占移动互联网总流量的98%。4月当月户均移动互联网接入流量达到3.41GB,同比增长154%。固定互联网使用量保持稳步快速增长,1-4月固定互联网宽带接入流量同比增长52.6%。

从地区发展情况看,中部50M及以上固定宽带接入用户占比保持领先。(跃文)



赛迪出版物
官方店
微订 更方便

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版传媒公司旗下报刊、杂志、年鉴,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

扫码关注 微信号:cena1984
微信公众账号:中国电子报