

### 上影集团发布2016年出品影视剧 力推一批现实题材作品

## 春天播种 待现实主义 “树木成林”

#### 01 一大片“树林” 呈现面前

“春节时我们播下种子,就等春夏之交时绿出叶子来、长成小树林,最后1/5戏份就能开拍。”带着几分诗意,导演郑大圣描绘电影《村戏》的拍摄进程。那片深藏在太行山褶皱里的花生地,那部改编自作家贾大山小说的剧本,以及那群不擅面对镜头、却对脚下的土地天生敏感的县城“演员”,组合成了他的现实主义。

《村戏》是上海电影集团今年推出的现实主义力作之一。除《村戏》外,还有以吴孟超院士为原型的电影《我是医生》,管虎导演的电视剧《外滩的钟声》和于荣光执导并主演的电视剧《咱们工人有力量》等一批现实题材影视剧。他们在春天播种,只待现实主义“树木成林”。

#### 02 一批优秀文学作品 将搬上银幕

在发布会上,上影集团宣布将把一批当代作家的作品改编成电影。首批签约的作品有:作家阿来荣获茅盾文学奖的长篇小说《尘埃落定》、作家邓贤的长篇小说《大国之魂》等。

作家阿来接过合约书,感道:“《尘埃落定》获得第五届茅盾文学奖已经16年了,其间被翻译成11种语言在世界各地发行。但遗憾的是,一直没有变成影像语言,现在终于有机会将这部作品通过电影的方式呈现给全国观众。”

由金字澄创作、获得第九届茅盾文学奖的长篇小说《繁花》也位列2016年上影出品的电影制作名单中。《繁花》此前已确定由王家卫执导,该片的进展也成了业界关注的热点。

在日前召开的“2016上影出品发布会”上,上影集团发布了近30个影视项目,其中包括根据著名作家贾大山同名作品改编的现实题材电影《村戏》、年度反腐题材大戏《围猎》及革命历史题材电视剧《彭德怀元帅》等。这些影视项目大多将在今年播映、开机或启动。

#### 03 一批主旋律精品 在筹备当中

反映二战时期犹太人在上海的史诗大片《魔咒钢琴》、展现好法官邹碧华感人事迹的同名电影《邹碧华》、重现鸦片战争时期藏兵英勇抗击英军的历史题材影片《康巴汉子》等一批主旋律影视作品,也正在积极筹备中。

在上影集团今年公映、开播项目的“新片亮相”板块中,重大革命历史题材电视剧《彭德怀元帅》、改编自上影经典红色影片《铁道游击队》的《铁道飞虎》等主创人员一一亮相。

上影集团制片人、导演等在创作项目中担当绝对主导力量。反贪题材电影《围猎》由祁伟担任制片人,刘恒担任编剧,陈道明主演。以医学泰斗吴孟超为原型的电影《我是医生》,由赵有亮主演,谢晓鸣担任导演,袁孝民担任制片人。

#### 04 一批上影经典IP 将重新激活

上海美术电影制片厂今年在不断推出全新动画形象的同时,继续运用全新技术手段、全新表达方式推动“中国动画经典形象激活工程”。据悉,2016年,上海美术电影制片厂将推出影院动画片《大耳朵图图之美食狂想曲》《阿凡提》《孙悟空之火焰山》,电视动画片《孔子之道》,动画艺术短片《斑羚飞渡》。

上影集团与安乐电影公司将联手成立“上影安乐电影公司”,公司成立后的首个项目即是根据上影同名IP(著作权、版权)改编的真人版电影《葫芦兄弟》。

#### 05 汇聚优秀力量 助推优秀作品涌现

近年来,上影集团连续多次获得中宣部“五个一工程奖”、华表奖,并在威尼斯电影节、戛纳电影节和柏林电影节上多次获得重要奖项,也是全国获奖较多的电影集团之一。其中,《焦裕禄》《西藏天空》得到习近平总书记的高度肯定;《亮剑》成为近30年来重播率最高的电视剧,重播超过3000次。

上影集团董事长兼总裁任仲伦表示:“出优秀作品、出优秀人才,是上影的立身之本。这次上影出品既有多样片种追求,又有多样类型的创作,会聚了华语电影的优秀艺术家,同时也会聚上影优秀艺术家,体现了上影整体崛起的力量。”(本报综合)

#### 文化速览

### “老家洛阳” 系列音乐活动启动

本报讯(记者 常书香 实习生 吉天天)昨日,“老家洛阳”系列音乐活动在我市启动。

该活动由市旅游发展委员会、洛阳旅游发展集团主办,老家洛阳文化产业有限公司等单位承办,由洛阳籍音乐人田华发起,以“旅游+音乐”为主题,以《老家洛阳》旅游音乐专辑和音乐之旅展演为方式,助力洛阳旅游品牌推广。

“老家洛阳”系列音乐活动将重点打造“五个一”工程:举办一场“田华回家”大型演唱会,选择“现场+电视+互联网”的模式,同步向全球直播,融合旅游和科技元素,围绕“丝路起点 老家洛阳 音乐之都 首善之城”,全力推介洛阳文化旅游;制作一张《老家洛阳》旅游音乐专辑,发动音乐工作者和爱好者,以洛阳的历史、文化、风光、人文、民俗等元素为题材,创作一批风格多样的洛阳音乐精品,并择优集结成洛阳首张旅游音乐名片——《老家洛阳》旅游音乐专辑;与中央电视台音乐频道合作,引进优质节目落地洛阳;在全市各县(市)区举行社区公益行活动,为洛阳代言;整合全球音乐演出资源,在洛河河畔打造国际性音乐节。

### 想当洛阳博物馆志愿者 即日起可报名

本报讯(记者 常书香 通讯员 胡寅)如果您想当洛阳博物馆的志愿者,即日起至3月11日可通过以下方法报名。

**报名条件:**具有奉献精神,热心社会公益事业,愿意利用自己的业余时间无偿为公众提供服务;具有一定的语言表达能力,能够使用普通话,了解有关文博的常识性知识(掌握历史、艺术、外语等方面知识的人员优先);年龄在18岁至60岁,身心健康,具有大专或相当于大专以上的文化程度(在职教师、离退休人员优先);每周至少在洛阳博物馆服务一次,每次不少于2小时,全年服务时间不少于100小时;长期在洛阳居住、工作、学习。

**报名方式:**登录洛阳博物馆官方网站(www.lymuseum.com),在“社会服务”栏目中下载志愿者报名表,并在电子版报名表上填写相关报名信息,将填写好的报名表以附件形式发送至电子邮箱:394884532@qq.com;或携一英寸照片至洛阳博物馆一楼游客服务中心进行现场报名,详情请咨询69901020。

## 科技

#### 科技前沿

# 从标准入手 用数据说话

## ——“中国特色”智能网联汽车呼之欲出

信息和通信技术的日新月异带动了智能网联汽车技术发展,以提高交通安全水平和效率为目标,汽车智能化、网联化已成为汽车产业发展的必然趋势。各国争相出台研发政策和研发新技术,我国虽起步较晚,但基于本土路况的复杂化和数据多样化等优势,走出了一条具有中国特色的智能网联汽车之路,逐步追赶世界水平。

#### 明确智能网联汽车概念 技术路线图即将出炉

近年来,车联网、互联网汽车、自动驾驶等新概念备受关注。“与车联网直接关联的智能网联汽车大发展时代即将到来。”清华大学汽车工程系主任李强说。

从20世纪90年代起,国外就开始出现在汽车智能化方面的研究,我国起步晚,差距不小,而且业界多年来缺乏清晰的发展方向。

在中国智能交通协会理事长吴志泽看来,智能网联汽车是指搭载先进的传感器、控制器、执行器等装置,并融合现代通信与网络技术,具备复杂环境感知、智能化决策、自动化控制功能,与外部节点间实现信息共享与控制协同,实现“零伤亡、零拥堵”,达到安全、高效、节能驾驶的新一代汽车。他指出,自动泊车、自适应巡航、自动驾驶、智能互联等是智能网联汽车的核心技术。

目前,智能网联汽车产业联盟承担研究和制定我国首部智能网联汽车技术发展战略和技术路线图的工作,目前处于征求意见过程中,预计2016年中期将正式公布。

#### 抢占数据优势 建设最大智能网联汽车试验场

自主创新是核心竞争力,而精准的数据采集和分析是支撑自主创新的关键所在。

根据国务院“中国制造2025”及工信部“智能网联汽车试点示范区”建设等国家战略,汽车工程学会联合上海国际汽车城、清华大学,在上海市安亭镇建设了国内首个智能网联汽车试点示范区,打造公共服务和研发平台,完善产业配套和服务环境,促进智能网联汽车产业集聚和集约发展,面积将达90平方公里,成为世界上最大的智能网联汽车研发和试验基地。

据上海国际汽车城总经理助理陈海林介绍,今年园区1期的2平方公里综合性试验场即将落成,全场地覆盖国际最先进的检测和通信基础设施;1期设有29个场景,模拟汽车行驶中的各种普通、突发状况,稍后2期将把场景扩展到50个。这些数据将广泛适用于智慧交通、优先路权、电子车牌等应用。

中国道路、交通情况十分复杂,凡涉及智能网联汽车的机构必然到中国来采集数据,这将是我国产业发展的优势和机遇。目前上汽、沃尔沃等公司已在积极洽谈合作,陈海林说,以后会有越来越多的汽车、通信巨头前来试验收集数据,示范区将成为国际交流平台,学习国际先进经验,结合最新数据和通信技术,“运用后发优势追赶世界水平不再是梦想”。

#### 中国原创有望成为国际标准 本土企业积极跨界合作

“产业发展,标准先行。”国家信息化专家咨询委员会委员宁家骏认为,近年来我国通信技术的长足发展为智能网联汽车产业发展奠定了坚实基础。

陈海林介绍,目前汽车网联化技术最先进的美国已发布了车联网专用短程通信标准,并准备在2019年前大规模应用。在上海示范区里,不但可以试验美标,同时还可测试我国自主研发的LTE-V通信制式,双通信制式并行测试目前尚属国际首创。

“智能网联需要交通、汽车等各种数据的共享和协同,通过网络连接,标准至关重要,中国需要自己的标准。”李强说,经过长时间不懈努力,华为、大唐等本土企业研发的自主通信技术标准LTE-V已提交国际标准组织3GPP,今年9月有望通过成为国际标准,中国智能网联汽车走向世界将更进一步。

在“互联网+”大背景下,中国车企厂商、互联网巨头纷纷跨界合作,积极布局研发智能网联汽车自主技术。

目前以长安、一汽、吉利等为代表的本土车企早在几年前即着手研发智能汽车技术,2015年很多国产量产车已搭载了“驾驶辅助系统”,通过数据信息收集和分析进行智能驾驶辅助,这是汽车智能化的初步探索和有效实践;互联网巨头BAT(百度、阿里巴巴、腾讯)纷纷布局作为智能网联汽车先决条件的高精度地图行业。

“我国智能网联汽车产业有序蓬勃发展,中国技术正在奋起追赶世界水平。”李强说。(据新华社)

#### 科技发明

### 最轻薄太阳能电池问世 厚度仅相当于人类头发直径的 五十分之一

帽子、窗户、白纸、气球,倘若它们都能发电,那会怎样?美国麻省理工学院的科学家开发出一种超轻、超薄的柔性太阳能电池,能附着在许多物体之上,即便是“躺”在一个肥皂泡上也不会让泡泡变形。该材料潜力巨大,对重量较为敏感的应用,如航天器或高空探测气球等有重要价值,有望为太阳能电池应用开创出许多全新领域。

麻省理工学院称,这种太阳能电池主要由基底和涂层两部分组成,厚度仅为2微米,相当于人类头发直径的五十分之一,传统太阳能电池的千分之一,极有可能是迄今为止最轻薄的太阳能电池。

这种太阳能电池既可用传统的玻璃做载体,也可以用织物、纸张、塑料等材料。虽然目前新装置转化效率还不是很,但因为重量轻,功率重量比足以称雄天下。(据《科技日报》)

#### 科学新知

### “肌肉男”更易获提拔

什么是让你获得提拔的必要条件?智商还是工作经验?也许你没想到,健美的身材也能令仕途更加顺利。

两名分别来自美国加州大学伯克利分校哈斯商学院和俄克拉何马州立大学的研究人员通过三项实验得出上述结论。他俩找来一些男性志愿者,测量他们的胸围和臂力,然后让每人身着白色跨栏背心拍一张上半身照片。研究人员让另一些志愿者观看照片,要求他们从“这些近期被咨询公司雇用的新人”中选出有领导潜力的人。参与研究的卡梅伦·安德森说,照片中外形强健的男性被认为更有领导能力。接下来的两项研究也证明了同一结论。

不过,强壮也是有限度的,那些浑身肌肉块的“超壮型”男性被认为有威胁感,反而不容易获得认可。另外,是否有肌肉对女性领导能力的判断没有影响。(据新华社)