



6版:“无人工厂”来了,机器换的不仅仅是人

7版:每年两亿报废电器浪费惊人

8版:车企“组合拳”抵挡市场“寒冬”

热点

■本报记者 徐潇

进入暑期,电影行业也进入了旺季。略数2015年暑期档,中外影片至少有80部登上大银幕。伴随着暑期档的如火如荼,我国电影产业格局也在发生变化,以百度、阿里巴巴、腾讯为代表的互联网巨头携大量资金涌入进军影视行业,则更加引人关注。

公开数据显示,仅2014年我国电影业创造票房296亿元,相比于2013年增加了36%。全国银幕总数由原来的1.82万块增长到2.36万块。而这其中,2014年拥有互联网背景影片的年度票房收入超过60亿元,占到中国内地总票房的五分之一。

“互联网+”正在“搅动”中国电影棋局。

互联网势力异军突起

互联网概念电影增速之快出乎所有人预料。除了提前预售、在线选座、购票优惠等传统项目,“电影+电商”的新模式还冲击了传统的发行和放映机制。

在刚刚闭幕的第18届上海国际电影节上,互联网势力已逐渐成为绝对主角;电影节组委会与互联网巨头阿里巴巴达成战略合作,通过娱乐宝、淘宝电影等网络平台与影迷加强互动。

与此同时,针对互联网与电影行业的融合、大数据与电影制作等话题搭建了互联网精英与电影人的对话平台。

游族影业董事长林奇表示,“互联网+”推动影视产业快速升级,从利润结构、人才结构到业务模式,都将发生巨变。“互联网正将传统电影工业全面升级为现代化电影产业,未来6年影视业有望从300亿元规模扩容至千亿元。”

在线售票与提前预售的营销方式,也正在改变传统的电影发行模式,并影响到院线的排片选择。有业内人士预测今年的预售份额或将占到总票房的一半以上。

“‘互联网+’下的中国电影业形成的新消费模式,是今年暑期档最重要的特征。”中国电影家协会秘书长饶曙光发文指出,当下,互联网企业与传统电影企业的跨界融合,正推动电影产业的全面升级换代,逐步构建出一个具活跃增长力的“互联网电影生态圈”。

“网生代”主导互联网电影“新生态”

电影产业已经成为互联网进军文化娱乐行业的重要切口。当下,互联网已经不仅仅满足于为电影产业提供技术手段,而是通过融资、并购和战略合作,迅速改变传统电影产业的格局,甚至开始颠覆电影产业原有的模式。

以百度、阿里巴巴、腾讯为代表的互联网巨头全方位布局电影领域,触及产业链各个环节。而在此过程中,“网生代”已起到主导作用。《2015中国电影产业研究报告》显示,80后、90后一起为中国电影业贡献了近八成票房。而70后、80后的一批具有创造力和市场号召力的新生力量成为电影创作的主力军。

业内人士分析认为,未来,中国电影业最重要的是能够加速由单纯的票房依赖型初级模式向构建版权新生态的大电影产业的演进。具体来看,2014年16部票房3亿元以上的国产片中,11部主打爱情或喜剧。2014年票房排名前30的电影中,爱情、喜剧和动作三种类型共同撑起了中国国产片近70%的票房。

显然,中国电影无论是在创作主题、作品类型、题材风格方面还是在观影人群上,都呈现出“网生代”主导的年轻样态。

与此同时,中国电影协会有关研究也表明,90后观众的审美取向及消费动机总体而言:个人主体意识较强,愿意与他人交流观影感受,易受情感因素打动。

换个角度来讲,“网生代”确实确实说明中国电影的观众群体正在发生变化,这些变化会影响到中国电影的内容生产、营销等一系列方面。这也决定了“网生代”与今后中国电影业的发展息息相关。

潜力也是差距 挑战与并存

众所周知,我国电影收入的90%以上都

「互联网+」

促电影产业格局悄然生变

来自票房,整个电影产业的衍生环节极为发达,大部分的电影衍生产品收入基本为零。

而处于世界前列的好莱坞电影,其电影衍生品的收入普遍高达电影总收入的70%,远远高于电影票房。

追问我国电影衍生产业不发达的原因有很多。有专家分析认为,当前,网络技术和新媒体的发展已经为电影的产业化提供了新的平台,在影片的衍生产品开发中,可以利用网络平台进行影片二次播放,还可开发与电影相关的电视节目、网络游戏等,增强影片的长尾效应,使其收益最大化。

事实上,这一切都需要在影片的内容创作环节就提前设计好,有条不紊地进行规划,如果等影片下线后再考虑已为时已晚。

不少业内人士指出,“互联网+”使得电影生产个性化、需求定制化的时代来临。但随着大数据、粉丝、社交等因素对电影的影响越来越深入,电影如何在满足大众文化消费需求的同时,防止过度迎合带来的娱乐无度、伦理无度的倾向,使电影坚守基本的文化底线,正在成为电影业未来发展的新考验。

“传统电影公司要想继续生存下去,就必须尝试探索完成自身的调整和转型。”有专家预测,未来三到五年,电影从创意、融资、拍摄到营销、销售都将与互联网捆绑,这意味着传统电影公司将面临更加强大的生存压力。

对此,中南财经政法大学新闻与文化传播学院李道荣教授认为,传统电影行业必须抓住机会,求新求变,才能在跟互联网的深度融合中,实现双赢甚至多赢。这也意味着电影企业应该从一味地追求票房中解脱出来,更多去关注衍生产品、投资的专业性和版权保护,开拓院线之外的渠道。

小微人群创业创新的资金需求“急、小、短、频”,碍于行业规程大多数得不到金融机构的及时支持

创业者资金之渴如何解?

焦点

■本报记者 李刚毅

6月26日,在国新办召开的专题发布会上,银监会主席尚福林明确提出鼓励民间资本进入银行业。

而有序发展小型银行,就是解决小微企业、“三农”等领域金融服务短板的改革措施之一。

随着各地各级政府鼓励“大众创业”,“万众创新”,改革开放前沿的浙江,出现了新一轮“大众创业”、“草根创业”、“万众创新”新浪潮、新局面。金融业如何转变工作方法、创新微贷产品,成为小微客户创业创新的摇篮?

最近,记者来到民营经济发达的台州,了解采访……

做小不做大,做土不做洋,做实不做虚

浙江是中小微企业大省,有数据显示,小微企业占浙江企业总数的97.4%。

对于小微甚至更微小的人群创业创新,首先面临的是资金困难,他们对于资金的需求往往是要得急,时间短,频率高,额度小。这样“急、小、短、频”的需求特点,碍于行业规程,大多数得不到金融机构的及时支持。那么,谁来解“大众创业者”的金融之渴?

台州路桥,地域小,人口密,产业聚,是浙江经济典型的缩影。商贸云集,辖区内拥有22个专业市场,1.7万多家企业,其中95%以上属于民营企业,个体工商户3万多家。

发达的民营经济,必然催生并活跃着以民间资本为主、服务民营经济的资本市场,虽为弹丸之地,却有国有、股份制等银行19家,金融网点140个,被誉为“中国草根金融城”。在全国金融业有这么一句话:小微金融“全国看浙江,浙江看台州”。

在路桥,小微金融已成为小微客户创业创新的摇篮之地。

记者来到“扶企支小”覆盖面位居区域第一的路桥农村合作银行,董事长金时江开门见山:“从一开始,我们的定位就是做小、做精、做做,在支持大众创新、万众创新和实体经济方面,去赢得百姓的认可。”

一身工作服、面带笑容的金时江说:“如对于炒房、炒股、投矿等非实体经济,一律不贷。小微企业成了首要考虑的客户对象。这样合作银行就承担起服务小微客户的

责任。

浙江科马动力机械有限公司是一家创新型小微企业,公司首创的变频稀土发电机,比传统的矽钢片绕铜发电机能耗低,效益高达50%,未上生产线已被国外客户订购。公司总经理徐查庆说:“虽然企业发展势头良好,但也有苦处,比如国内原材料价格波动大,人工成本增加,欧美国家受债务危机影响导致付款较慢,加上人民币汇率变化多,日子也不好过。农合行为科马动力提供锁汇率服务,规避汇率变动带来的风险。”

台州纸编产品占全国份额的90%,其中70%在金清,年产值达到了20多亿元。企业要发展,就离不开资金的保障,农合行与金清纸编制品行业协会签订了战略合作协议,为60余家纸编企业授信1亿元,助力纸编行业的小微企业转型升级。

小微创业的不仅有科马动力、金清纸编,有5200家小微企业都不同程度地得到了路桥农合行“及时雨”的润泽。

创新微贷产品甘当小微后盾

背着双肩包,一身休闲的徐卫兵走进农合行星桥支行,他径直走到银行客户终端机前,点击输入,前后不到10分钟,自助贷了2万元。“相当方便。”徐称赞道。

徐卫兵说,2009年大学毕业后,曾在一家单位上班,现在加入了“大众创业、万众创新”的行列,“像我们这样的年轻人自己创业遇到的最大困难是缺资金”。

小徐解释说,也不想再伸手向父母要。好在有信用贷,真是解了燃眉之急,“从去年开始,贷了30万,授信期为2年。你看我5月25日贷出16万,6月2日贷出5万,今天贷了2万,主要是去进材料的”。

和徐卫兵一样,36岁的朱艳玲是来路桥创业的浙江金华人。夫妻俩在路桥从事电脑生意,随着电子产品竞争越来越激烈,朱艳玲夫妇把触角伸向更基层的乡镇和村,布点拓展需要资金,怎么办?去贷款。

“要财务报表,要担保,要存款积分,要本地户口……”朱艳玲说:“我们是一样都没有,去民间融资,掰指一算,毛利都没有融资利率高。”农合行雪中送炭,30万授信解了朱艳玲的金融之渴。

金时江告诉记者:小微经济被称为“草根经济”,虽是路桥经济最具特色、最有活力的主要组成部分,但多数企业存在管理粗放、财务不健全等情况。为了破解这一难题,农合行创新微贷产品,甘当小微后盾。

如针对资金需求200万元以内的小微企业,推出“小微快捷贷”,打破评估企业贷款只看财务报表的传统做法,通过对企业水电费、纳税额等指标进行综合评定,有效满足其“短、频、急”的资金需求。

无独有偶,在台州,各金融机构纷纷根据区域经济特点,在风险可控的前提下,创造了不少可借鉴、可推广的小微企业信贷技术。如台州银行采取“三看三不看”(不看报表看原始、不看抵押看技能、不看公司治理看家庭治理),广泛运用了基于地缘、人缘的客户关系所积累的软信息,泰隆商业银行推出业务受理“三三制”(承诺老客户贷款三小时以内解决,新客户三天内给予明确答复),推动贷款像存款一样方便,契合了小微贷款

要求。

我国于日前向联合国气候变化框架公约秘书处提交了应对气候变化国家自主贡献文件《强化应对气候变化行动——中国国家自主贡献》。文件提出2030年行动目标是:二氧化碳排放2030年左右达到峰值并争取尽早达峰,单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%-65%,非化石能源占一次能源消费比重达到20%左右,森林蓄积量比2005年增加45亿立方米左右。

邹骥在接受中国政府网访谈解读强化应



沈伟/CFP

对气候变化行动时说,我国自主贡献目标的力度可以用八个字概括,即尽力而为、量力而行。这是一个恰当的、合理的力度。在联合国气候变化框架公约指导下,我国既坚持了发展中国家的定位,又坚持了一个大国的定位,一方面要为人类作出最大贡献,另一方面也捍卫自身发展权益,力求做到全球气候治理结构的公正公平,在国际全球事务中坚持原则。

他说,发达国家人均GDP在2万到2.5万美元的时候,人均二氧化碳排放才达到峰值。根据我国现在的目标安排,当人均GDP达到1.4万到1.5万美元时就可以达到峰值,这个时间将在2030年前后。此外,美国二氧化碳排放峰值水平大概是人均年碳排放20吨,欧盟在10吨以上,我国管控的人均二氧化碳排放峰值目标是8吨左右,绝不超过10吨。

本月,对于长期在海外经商工作的国人来说,一大利好消息出现了:三大运营商集体下调国际漫游资费。当然,这不是三大运营商第一次宣布下调国际漫游资费,只不过,这次的降价幅度比较明显,不再像过去那样“雷声大,雨点小”。

说到此不禁想起这样一事,多年前读大学时,QQ尚且没有普及,更没有微信。当时留学生出国,因为国际通讯资费太贵,电话打不起,就算打得起,也只能“只闻其声不见其人”。一走数年,音讯寥寥,仅有的过年通话,也多把时间留给家中长辈,拜个年就匆匆挂机。

而现在,借助于互联网技术,除却长途通话,有很多其它的方式可以满足国际联络需求,甚至还可以相互视频往来。新兴的互联网技术,对于电信业产生了极大冲击。

挥别“话筒时代”,运营商准备好了么?

■本报记者 赵昂

工信部的数据显示,截至今年5月末,2015年我国移动电话国际长途通话时长为47934.9万分钟,比上年同期累计大跌10.9%。国际固话的数据则更加惨淡,2014年全年,我国固定电话国际长途电话通话时长为55397.7万分钟,比上年同期下跌高达32.4%,港澳台电话通话时长为42632.5万分钟,下跌18.5%。

换言之,与其说是三大运营商的降费动力来自于政策压力,不如说来自于市场竞争。尽管固话和移动通信领域依然没有对民资开放,市场化程度较低,三大运营商的市场份额依旧还是铁板一块,但是整个市场内的蛋糕已经越来越小。更多的消费者选择网络通信,而不是拿起话筒。去年全年互联网接入流量为20.6亿G,涨幅高达62.9%。

我国的长途电话资费标准制定于2G网络时期,这样的资费对于习惯了3G乃至4G网络的用户而言,究竟有多少吸引力和

市场竞争力,不言而喻。

另外,这次三大运营商降低通信资费的幅度依然不大,特别是在一些“一带一路”周边的新兴经济体,通信资费对于在当地求学工作经商的国人来说,依然是一笔不小的成本。一些国人常去的旅游目的地国家,也不在此次调整资费的范围之内,如此“挤牙膏”式的降费,显然难以重新吸引消费者,赢得他们的信任。

对于运营商而言,国际电信业务收入,远远小于国内通信业务。相比于国际固话而言,国内长途电话的资费依然高企。国内跨省业务成本远低于国际业务,但漫游费依然是跨省通信者的难言之痛。

如果不能尽快突破现有利益藩篱,建立全网核算机制,那么电信运营商在享受漫游费这一“最后的鸡蛋”时,也杀掉了“下蛋的鸡”——消费者的信赖。要知道,去年全年,我国国内长途电话通话时长为5229826.1万分钟,下降9.4%。

我国将于2020年初步建成智能电网体系

据新华社电(记者赵超 陈玮)记者7月6日从国家发展改革委获悉,发展改革委、国家能源局日前发布意见促进智能电网发展,提出到2020年初步建成安全可靠、开放兼容、双向互动、高效经济、清洁环保的智能电网体系。

据介绍,智能电网是在传统电力系统基础上,通过集成新能源、新材料、新设备和先进传感技术、信息技术、控制技术、储能技术等新技术形成的新一代电力系统,具有高度信息化、自动化、互动化等特征,可以更好地实现电网安全、可靠、经济、高效运行。发展智能电网

是实现我国能源生产、消费、技术和体制革命的重要手段,是发展能源互联网的重要基础。

根据意见,促进智能电网发展的主要任务包括:建立健全网源协调发展和运营机制,全面提升电源侧智能化水平;增强服务和技术支撑,积极接纳新能源,加强能源互联,促进多种能源优化互补;构建安全高效的信息通信支撑平台;提高电网智能化水平,确保电网安全、可靠、经济运行;强化电力需求侧管理,引导和服务用户互动;推动多领域电能替代,有效落实节能减排;满足多元化民生用电,支撑新型城镇化建设;加快关键技术装备研发应用,促进上下游产业健康发展;完善标准体系,加快智能电网标准国际化。

构建“一公里服务圈”,打造家门口银行

办农家乐投入大,没有抵押物,能贷款吗?家里小孩在外省市上大学,异地存取款怎么办?手续费怎么能更便宜?识别假币及防诈骗有什么方法?人们的各种疑惑,都可以从宣讲员那里得到回答。

6月5日,在新桥金大田村的文化大礼堂,“百晓金融讲堂”正在开展金融知识宣讲。所谓“百晓”,是台州方言,意为见多识广,生活百事无所不晓,是解决问题的行家里手。将“百晓金融讲堂”走进老百姓心里,目的是扫清银行与小微群体之间信息不对称的障碍。

记者了解到,“百晓金融讲堂”目前有66人、11个普惠金融宣传队,已举办宣讲活动552场次,覆盖人群达7.7万余人。它的最大意义在于,打通了城乡金融服务的“最后一公里”。

“百晓走访”是贷款的预授信工作,如没有切实掌握授信人的生产经营情况,就有可能埋下风险隐患。通过客户经理在“百晓走访”、“百晓送贷”过程中的进企入户,实地察看企业经营状况,是否存在炒楼炒股等,由于采集信息全面,不仅有效地解决了以往部分客户的信息不对称问题,使信贷业务的合规性大幅提升,风险隐患得到了及时消除;而且,还实现了从单一信贷支持到全方位金融服务的转变。

而这一转变,真正得到实惠的是广大创业创新者,让他们充分享受到了安全、方便和快捷的金融服务。做了近20年服装生意的管玲丽说:“银行的‘百晓送贷’直接送到我手上,帮了我的大忙。之前服装进货,苦于资金紧张不能多进,现在看中了就大胆进货。而最好的是,钱不需要用时可随时还,不计利率。这么一来,我的服装店就活了。”

至今,“百晓送贷”无一例不良贷款发生。

据新华社电(记者赵超 陈玮)记者7月6日从国家发展改革委获悉,发展改革委、国家能源局日前发布意见促进智能电网发展,提出到2020年初步建成安全可靠、开放兼容、双向互动、高效经济、清洁环保的智能电网体系。

据介绍,智能电网是在传统电力系统基础上,通过集成新能源、新材料、新设备和先进传感技术、信息技术、控制技术、储能技术等新技术形成的新一代电力系统,具有高度信息化、自动化、互动化等特征,可以更好地实现电网安全、可靠、经济、高效运行。发展智能电网

是实现我国能源生产、消费、技术和体制革命的重要手段,是发展能源互联网的重要基础。

根据意见,促进智能电网发展的主要任务包括:建立健全网源协调发展和运营机制,全面提升电源侧智能化水平;增强服务和技术支撑,积极接纳新能源,加强能源互联,促进多种能源优化互补;构建安全高效的信息通信支撑平台;提高电网智能化水平,确保电网安全、可靠、经济运行;强化电力需求侧管理,引导和服务用户互动;推动多领域电能替代,有效落实节能减排;满足多元化民生用电,支撑新型城镇化建设;加快关键技术装备研发应用,促进上下游产业健康发展;完善标准体系,加快智能电网标准国际化。

我国将于2020年初步建成智能电网体系

据新华社电(记者赵超 陈玮)记者7月6日从国家发展改革委获悉,发展改革委、国家能源局日前发布意见促进智能电网发展,提出到2020年初步建成安全可靠、开放兼容、双向互动、高效经济、清洁环保的智能电网体系。

据介绍,智能电网是在传统电力系统基础上,通过集成新能源、新材料、新设备和先进传感技术、信息技术、控制技术、储能技术等新技术形成的新一代电力系统,具有高度信息化、自动化、互动化等特征,可以更好地实现电网安全、可靠、经济、高效运行。发展智能电网

我国将于2020年初步建成智能电网体系

据新华社电(记者赵超 陈玮)记者7月6日从国家发展改革委获悉,发展改革委、国家能源局日前发布意见促进智能电网发展,提出到2020年初步建成安全可靠、开放兼容、双向互动、高效经济、清洁环保的智能电网体系。

据介绍,智能电网是在传统电力系统基础上,通过集成新能源、新材料、新设备和先进传感技术、信息技术、控制技术、储能技术等新技术形成的新一代电力系统,具有高度信息化、自动化、互动化等特征,可以更好地实现电网安全、可靠、经济、高效运行。发展智能电网

是实现我国能源生产、消费、技术和体制革命的重要手段,是发展能源互联网的重要基础。

根据意见,促进智能电网发展的主要任务包括:建立健全网源协调发展和运营机制,全面提升电源侧智能化水平;增强服务和技术支撑,积极接纳新能源,加强能源互联,促进多种能源优化互补;构建安全高效的信息通信支撑平台;提高电网智能化水平,确保电网安全、可靠、经济运行;强化电力需求侧管理,引导和服务用户互动;推动多领域电能替代,有效落实节能减排;满足多元化民生用电,支撑新型城镇化建设;加快关键技术装备研发应用,促进上下游产业健康发展;完善标准体系,加快智能电网标准国际化。