

很多人都摆错了

路由器到底怎么摆网速才更快?

你家里的路由器是怎么摆放的?有些人会把路由器藏起来,毕竟它们的外观看起来不算多么美观;有的人会直接放客厅;也有人利用路由器可以转动的天线,搞点“艺术创作”。很多人可能不知道的是,路由器的位置以及它们的天线“造型”会影响网速。路由器到底怎么摆网速才更快?

路由器的最佳位置:C位

我们知道路由器发射的信号是以路由器为中心向外传播的,所以它最好的位置是占据整个房间的“C位”。

有些人会把它藏在柜子或者储藏间里,觉得这样不会显得突兀,但这样做可能会对信号产生影响。

Wi-Fi信号本身是一种电磁波,虽然它有一定的穿透性(有些路由器也使用了增强天线,让信号有更好的“穿墙能力”),但储藏室的墙壁以及里面堆放的各种物品会对电磁波有一定的阻碍作用。

同样的道理,把路由器放进柜子里也是没有必要的,如果只是塑料柜子,对信号的影响倒不算很大,但如果是塞进了配电箱之类有金属门的地方,那信号会被大幅削弱。

其他金属外壳的物体也会对路由器的信号产生阻碍。比如路由器和你的房间之间,正好隔着一个金属皮的大冰箱,那信号可能被大大削弱。

除此之外,把路由器放在墙角,或者是最偏的房间里,也不是最好的选择,这样会让一部分信号比较强的区域出现在别人家里。

假如你家有两层楼,那么可以把路由器放在二楼靠近中心的地上,这样能让楼上楼下都有不错的Wi-Fi信号。

但如果你家非常大,一台路由器覆盖不了,可以考虑购买一个单独的信号中继器,它能将路由器的信号中继放大。

如果你家大得夸张,几个信号中继器都解决不了,可以考虑在家里建立一个Mesh系统,



网络图片

它能够把多个路由器串联在一起。但建立这样的系统自己不容易操作,需要找专人来搭建。

路由器天线朝哪儿最好?

除了路由器本身,路由器的天线摆放同样有讲究。

有些人可能会把路由器上的天线都指向自己,希望能拥有全家最快的网速,但实际上,这样操作只能让你拥有最慢的网速。

路由器的天线在向外发射信号的时候,并不是从尖端向外发射的,而是以天线为中心,呈现甜甜圈状向外扩散的。

所以,天线正对着的方向反而是信号最弱的地方。

为了让“信号甜甜圈”上信号最强的区域覆盖到你,最好的做法就是将天线垂直于地面摆放。

如果你家里的路由器是挂在墙上的,这时候你需要一点想象力,看看以天线为中心的甜甜圈扩散开来能不能覆盖你家里的大部分房间。

当然了,如果你把路由器摆成“赛博蜘蛛”的形状也是完全可以的,因为天线虽然倒过来了,但它本质上也是垂直于地面的,而且你还能让别人觉得你家的路由器很酷。

没有天线的路由器,咋办?

有些路由器看起来只是一个盒子或者柱状体,并没有可以摆弄的天线,这样的路由器天线是内置的。

内置天线是预先调试好的,正面放桌子上是最合适的部署方式。如果是可以挂在墙壁上的无天线路由器,建议按照说明书的摆放说明摆放,确保获得更强的信号。

另外,之前网上流传过一种方法,说只要把易拉罐(或者铝箔纸)套在天线后面,把天线的信号朝着你所在的方向反射,能够增强信号。

事实上,这样的方法只在特定情况下有效。

顺便告诉你,5G频段的信号速度更快,但它的穿透能力比较弱,如果你和路由器之间没有任何阻碍,可以直接用5G频段;如果中间隔着好几堵承重墙,可能还不如直接连4G来得快。

另外,在使用上还有两个小窍门:

设置优先级。有些路由器的应用程序中可以调整连接设备的优先级,保证优先级高的设备网速不被占用。你可以为你的电脑、手机设置最高的优先级,这样当你玩游戏或者加班的时候,家里的摄像头,智能音箱或者其他设备就不会跟你争抢网速了。

重启大法。修电脑、修手机的时候,重启大法可以“解决一大半的问题”,感觉路由器网速变慢了,也可以试试重启大法。

路由器在工作的时候也会产生缓存“垃圾”,重启一下可以解决掉这些问题。有些路由器厂家也时不时会推出路由器的固件版本,提高安全性和稳定性。如果看见了,你也可以将固件更新到新版本上。

如果这些方法都不管用,那你可能需要换一台路由器,或者去营业厅,换一个速度更快的上网套餐了。

(据科普中国)

吴忠红寺堡供电助力葡萄酒产业腾飞

近日,国网吴忠市红寺堡供电公司电力网格员开展秋季葡萄酒产业链用电保障专项特巡。电力网格员深入葡萄园及酒庄,对酒庄生产厂区高压线路、配电设备及田间滴灌供电系统开展“拉网式”排查,消除隐患,对接用电需

求,做好配变增容准备。特巡结束后,还为酒庄工作人员开展了安全用电培训。

作为贺兰山东麓葡萄酒核心产区,红寺堡区葡萄酒产业全链条依赖稳定电力支撑。红寺堡供电公司创新推行“定线定人、定责、定范

围”包干机制,依托“电吴优”微信智能管家,推送停电预警等,快速响应用电诉求。下一步,该公司将持续跟踪企业用电需求,优化网格服务机制,新增2条高压线路、5台变压器,护航葡萄酒产业再上新台阶。(乔宇)

<h3>欢迎刊登/分类信息</h3> <p>刊登热线:0951-6014331</p>	<h4>《宁夏贺兰工业园区暖泉片区化工产业园总体规划(2025-2035)》环境影响评价征求意见稿公示</h4> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》,现对项目环境影响评价报告书公示如下: 一、征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1A4AD1-vdyQy-r1XcWYLCe8g;提取码:zhkg,也可向建设单位索取纸质版文件。 二、征求意见稿的公众范围:征求评价范围内敏感点公众。 三、公众提出意见的主要方式和途径:可通过电话、写信、发邮件、撰写公参意见表的方式向建设单位提出意见。意见表获取链接同征求意见稿网络链接。 四、起止时间:自公示之日起10个工作日 五、联系人及联系单位: 建设单位:宁夏贺兰工业园区管理委员会;联系人:杨宁伟;联系电话:0951-8060333;地址:宁夏回族自治区银川市贺兰县109国道与德鑫路交叉口。</p>	<h4>中卫市生活垃圾焚烧飞灰填埋场项目环境影响报告书征求意见稿公示</h4> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现对《中卫市生活垃圾焚烧飞灰填埋场项目环境影响报告书》征求意见稿公示如下: 一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1.网络链接 https://pan.baidu.com/s/1TtWn5h0t0BhAqj5j8A7pwi-gbhk;提取码:ghh4。2.纸质报告书查阅网址:银川市兴庆区恒诺大厦6F办公室查阅纸质报告书。 二、征求意见稿的公众范围:中卫市沙坡头区永康镇及周边敏感点。 三、公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xsqk/2018/xsqk/sxqk01/201810/20181024_665329.html。 四、公众提出意见的方式和途径:请将公众意见表格电子版发送至 Liance-14@163.com,或将纸质版公众意见表格送至银川市兴庆区恒诺大厦6F; 五、公众提出意见的起止时间:2025年9月25日至2025年10月14日。</p>	<h4>解除劳动合同通知</h4> <p>张腾(身份证号:642221XXXXXXXX0038): 由于你自2025年8月17日起,未履行任何请假手续,连续缺勤3个以上工作日,你的行为已构成旷工,公司多次通知你返岗履职,你均未理会,根据公司《假期管理制度》第2.2.2条,你的行为已严重违反公司规章制度。 现根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二款以及公司《劳动合同管理制度》第2.7.1.5条之规定,公司决定自2025年8月20日起正式与你解除劳动合同关系。特此通知! 内蒙古宝丰煤基新材料有限公司宁夏分公司</p>
<h4>遗失声明</h4> <p>●袁之云遗失银川市魅力新渠物业管理有限公司开具的新安家园西区8-1-B1701物业储金票据一份,票号:01072905,金额:6125.5元,开具日期:2017年2月17日,声明作废。 ●袁之云(身份证号码:340123195404210313)遗失新水15队拆迁项目补充协议原件,返还面积:143.62平方米,特此声明。 ●宁夏宝泰物资有限公司(统一社会信用代码:91640121574860624J)遗失财务专用章,声明作废。</p>			