

网上中国

广电总局正式对网剧发放行政许可

网剧上线播出有了准入门槛

海外网 李帛尧

近日，国家广播电视总局正式对网络剧片发放行政许可，包括网络剧、网络微短剧、网络电影、网络动画片等多种内容的国产重点网络剧片上线播出时，将使用统一的“网标”。专家认为，新规为行业设置准入门槛，将加速推进网络影视创作步入精耕细作阶段。



▲《我们的新生活》剧照。
▲《在希望的田野上》海报。
图片来源于网络

网络视听行业发展迅速

网剧指的是以手机、平板电脑、计算机等网络设备为主要播放媒介且在网络平台首播或只在网络平台播出的影视作品。随着网络传播技术革新，中国网络视听行业迅速发展。根据智研咨询今年4月发布的数据，2021年中国共上线233部网络剧，占总体剧集数量的68.3%。

在体量庞大的国产剧中，一些网剧以精彩的剧情、演员精湛的演技和真实反映现实生活的内容脱颖而出。2021年播映指数前50名剧集中，就有30部是网剧。例如，根据中央政法委筛选的真实案例改编、反映全国扫黑除恶专项斗争的《扫黑风暴》位列2021年中国播映指数第一。

今年5月，国家广播电视总局主办的

“2021年度全国优秀网络视听作品推选活动”正式发布评审结果，《黄文秀》《我们的新生活》《在希望的田野上》等多部网络剧和网络电影作品入选。其中，在腾讯视频、优酷、爱奇艺同步上线的网络电影《我们的新生活》，聚焦小人物的笑与泪，讲述新时代的平凡人物追求美好生活的奋斗故事。在腾讯视频播出的乡村振兴题材网络剧《在希望的田野上》，引发社会热烈讨论，赢得良好口碑。

让“注水剧”没有生存空间

近年来，网络视听作品的相关审核制度逐步建立。2017年发布的《关于进一步加强网络视听节目创作播出管理的通知》强调，网络视听节目与广播电视节目坚持同一标准、同一尺度，把好政治关、价值观关、审美关。2020年发布的《关于进一步

加强电视剧网络剧创作生产管理有关工作的通知》，提倡网络剧拍摄不超过40集，鼓励30集以内的短剧创作，并对制片成本报备、演员片酬等作出规定，让“注水剧”无生存空间。

“面对行业良莠不齐的发展现状，对网络剧片正式发放行政许可非常有必要。”西北民族大学新闻传播学院副教授张辉刚说，由于网络自身所具有的年轻化、社交化和较强的互动性等特征，网剧对年轻受众的影响非常大。虽然国内已经出现了一批高质量的网剧作品，但仍有一些制作不够精良、内容粗制滥造的网剧，对于尚未形成完全认知能力的青少年，低质网剧容易形成错误的价值引导。

“有标准在，才能够规范自身。要从源头上思考如何选定主题，如何生产制作，如何去讲好中国故事。”张辉刚说，对网络剧片正式发放行政许可，有利于网络影视行业的良性运作。

对制作方提出更高要求

广电总局正式对网络剧片发放行政许可，为行业设置了准入门槛，将激励行业继续加强精品创作。莱可传媒首席执行官、总制片人陈蓉妍认为，“内容为王”一直是网络视听行业发展的关键规律。“网标”的发放可以过滤一批非专业影视从业者的投机行为，净化影视产业发展空间，吸引更多优秀的制作机构和人才加入网络视听节目创作。

“一部优秀的作品，它的剧本必然是扎实的，内容要有话题度。”青年导演马诗歌认为，网剧创作团队既要对方负责，更要对观众负责。一部成功的网剧，会让观众在看后有所收获，而不是觉得浪费了宝贵的时间。

“网络电影和院线电影一样，实现了同等的监管水平。”西影传媒副总经理、西影视频总制片人刘旭说，对网络剧片正式发放行政许可，给播出平台和影片制作方提出了更高的要求。影视机构更应该把网络视听作品的社会效益放在首位，坚持积极向上的主题表达。



科普馆研学乐

近日，河南省安阳市西大街小学“发现之旅”航模社团前往安阳航空航天科普馆研学，通过VR飞碟体验、飞机模拟驾驶、科技小实验等科普活动，感受科技魅力。

上图：学生们在安阳航空航天科普馆内操作VR飞碟体验设备。

下图：讲解员向学生介绍飞机驾驶知识。

王建安摄（人民图片）



人民日报海外网《超级说》聚焦人工智能

高科技助力轻松生活

李响

无人售货机、扫地机器人、智能翻译软件……如今，人工智能已经在各行各业中得到广泛应用，为人们的生活带来了便利。在人民日报海外网街采节目《超级说》中，受访者认为，人工智能可以减少许多人力成本，提高生产效率，更加精准地搜集数据并给出合理化建议。

在北京首钢园，精准定位的无人清扫车、招手即停的无人售货车为游客提供各式各样的服务。尤其是园区无人驾驶汽车的穿行，让游客体验到未来的科技感。“无人驾驶汽车实现了单车智能和智能网联相结合。”中国联通智能城市研究院资深技术专家刘琪介绍，汽车上的激光雷达和摄像头，可以作为单车智能的传感器，帮助车辆了解周围的环境。“就像是给汽车装上了眼睛、鼻子和耳朵。通过路侧，红绿灯等周边环境的信息会以5G通信的形式传递给汽车。”刘琪说。

一些在海外的留学生称赞中国人工智能的发展，也列举了中国人工智能应用的典型案例，包括2022年北京冬奥会智慧餐厅中的炒菜机器人、快递行业的无人化全自动分拣作业、正逐渐普及的自动驾驶公交等。还有外国网友受访时说，中国的人工智能已经应用到社会治理中，为打造智慧城市作出了很大贡献。

下图：《超级说》节目海报。

海外网 季星兆制图



我们居住的社区更加智慧化了

本报记者 廖睿灵

便利社区智慧管理

在江苏省宿迁市“幸福学府”小区，人脸门禁、电梯管控等智慧化设施为居民增添了不少便利；手机扫一扫充电桩上的二维码就能设置电瓶车充电时间，充电完成后充电桩自动断电，通过手机软件实时告知车主；推进电梯的电瓶车会被摄像头识别并启动报警机制，直至车辆退出电梯区域，电梯门才能正常关闭，有效降低了电瓶车上楼充电引发火灾的隐患……

伴随大数据技术的发展，智慧化、个性化、高效率成为人们生产生活中的关键词。作为社会基本单元的社区，也因数字技术的进步变得更“聪明”。

专家认为，相比较粗放的传统社区管理模式，智慧社区实现了社区治理精细化、网格化，责任更明确，信息统计效率更高，能帮助社区管理者更及时地处理社区问题，为基层减负。与此同时，通过多元数字场景融合发展，比如无人零售、生鲜团购等商业场景和智慧社区深度融合，能全方位改善社区的生活环境，提升居民安全感、幸福感和满足感。

畅通居民参与渠道

建设智慧社区不仅有利于打造更“聪明”的生活场景，还有利于畅通民意表达机制，让群众参与到社区治理工作中。

在贵州省安顺市普定县易地搬迁社区，搬迁户小田有了新的身份——社区工作人员。前不久，社区工作者通过大数据智慧管理平台发布了一则工作人员招募信息，小田看到后立刻报了名。

该社区有关负责人介绍，大数据智慧管理平台已成为连接社区工作者和搬迁户之间的纽带。普定县3000多户易地扶贫搬迁户的就业、就学等信息都录入了平台，

进小区人脸识别，几秒即可通过；智能家居系统与物管联网，家里一旦出现陌生人的活动轨迹，便会自动触发报警……如今，越来越多智慧化设施出现在人们生活的社区，为居民带来便利。

民政部、中央政法委、中央网信办等9部门近日印发《关于深入推进智慧社区建设的意见》，对建设智慧社区的总体要求、重要任务和保障措施作出部署。专家认为，打造智慧社区有利于提升居民生活幸福感，也有利于拓宽参事议事渠道，为基层治理减负提效。



浙江省嘉兴市南湖街道桂苑社区通过智慧社区管理平台，打造了一套由智慧书屋、健康小屋、智慧安防、智慧跑道等智慧应用子系统组成的智慧社区建设体系。图为桂苑社区的社区中心广场智慧跑道一角。

韩淑贤摄（人民图片）

当地搬迁户可以通过手机端获取社区信息、反馈实际需求，实现社区工作者和搬迁户“面对面”交流。

“智慧社区要显示出智慧所在，就要注重发挥智慧平台在感知社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政、方便群众办事等方面

面的有效应用，全面提高社区治理的有效性。”华中师范大学政治学政治与国际关系学院教授陈卓说，《关于深入推进智慧社区建设的意见》（以下简称《意见》）提供了清晰的实施路径，既要尊重居民的主体性，畅通居民参与渠道，也要以居民需求为导向，强化智慧社区建设的实用性，拓展应用服务场景。

智慧化的社区管理需要大量数据作为支撑。目前，部分智慧社区仍存在数据信息比较零散、数据治理范围不够完善等问题。《意见》提出了一揽子针对性举措。比如，制定社区信息共享清单，完善统一采集、统一制表、统一报送机制，加快建立标准统一、动态管理的社区数据资源体系，大幅减少工作台账报表。加强社区数据安全管理和保障，重点加强对小区物业服务企业数据管理使用情况的监管，依法保护居民个人信息和隐私等。

提供适老化和无障碍服务

打造更智慧的社区，要避免在老年人面前树起数字屏障。

“随着中国互联网、大数据、人工智能等信息技术快速发展，智能化服务得到广泛应用，但同时中国老龄人口数量快速增长，如何消除‘数字鸿沟’，让老年人共享信息化成果，是智慧社区建设必须回应并解决的重大问题。”民政部有关负责人说。

对此，《意见》提出强化数字技能教育培训服务，助力未成年人、老年人、残疾人共享智慧生活，消除数字鸿沟。加强社区信息交流无障碍建设，充分考虑未成年人、老年人、残疾人等群体的基本需求和使用习惯，提供适老化和无障碍服务。

据悉，下一步民政部等部门将深化全国基层政权建设和社区治理信息系统应用，推动建立健全标准体系，组织开展智慧社区建设试点，多管齐下推动《意见》落地落实。