


“短波广播业务焕新共创计划” 启动

数字短播广播技术的发展，赋予短播广播、音频、文字、图像、数据等多形态信息同传的能力，推动短播广播应用场景向多元领域延伸。

近年来，国内相关单位开展了短播数字广播在关键信息、重要数据、全域可靠传输和北斗高精度服务等方面的研究和探索，在重点技术研究、关键设备研发、应用场景拓展等方面取得了重要进展，为进一步提升短播广播资源价值，推动技术升级、场景拓展与生态共建，加快构建基于“数字短播+互联网/物联网+融合终端”，集数字声音广播、车载应急广播服务、高精度定位服务、行业重要数据服务于于一体的现代化短播广播体系。



无线电台管理局、内蒙古自治区广播电视局、广播电视科学研究院、中国传媒大学、中国电子科技集团公司第二十二研究所、杭州当虹科技股份有限公司共同启动，短播广播业务焕新共创计划。面向科研院所、



高校、高新技术企业、应用场景单位、产业链配套单位，公开征集短播广播创新融合项目。

重点征集方向：

1. 短播数字广播，2. 短播车载应急广播，3. “短播+北斗”高精度定位，4. “短播广播+行业重要数据”，范围：石油勘探、远洋渔业、地灾监测、应急救援、智慧农业、低空经济等。

项目类型包括：

科研类、试点类和解决方案类。

1、科研类项目包括：短播广播与互联网融合服务平台，短播广播传输网络管理平台，短播覆盖质量管理，短播广播融合终端，相关技术标准。

2、试点类项目包括：基于短播广播的应急广播传输服务试点，省域“短波+北斗”精准定位服务试点，“数字短波+互联网+融合终端”车载广播服务试点。

3、解决方案类项目包括：短波广播组网监测和频率调度解决方案，省域“短波+北斗”高精度定位服务系统解决方案，“数字短波+互联网/物联网+融合终端”全域广播服务系统解决方案。

换新共创计划，将分两期征集，一期重点征集待研项目，二期重点征集待推广项目成果。

来源：CCBN