附件2：

陕西省5G融合应用标杆示范项目

| **序号** | **项目名称** | **行业属性** | **牵头单位** | **联合单位** | **获奖层级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 西工大5G超融合专网智慧教育创新应用 | 教育 | 西北工业大学 | 中国电信股份有限公司陕西分公司,华为技术有限公司,天翼物联科技有限公司 | 第六届：全国赛二等奖、5G+教育专题赛一等奖 |
| 2 | 5G绿能零碳启航 | 能源有色 | 榆林市工业和信息化局 | 中国联合网络通信有限公司榆林市分公司,西安交通大学,清安优能（西安）科技有限责任公司,中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司,深圳信息职业技术学院 | 第六届：全国赛二等奖、陕西区域赛一等奖、5G应用安全专题赛三等奖 |
| 3 | 5G引领卷烟行业融合创新，打造“5G+智能制造”新高地 | 先进制造 | 中国电信股份有限公司宝鸡分公司 | 宝鸡市工信局,陕西中烟工业有限责任公司宝鸡卷烟厂,华为技术有限责任公司,上海芯歌智能科技有限公司,中电信智能网络科技有限公司 | 第六届：全国赛三等奖、陕西区域赛一等奖 |
| 4 | 小保当5G+智慧矿区示范项目 | 能源有色 | 陕西小保当矿业有限公司 | / | 第六届：全国赛三等奖、5G+能源有色专题赛一等奖 |
| 5 | 国之大事，万无一失——5G助力中国-中亚峰会政府安保指挥中心建设服务项目 | 公安应急 | 中国联合网络通信有限公司陕西省分公司 | 陕西省公安厅特勤局,联通数字科技有限公司陕西分公司 | 第六届：全国赛三等奖、5G+公安应急专题赛一等奖、陕西区域赛二等奖 |
| 6 | 陕煤榆林化学5G智慧化工项目 | 先进制造 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 中国移动通信集团陕西有限公司,中移（上海）信息通信科技有限公司,中国移动通信集团有限公司 | 第六届：全国赛优秀奖、陕西区域赛一等奖 第五届：5G＋智慧能源专题赛三等奖 |
| 7 | 陕西开放大学5G智慧校园信息化服务项目 | 教育 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 陕西开放大学,中国移动通信集团设计院有限公司,华为技术有限公司 | 第六届：全国赛优秀奖、陕西区域赛一等奖、5G＋教育专题赛一等奖 |
| 8 | 基于5G+天地一体化专网的油气开采智慧测井项目 ，打造中国石油智慧测井新高地 | 能源有色 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 中国石油集团测井有限公司,中国移动通信集团有限公司,西安电子科技大学,中移（上海）信息通信科技有限公司,华为技术有限公司 | 第六届：全国赛优秀奖、5G+能源有色专题赛一等奖 |
| 9 | 5G ATG量子安全专网赋能数智试飞 | 先进制造 | 中国飞行试验研究院 | 中国移动通信集团陕西有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司,中国航空工业集团有限公司,国防科技大学信息通信学院 | 第六届：全国赛优秀奖、5G+先进制造专题赛一等奖 |
| 10 | 基于5G双域专网的油气开采智慧测井项目 | 能源有色 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 中国石油集团测井有限公司，中国移动通信集团有限公司,西安电子科技大学，中移（上海）信息通信科技有限公司，华为技术有限公司 | 第六届：标杆赛铜奖第五届：5G＋智慧能源专题赛一等奖 |
| 11 | 5G金融安消专网“降本”、“智能”、“极简”之道 | 商业金融 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 | 西安银行股份有限公司,中电信智能网络科技有限公司,天翼物联科技有限公司 | 第六届：陕西区域赛一等奖、5G+商业金融专题赛二等奖 |
| 12 | “科技赋能，闻汛而动”——5G助力智慧防汛，守护家园保安宁 | 公安应急 | 中国联合网络通信有限公司陕西省分公司 | 商洛市应急管理局 | 第六届：陕西区域赛一等奖 |
| 13 | 5G急诊急救,分秒必争跑出生命“加速度” | 医疗健康 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 中移（成都）信息通信科技有限公司,西安大兴医院 | 第六届：陕西区域赛一等奖 第五届：5G＋智慧医疗专题赛三等奖 |
| 14 | 5G赋能声威建材 树立全国行业标杆 | 先进制造 | 中国联合网络通信有限公司咸阳市分公司 | 陕西声威建材集团有限公司 | 第六届：陕西区域赛一等奖 |
| 15 | 神延西湾露天煤矿5G无人驾驶项目 | 能源有色 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 中国移动通信集团陕西有限公司,国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司,中车株洲电力机车研究所有限公司,中移（上海）信息通信科技有限公司,中国移动通信集团有限公司 | 第六届：陕西区域赛一等奖、5G＋应用融合产品优秀奖 第五届：5G＋智慧采矿专题赛一等奖 |