

我国率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统

记者6月28日获悉，工业和信息化部日前发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》，将于7月1日起正式施行。据工业和信息化部相关负责人介绍，新修订的划分规定率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统。

6GHz频段是中频段仅有的一带宽优质资源，兼顾覆盖和容量优势，特别适合5G或未来6G系统部署。

署，同时可以发挥现有中频段5G全球产业的优势。此次以规章形式确定其规则地位，有利于稳定5G/6G产业预期，推动5G/6G频谱资源全球或区域划分一致，为5G/6G发展提供所必需的中频段频率资源，促进移动通信技术和产业创新发展。

除将6GHz频段划分用于5G/6G系统外，此次划分规定的修订

还将在保障重大航天工程(16.810, 0.08, 0.48%)等频率使用安全、规范引导汽车雷达产业发展等方面发挥作用。

具体而言，新版划分规定在相关频段和部分区域，明确了对卫星地球探测、空间研究、射电天文等无线电业务的干扰保护，为重大航天工程、科学实验等频率使用提供了规则保障。同时，本

次修订明确79~81GHz频段无线电定位业务将优先用于汽车雷达等应用，为汽车智能化技术应用和产业发展预留频谱资源，支持汽车行业长远发展。

随着2023年7月1日新版划分规定正式施行，2018年2月7日公布的旧版《中华人民共和国无线电频率划分规定》将同时废止。

(新华)

“聪明的车”驶上“智慧的路” 湖北移动助建东风汽车5G全连接工厂

中国移动湖北公司近日透露，依托5G、物联网、云计算等信息化技术，湖北移动助力东风汽车底盘系统成功升级5G全连接工厂，实现厂区5G全覆盖。

为提高工厂智能制造水平，湖北移动携手东风汽车将5G+工业互联网与智能制造深度融合，应用

于汽车制造领域核心生产环节，支撑东风汽车传动轴工厂实现生产线MES系统的5G智能化升级，进一步提升传动轴工厂的整体产能。

“东风汽车底盘系统5G全连接工厂，创新5G技术与智能制造的融合应用，构建数字化信息采集平台，满足了工厂生产管理网络

化、数字化、智能化升级。同时，湖北移动依托5G、云计算、物联网技术优势，打造基于5G-V2X车路协同应用平台，在武汉经开区完成了106公里全5G示范运营路线智能化改造，数智赋能自动驾驶全场景应用，真正让‘聪明的车’驶上‘智慧的路’。”湖北移动相关负责人说。

未来，湖北移动将加快推进5G、算力网络、智慧中台等新型信息基础设施建设，携手上下游生态合作伙伴打造“生产广泛连接、数据充分应用、信息深度融合”的5G全连接智慧工厂，助力湖北建成全国前列、中部领先的5G+工业互联网融合创新发展新高地。(新华)

“红花郎杯”许昌市首届莲花节

“莲花仙子”形象大使评选 万手绘“莲城”绘画、摄影大赛

总冠名：四川古蔺郎酒销售有限公司红花郎事业部

活动时间：6月19日至8月18日

主办单位：许昌日报社、许昌市文联

承办单位：许昌海洲商贸有限公司、许昌开天广告有限责任公司

协办单位：许昌辰星医美、许昌莲城金楼、许昌金伯利钻石

活动方式

1.莲城首届“莲花仙子”形象大使评选活动。

活动采取线上+线下方式开展，评选出“莲花仙子”形象大使并获得称号，颁发证书、奖金、奖品。

2.“满城荷花开，万手绘莲城”绘画、摄影大赛。活动采取线上报名，线下展出方式开展。绘画大赛评选出少儿组、少年组、成人组各组一、二、三等奖；摄影大赛评选出一、二、三等奖。



红花郎
绽放全国20年
开盖扫码赢大奖

选手报名及活动招商正在进行中……