

互联网企业深度介入影视已经开始产业变革

■ 王晓洁

互联网巨头进军影视行业,成为近年来的一道风景。《老炮儿》《魔兽》《欢乐颂》等热门影视剧作背后,都有互联网公司的身影。业内人士认为,互联网企业深度介入,将给影视行业从融资、策划到拍摄、制作、宣发的全产业链带来颠覆性变化。

老百姓最常接触的“互联网+影视”就是在线票务和视频。在线购票选座已经成了大部分青年人的观影习惯,而《欢乐颂》《琅琊榜》《小别离》等电视剧也在网上热播。据“寻艺网”统计,《琅琊榜》视频点击总量高达32亿次。

然而,“互联网+影视”的影响力绝非限于票务和网络视频,网络的力量已渗透到影视全产业链。

今年6月,美国传奇影业出品的电影《魔兽》在中国上映5天票房达10亿元。在这背后,就有两家中国互联网公司的“魅影”——腾讯参与投资,百度负责精准营销。

如今,百度、阿里、腾讯均已成立影业公司,并大举投资相关企业,在今年二季度财

报中,阿里巴巴甚至将娱乐作为未来的三大引擎之一。但三者侧重有所不同。腾讯偏向于内容版权,阿里试图建立全产业链闭环,百度则深耕轻资产的平台业务,包括票务、宣发等。

记者在采访中发现,随着互联网企业的介入,影视行业已经发生了很大变化。

首先,内容环节,跨界创造活跃生态。网络热门传播内容包含游戏、文学、动漫等,甚至包括“表情包”,都可以与影视作品进行全方位互动。比如,腾讯正在将游戏“天天飞车”改编为动画片,并买下“兔斯基”形象的版权改编为动画电影。

其次,融资环节,互联网众筹降低电影入行门槛。今夏上映的国产动画电影《大鱼海棠》片尾满屏滚动的字幕中,有4000多个投资者的名字,他们就是参与“众筹”的人。虽然金额不算大,但起到了宣传效果,借此吸引到了投资方和合作方。互联网研究机构“盈灿咨询”统计,截至2016年8月底,全国影视文化众筹的成功筹资额达到4.06亿元。

第三,在宣发、营销环节,大数据成为“指南针”。百度糯米影业总经理徐勇明表

示,根据百度平台沉淀的大量搜索数据和O2O平台的购票数据,百度开发了票房预测模型,为影片的投资、宣发提供预判。

同时,百度与影院合作开发的“黄金眼”数据统计及分析模型,可以分析客源情况、观影兴趣,并结合线上数据提供动态优惠。

互联网巨头虽然资金充裕,但缺少的是影视行业经验,因此,近年来互联网公司纷纷注资影视公司。阿里影业今年接连投资影业公司,并与长城沃美影院达成战略合作,宣布认购大地影院10亿元可转债。

为何互联网巨头如此钟情影视?徐勇明表示,目前影视市场虽然作品“量”已经很多,但是“质”还有进一步提升的空间,优秀作品的稀缺,也意味着未来的市场相当可观。

娱乐大数据平台“艺恩网”发布的《2015-2016中国电影产业报告》显示,2015年中国电影产业规模首次达到1000亿元,同比增长46%;预计2016年将达到1400亿元,增长规模在40%左右。

中国广播电影电视社会组织联合会



●《欢乐颂》等热门影视剧作背后,都有互联网公司的身影。

发布的《全球电视剧产业发展报告(2016)》显示,2015年,我国电视剧市场规模达到882亿元,电视和网络视频市场共生产电视剧773部、21546集,平均每天生产59集;电视剧占电视收视份额的30%,互联网视频用户为电视剧贡献出3771.82亿次的点击量。

腾讯影业副总经理、黑体工作室总经理陈英杰表示,决定影视作品未来的是优秀的作品,因此将不遗余力地发现好作品,并通过影视人才孵化计划大力培养青年导演、编剧。

“互联网为影视行业带来的冲击才刚刚开始,未来值得期待。”互联网研究机构“易观智库”互动娱乐行业高级分析师薛永峰表示。

浙江：首次引入法国科创企业来杭路演

记者9月25日从浙江股权交易中心了解到,浙江首次引入多家法国科创企业项目来杭州路演,鼓励境内创投资本积极稳妥“走出去”,共同打造好中法投资生态圈。

据了解,此次来杭州路演的法国科创企业包括人工智能传感器、全功能互联电表、声波信用卡、多媒体学校等多个法国项目。“这些活动受到不少国内专业投资机构的重视,可以帮助投资人对资产进行更科学的配置,也让本地的科创企业开了眼界,学习到了人家先进的技术和理念。”浙江股权交易中心董事长蒋蒲华说。

据介绍,浙江股权交易中心已与美国硅谷和法国巴黎大区竞争力产业集群进行合作,引入了包括埃隆·马斯克投资的“超级高铁”等项目来浙江路演。“未来还将以法国科技创新为基础在杭州设立‘法国村’促进中法文化交流。”杭州浙政科技创新研究院投资管理咨询有限公司总经理朱勇说。

(魏董华)

集众智 聚合力 谋创新 促合作

——聚焦 2016 浦江创新论坛

■ 凌纪伟

以“双轮驱动:科技创新与体制机制创新”为主题的2016浦江创新论坛日前在沪开幕。十二届全国政协副主席、科技部部长万钢作开幕演讲。上海市市长杨雄,本届论坛主宾国代表、英国大学与科学国务大臣乔·约翰逊,主宾省代表、浙江省副省长冯飞出席开幕式并致辞。

创新驱动发展——时代所向 责任所在 使命所系

无论放眼全球,还是立足中国实际,依靠创新驱动发展都是整个人类社会的共识,是不可阻挡的历史潮流。

回顾历史,英国、德国、美国因分别抓住了第一次、第二次和第三次科技革命而成为世界强国,而亚洲四小龙也是依靠科技创新实现了赶超和跨越。如今,昔日的科技强国都在强化创新的战略部署,以期保持竞争优势,各国密集出台了创新发展的战略或者规划。

今年以来,中国依靠创新打造世界科技强国的步伐进一步加快。5月19日,中共中央国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》,对创新驱动战略做了顶层设计和谋划。5月30日,习总书记在全国科技创新大会上提出了建设世界科技强国“三步走”的目标,吹响了建设世界科技强国的总号角。

万钢在演讲中指出,实现创新驱动发展,是中国综合分析国内外大势、立足国家发展全局做出的重大战略决策,是我们应对新一轮科技革命和产业变革的深远影响,全球化内涵的深刻变化,国际经济深度调整和引领经济增长新常态的客观要求。

国际科技合作——加深了解 共同应对全球挑战

自2012年起创设主宾国(省)机制以来,浦江创新论坛有效促进了国际科技创新合作,其科技外交平台作用日益凸显。

英国首相特雷莎·梅在发给论坛的贺信中说,希望英方各有关部门和中方紧密合作,浦江创新论坛给双方提供了绝好的平台和机会。

作为本届浦江创新论坛主宾国,英国派出了159人的代表团出席论坛。乔·约翰逊在致辞中说,创新能够解决现在面临的棘手的全球挑战,英国积极致力于科技创新方面的国际合作,中英两国都特别重视创新和科技的发展,而且非常重视在发展的不同阶段都需要依赖和支持创新成果。他希望,中英双方放眼未来,规划更长远的合作。

近年来,英国科技创新取得一系列令人瞩目的成就,中英科技合作已成为中英关系“黄金时期”的重要组成部分。

“创新必须更加开放,中国政府高度重视国际科技合作。”万钢指出,中国希望通过

自身努力,并且和国际科技界携手为应对全球共同挑战作出贡献,中国要着力推动多边和双边的科技合作,面对影响人类文明发展的重大科学问题,中国愿意积极参与,并且结合实际情况和能力组织实施好重大的科技工程和科学计划。

双轮驱动——现实意义重大 靠改革激发创新活力

创新是一项系统工程,需要科技创新、制度创新两个轮子一起转,需要创新链、产业链、资金链、政策链相互交织、相互支撑。

杨雄说:“本届论坛以‘双轮驱动:科技创新与体制机制创新’为主题,开展深入交流,具有十分重要的现实意义。”他期待论坛的召开,能够帮助上海开拓视野、拓宽思路,进一步推动创新驱动发展,经济转型升级。

浙江是中国创新创业的热土,也是本届浦江创新论坛的主宾省。浙江省副省长冯飞在致辞中指出,浙江的一大特点就是突出制度供给,打造人才生态,打造审批事项少、办事效率高、投资环境优的省份。

万钢指出,实现创新驱动发展战略,最根本的是要增强自主创新的能力,最紧迫的是要破除体制机制的障碍,抓住关键点,打好组合拳,让科技创新和体制机制创新两个轮子一起转动起来。他强调,实现创新驱动发展必须要依靠改革,通过改革激发创新活力。

持续创新引领——上海要为世界科技强国建设贡献力量

创新始终是推动人类社会进步的重要力量,始终是一个地区、一座城市持续发展的根本动力。

根据中央的战略部署,上海正在加快建设具有全球影响力的科技创新中心,系统开展全面创新改革试验,积极探索科技创新和体制机制创新协同推进的重要经验。

“我们要把发展的积淀放在创新上,牢牢把握科技进步的大方向,牢牢把握产业革命大趋势,牢牢把握集聚人才的大举措,积极探索尊重创新规律、符合上海实际的创新驱动发展之路。”杨雄在致辞中表示,上海要为我国建设世界科技强国贡献力量。

目前,上海正不断深化体制机制改革,形成了上海张江国家自主创新示范区、中国(上海)自由贸易试验区和全面创新改革试验区的改革发展新局面,“三区”在政策上实现联动,坚持“放管服”,创新治理体系。

创办于2008年的浦江创新论坛,始终坚持国际视野、国家需要,围绕“创新”展开探讨。面对世界经济复苏乏力,需要依靠创新开辟新的增长空间;面对新一轮科技和产业变革的历史性机遇,需要依靠创新提升经济持续增长潜力。创新,既是应对当前挑战的利器,也是赢得未来竞争主动权的力量源泉。

中国电商在伊朗推出跨境网贸馆

由中国跨境电子商务企业大龙网和广东省佛山市政府共同建立的中国产品体验中心——伊朗网贸馆,9月25日在伊朗首都德黑兰开业运营。

伊朗网贸馆是大龙网继迪拜网贸馆之后在中东地区建立的第二个中国商品网贸馆。当天,佛山“泛家居”品牌体验展率先在网贸馆亮相,120多家中国企业携数千种实体样品与当地采购商在进行线下交流的同时,推动双方线上跨境贸易。

据了解,此次佛山“泛家居”展示活动将持续一年。其后,网贸馆将引入更多的中国知名品牌驻场展示。

据大龙网方面介绍,中国电子商务企业在莫斯科、华沙、迪拜等地建立的数十家网贸馆已初步形成一条线上跨境外贸城市链,对推进“中国制造”走向全球发挥了积极作用。

网贸馆合作伙伴、伊朗格什姆自贸区副主席法瑞兹·哈格戴尔评价说,这种“线上线下”双管齐下的电商新模式,既充分利用了跨境B2B交易渠道扁平化的优势,又可以零距离感受“货真价实”的中国产品,避免客商无法看到商品实物的弊端,是实现采购商与供应商合作双赢的一条有效途径。

(穆东)

四川省社科院马克思主义学院成立会暨邓小平与中国梦学术研讨会在成都举行

本报讯 (记者 喻永国) 9月26日上午,四川省社会科学院隆重召开马克思主义学院成立会暨邓小平与中国梦学术研讨会。中共四川省委宣传部李酌副部长出席会议并作了重要讲话,四川省社会科学院党委书记李后强教授致欢迎辞,会议由四川省社会科学院副院长杨钢研究员主持。来自中央编译局、南昌大学、中共重庆市委党校、中共内蒙古自治区委党校、海军大连舰艇学院、广西财

经学院、四川大学、西南交通大学、电子科技大学、西南财经大学、四川师范大学、西南民族大学、西南石油大学、四川省社会科学院、广安邓小平研究中心等相关单位的专家学者80余人参加了会议。

四川省社会科学院新成立的马克思主义学院包含“三所”(毛泽东思想研究所、政治学研究所、哲学与文化研究所)、“两院”(研究生院、邓小平研究院)、“三刊”(《毛泽东思想

研究》、《邓小平研究》、《当代社会科学(英文版)》、“一站”(马克思主义中国化博士后科研工作站),载体扎实,实力雄厚。马克思主义学院将设立马克思主义中国化研究中心、马克思主义政党政治研究中心、红色(长征)文化与遗产研究中心、哲学与中国特色社会主义文化发展研究中心、川籍老一辈革命家研究中心、张思德研究中心、干部教育培训中心七个科研及成果转化平台。

据悉,四川省社会科学院长期以来坚持整合马克思主义中国化研究的各方力量,建设好了马克思主义研究宣传的阵地、形成了知识结构合理、年龄梯度合适的专家团队、培养输送了大量马克思主义研究方面的人才,先后推出了《毛泽东思想史》(四卷本)、《邓小平理论史》(四卷本)、《马克思主义中国化研究》(三卷本)等重要研究成果并获吴玉章基金优秀成果奖、四川省哲学社会科学优秀成

果奖等十多项。

该学院将立足四川、瞄准全国、面向世界,通过系统全面深入研究马克思主义理论,奋力建设成为全国领先的马克思主义研究中心、人所向往的中国化马克思主义实践基地、闻名于世的马克思主义中国化成果展示高地。

开幕式结束后,与会专家先后围绕马克思主义学科建设、邓小平与中国梦这两个主题进行了学术交流。

专利及技术拍卖招商公告

受权利所有人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利及技术进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

1.汽车撞击缓冲器(ZL201620141301.0)

本实用新型公开了汽车撞击缓冲器,包括有固定于汽车的主梁上的缓冲组件。本实用新型的优点是结构简单,制造、使用方便,其利用撞击产品及发电吸水抽水防洪抗旱农业灌溉而开发的升级换代产品。

2.五指铲风带风扇水扇叶轮(201410406313.7)

本发明在风扇的每一叶片上面加载风带的塑料拇指高的铲风风带,使之产生更大的风动力及水动力。主要用作家庭用工厂排风扇更新换代产品及发电吸水抽水防洪抗旱农业灌溉而开发的升级换代产品。

3.车载内外两用厨房(ZL201520374358.0)

本发明车内外均可烹饪,在车外烹饪时,橱柜体向外旋出拓展车内可用空间,并可降低排油烟配套成本,厨房在不作烹饪时,将桌面板铺设在橱柜体上,不仅可以当作桌子使用,最大限度合理利用车内有限空间。

4.脚踏板顺反旋转驱动的自行车(ZL201210036555.2)

本发明具有设计独特,制作容易,操作方便,脚踏板任意旋转均能驱动自行车向前行驶,增加了脚踏板加力角度,提高了自行车加力频率,提高了自行车爬坡能力、稳定性,有利骑车者锻炼身体。

5.双向气动活塞Y形双向密封皮圈(ZL201220232295.1)

在工作时皮圈外圈在工作气压力的作用下贴紧在缸壁上起外圈部位的密封作用;长

时间使用后,遇到寒冷天气时,也能在工作气压力的作用下张开外圈贴紧缸壁,达到密封的效果。

6.烟囱排放的颗粒物粉尘净化设备(ZL201310661165.9)

本发明包括烟囱排放管、水箱、第一净化器、第二净化器、第三净化器、粉尘过滤器、烟囱;本发明的烟囱排放的颗粒物粉尘净化设备结构简单,能有效地对排放物进行多级净化,低温排放。

7.一种手杖(ZL201510121597.X)

本手杖的两个杖尖,分别适应室内与室外两种地面,轨道内自由滑动转换,分别发挥功用,安全、方便、卫生,使拄杖外出访友成为可能。手杖打开、收起、加长、缩短等动作操作简便。

8.静电除尘器(ZL201420699550.2)

收尘极板,阴极框架,电源,灰吹枪,高压

水泵等设备均可在市场定制,可实现轻资产运营,降低了运营风险。具有造价低、工期短,不占地,结构简单,维护量小,差压低,耗电省、寿命长等优势。

9.无极变速器(ZL201520078076.6)

本实用新型中的无极变速器变速的效率高,使用寿命长。该专利和传统的cvt变速器比较,提高了发动机的传输效率,提升燃油经济性,易操作。在结构上更加轻便,质量小。

10.自动晾衣系统(ZL201420100411.3)

本发明能够实现洗衣以及晾衣过程的完全自动化,将衣物挂好放入洗衣机中后全部过程无需专人看守,洗涤完成后及时对衣物进行晾晒,提高工作效率;毛刷球能够增加衣物与毛刷球之间的摩擦,提高衣物的洗涤效果。

11.一种医疗影像通讯归档系统运行方法(201310063518.5)

本发明实现医院影像科室的数字化诊断,取代传统的胶片诊断,实现日常业务处理无纸化,临床科室实时调阅影像信息及诊断结论,病人可以通过互联网查询检查信息等适于各级基层医院实施应用。

12.不倒的饮料瓶(ZL201520199696.5)

当饮料瓶发生倾倒时能自行恢复直立状态。瓶嘴与瓶颈间设挡盘,手握瓶颈时手上的细菌不会污染到瓶嘴,使用卫生。本实用新型制造简单,结构功能新颖,在维持饮料瓶功能的同时,使其更具趣味性。

13.一种空气净化口罩——商业技术省级许可3年

该技术能有效地净化扬尘天气和雾霾天气的空气,使新鲜的空气吸入肺部,肺中的废气能直接排出大气中,不再使肺中排出的废气,在常温高湿度的情况下,再次在口罩内滋生细菌,对人体呼吸道造成第二次伤害。