

很多朋友对于吉林广电布局元宇宙和吉林广电总局不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [吉视传媒是甚么意思](#)
2. [吉林大学广播电视编导好不好好不好考有什么限制](#)
3. [工信部发5G牌照，为何会有广电？](#)
4. [长春的朋友帮帮忙，广播电视大学怎么走](#)

## 吉视传媒是甚么意思

吉视传媒由吉林省广播电视信息网络团体有限责任公司(以下简称“吉林广电网络团体”)依法整体变更更加股分有限公司而设立，发起人是吉林电视台等34家股东。

## 吉林大学广播电视编导好不好好不好考有什么限制

楼主你是省内的吗省内的话相对来说好考一点因为这种专业省内的毕竟门路广一点你懂的个人认为不好考这个又不像表演系没有那么多的限制你如果觉得自身条件还不错就加油努力吧毕竟年年都有凭借自己的实力考上的那么想上吉大就别管好考不好考了就是考考了不让自己后悔祝你成功！

## 工信部发5G牌照，为何会有广电？

应邀回答本行业问题。

工信部发5G牌照，一定会有广电，这是为了三网融合，另外广电的700M如果不利用起来，实在也是频谱资源最大的浪费。

三网融合一直是国家推进的项目，这个也是大势所趋。

三网是是电话网络、广播电视网络、互联网，所谓的三网融合就是把这三个网络通过技术改造，使得可以在一部终端上同时提供语音、上网、多媒体等综合的应用。

IPTV就是三网融合的一个产品，现在已经进入了众多用户的家庭之中。

而手机端的三网融合的问题将在5G时代更加紧迫，这是因为5G里三大应用场景之中非常重要的一个就是4K/8K的视频类应用，而这个4k/8K的内容则主要是由广电提供的。

为什么必须给广电5G牌照，这个很大程度上也是一种交换。

其实就从历史情况而言，其实电信业和广电也发生过两次小规模"战斗"。

早在电信局的年代，那个时候家庭的宽带还是处于ISDN和ADSL的时代，当时广电有CableModem，传输速度要比电信的宽带要快不少，当时广电试图使用Cablemodem来进入电信市场，不过被当时的电信局给告了，最后的结果是这个业务被基本叫停了，这是电信业和广电的第一次交锋，以电信的胜利结束。

第二次交锋是在当时的电信业试图开始IPTV的时候，最早的IPTV是运营商自己搞的，我就参与了当时的IPTV实验网，开始的时候运营商是试图自己做片源，自己找节目源，甚至是自己做电视台，不过后来广电强势插入，将全部的IPTV都收归自己管理。全部的IPTV集成播控平台牌照、IPTV内容牌照都是广电系掌握，三大运营商只有了IPTV传输牌照，在这块是广电系大获全胜。

后来，随着三网融合业务的需要，加深广电和电信体系的融合，工信部给广电网络发放了基础运营牌照，同意它展开宽带服务，从此的时候广电就成了第四大的基础运营商，不过当时它没有移动牌照。

广电手中握着黄金700M，这个频谱资源对于4/5G建设是非常宝贵的，是需要利用起来的。

700M频段由于无线频谱低，绕射能力强，更适合做基础覆盖以及深度覆盖，建设在这个频段可以使用更少的基站完成更好的覆盖，这个频段也被称为"数字红利"。

但是由于历史原因，这个频段一直是掌握在广电的手中的，一直也等于是闲置着，而这种闲置是一种无线频谱资源巨大的浪费。

而广电也一直在探讨着700M的利用问题，现在700M也在国际上被部署，相对的设备 and 终端也不需要广电自己培养。

5G时代来临，虽然700M由于频谱过低，无法支持MassiveMIMO，不能满足高速下载的需求，但是做为打底覆盖来说，还是非常合适的。而且，5G也不仅仅是高速需求，一些不需要高速的应用也是存在的，这些应用也可以使用700M。

总而言之，为了加速三网融合，为了不让广电的700M无线频谱资源浪费，所以工信部这次5G牌照也发给了广电，这也是行业内部早就知道的消息了，一点儿也不突然。

以上个人浅见，欢迎批评指正。喜欢的可以关注我，谢谢！

认同我的看法的请点个赞再走，再次感谢！

长春的朋友帮帮忙，广播电视大学怎么走

吉林广播电视大学位于人民大街6815号。从吉林乘坐动车到长春下车后，要去吉林广播电视大学，需要走南北通道，到长春站南口乘坐66路或306路公交车，到南湖大路站或新文化报站下车。

关于本次吉林广电布局元宇宙和吉林广电总局的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。