5G+医疗健康应用试点项目名单

| 序号 | 项目名称 | 牵头单位 | 省份 |
| --- | --- | --- | --- |
| 方向1：5G+急诊救治 | | | |
| 1 | 5G智能融合网络通讯技术下的全时全域平战结合应急救治体系建设 | 北京大学人民医院 | 北京市 |
| 2 | 基于5G互联网医学应急、急救系统建设 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 3 | 5G智慧交通远程急救项目 | 首都医科大学附属北京潞河医院 |
| 4 | 基于5G和AI的智慧脑血管病应急救治新模式的建设与示范 | 首都医科大学附属医院北京天坛医院 |
| 5 | 首都医科大学宣武医院5G+脑卒中应急救治应用示范项目 | 首都医科大学宣武医院 |
| 6 | 基于5G+卫星的航天发射基地急救模式建设试点项目 | 北京航天总医院 |
| 7 | 全流程多方协作5G智能急救系统 | 北京清华长庚医院 |
| 8 | 5G+急诊救治 | 应急总医院 |
| 9 | 关键技术自主可控的军民融合5G急救体系建设与应用 | 中国人民解放军总医院京北医疗区 |
| 10 | 应急与急救智慧应用体系研究 | 北京急诊医学学会 |
| 11 | 健康专县健康直通车大型移动公益项目（5G四病四癌移动筛查车） | 中国初级卫生保健基金会 |
| 12 | 5G+应急救治医疗健康应用关键技术 | 北京航空航天大学 |
| 13 | 5G+新型应急救治装备技术体系 | 中国医学装备协会 |
| 14 | 智慧化信息化一体化救治体系建设与技术研发及样板工程实施 | 北京耐特网科技有限公司 |
| 15 | 基于5G的移动卒中救治体系建设与应用试点工程 | 北京市老年病医疗研究中心 |
| 16 | 5G+2022年北京冬奥会数字化手术室应急救治平台闭环管理大数据应用建设方案 | 北京众森信和科技有限公司 |
| 17 | 5G+卫星在极端环境下急救与应急体系建设 | 飞救医疗科技（北京）有限公司 |
| 18 | 5G人工智能汽车移动医院 | 启明光医学科技有限公司 |
| 19 | 基于5G的卒中急救智能平台建设 | 同方股份有限公司 |
| 20 | 探索5G联合信息化技术在滨海新区医疗急救平台建设中的应用研究 | 天津市第五中心医院 | 天津市 |
| 21 | 基于5G+云模式的便携式多功能床旁医学观察系 | 天津市海河医院 |
| 22 | 5G+应急救治 | 天津市胸科医院 |
| 23 | 基于5G人工智能的移动脑卒中诊疗单元的建立与应用 | 天津医科大学总医院 |
| 24 | 河北工程大学附属医院 | 河北工程大学附属医院 | 河北省 |
| 25 | 5G智慧急救建设申报方案 | 秦皇岛市第一医院 |
| 26 | 秦皇岛市妇幼保健院5G+应急救治 | 秦皇岛市妇幼保健院 |
| 27 | 5G+急诊救治管理系统 | 邢台市人民医院 |
| 28 | 关于开展5G+医疗健康试点项目 | 承德县医院 |
| 29 | 正定县人民医院"5G+急诊救治" | 河北省正定县人民医院 |
| 30 | 5G+应急救治 | 廊坊爱德堡医院 |
| 31 | 5G医疗健康应用试点项目 | 廊坊市卫生急救中心 |
| 32 | 5G脑卒中应急救治体系建设与研究 | 中国电信集团有限公司唐山分公司 |
| 33 | 军民共用5G急救新模式构建与应用 | 中移系统集成有限公司 |
| 34 | 新建急诊医技楼5G智慧急救应用建设 | 大同市第三人民医院 | 山西省 |
| 35 | 山西省汾阳医院5G+应急救治平台 | 山西省汾阳医院 |
| 36 | 太原市急救中心5G+应急救治 | 太原市急救中心 |
| 37 | 基于5G的医共体院前急救医疗服务体系信息化建设 | 山西智杰软件工程有限公司 |
| 38 | 阳泉市基于5G物联网全市应急救援平台和基层医疗机构能力提升工程 | 中国移动通信集团山西有限公司 |
| 39 | 5G技术在新生儿及儿童急救中的应用 | 内蒙古自治区妇幼保健院 | 内蒙古自治区 |
| 40 | 5G+急诊救治 | 乌兰察布中心医院 |
| 41 | 5G移动卒中单元在内蒙古农村地区远程卒中急诊救治体系建设的应用示范研究 | 兴安盟人民医院 |
| 42 | 巴州5G+区域应急救治平台 | 巴音郭楞蒙古自治州人民医院 |
| 43 | 5G+急诊急救 | 乌兰察布医专附属医院 |
| 44 | 面向区域应急救援的5G院前院内院外一体化智慧急救平台 | 大连大学附属中山医院 | 辽宁省 |
| 45 | 基于5G网络涵盖急诊急救国家救援院内院外一体化区域智慧急救平台建设 | 中国医科大学附属第一医院 |
| 46 | 5G+国家创伤区域医疗中心急诊救治项目 | 吉林大学中日联谊医院 | 吉林省 |
| 47 | 通化市中心医院5G+急救项目 | 通化市中心医院 |
| 48 | 5G大兴安岭地区应急救治中心建设 | 中国电信股份有限公司大兴安岭分公司 | 黑龙江省 |
| 49 | 基于5G的新生儿急救转诊模式创新示范平台建设与试点应用 | 复旦大学附属儿科医院 | 上海市 |
| 50 | 基于5G技术的全生命周期全人群的急诊急救体系建设 | 上海交通大学医学院附属新华医院 |
| 51 | 基于5G网络的临床专科急救急诊协同平台 | 上海市第一人民医院 |
| 52 | 基于5G的一体化应急救援系统 | 上海长征医院 |
| 53 | 基于5G+智慧医疗的高效救治网络平台深度应用与示范 | 海军军医大学第一附属医院 |
| 54 | 基于5G网络智慧急救系统建设 | 上海市松江区医疗急救中心 |
| 55 | 数字孪生院前救治体系建设 | 上海市医疗急救中心 |
| 56 | 5G AR远程救助平台 | 亮风台（上海）信息科技有限公司 |
| 57 | 基于5G+的城市卒中急救体系建设 | 常州市第一人民医院 | 江苏省 |
| 58 | 常熟地区医共体5G急诊体系建设 | 江苏省常熟市第一人民医院 |
| 59 | 南通市通州区域急救平台 | 南通市通州区人民医院 |
| 60 | 面向矿山救护的“5G+AI"轻量级应急救援新模式及其应用示范 | 徐州矿务集团总医院 |
| 61 | 5G+创新急救医联体 | 徐州市第一人民医院 |
| 62 | 淮海经济区5G+区域一体化应急救治体系建设 | 徐州医科大学附属医院 |
| 63 | 基于5G+通信技术的应急救援系统 | 盐城市第三人民医院 |
| 64 | 基于海量数据分析的区域急救云平台建设与应用 | 镇江第一人民医院 |
| 65 | 5G+区域急救中心建设 | 南通市第二人民医院 |
| 66 | 县级医院5G+应急救治 | 盐城市大丰人民医院 |
| 67 | 常州市金坛区医疗急救展5G+急诊救治项目 | 常州市金坛区医疗急救站 |
| 68 | 基于5G富媒体与远程协同急诊救治 | 江苏省南通市急救中心 |
| 69 | 5G+智慧急救大脑 | 南昌急救中心 |
| 70 | 紧急医学救援指挥平台 | 无锡市卫生健康统计信息中心 |
| 71 | 5G+应急救治 | 扬州市急救中心 |
| 72 | 基于5G的大型交通事故及化工爆炸应急救治平台建设及示范 | 南京医科大学 |
| 73 | 苏州5G+智慧急救系统 | 苏州思必驰信息科技有限公司 |
| 74 | 5G+院前院内急救协同救治 | 中国移动通信集团江苏省有限公司南京分公司 |
| 75 | 嘉兴市5G+医联体应急救治体系构建 | 嘉兴市第二医院 | 浙江省 |
| 76 | 5G+智慧急救平台的探索实践 | 温州医科大学附属第二医院 |
| 77 | 基于5G网络的区域医联体精准急救智慧平台 | 温州医科大学附属第一医院 |
| 78 | 基于5G的省域院前院内急诊急救一体化系统建设 | 浙江省人民医院 |
| 79 | 5G+医共体医疗标本运送 | 杭州市余杭区第二人民医院 |
| 80 | 5G+院前急救 | 金华市医疗急救指挥中心 |
| 81 | 衢州市5G+120急救更安心 | 衢州市急救中心 |
| 82 | 5G院前急救试点建设项目 | 绍兴市急救中心 |
| 83 | 基于5G网络的区域院前急救智慧平台 | 温州市急救中心 |
| 84 | 5G+急救信息平台 | 浙江省杭州市急救中心 |
| 85 | 基于5G快速传输的急救患者救治节点前移和流程重建 | 中国计量大学 |
| 86 | 5G+县域医共体急救体系信息化建设应用 | 华信咨询设计研究院有限公司 |
| 87 | 5G智慧急救背包项目 | 中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司 |
| 88 | 5G+智慧急救急诊协同平台 | 安徽医科大学第四附属医院 | 安徽省 |
| 89 | 5G助力院前急诊救治 | 安庆市立医院 |
| 90 | 基于5G的急诊院前数据采集与信息共享平台 | 蚌埠医学院第一附属医院 |
| 91 | 亳州市人民医院5G+应急救治 | 亳州市人民医院 |
| 92 | 基于5G区域性院前院内急救医疗服务系统工程研究 | 阜阳市人民医院 |
| 93 | 基于区域卫生信息平台的急诊协同救治一体化平台 | 安徽理工大学第一附属医院 |
| 94 | 安徽省皖南地区5G空地一体化区域协同急救体系与公共卫生大数据平台研发与应用 | 皖南医学院 |
| 95 | 基于5G专网的城市级智慧急诊急救协同服务应用 | 奇瑞商用车（安徽）有限公司 |
| 96 | 福建医科大学附属第二医院 | 福建医科大学附属第二医院 | 福建省 |
| 97 | 基于健康大数据的5G区域智慧急危重症一体化救治平台 | 福州市第二医院 |
| 98 | 基于5G技术的全覆盖卒中救治体系建设和示范应用 | 厦门大学附属第一医院 |
| 99 | 基于5G+新生儿院际转运系统 | 厦门市儿童医院 |
| 100 | 漳州市区域医疗急救协同应用项目 | 漳州市卫生信息中心 |
| 101 | 基于5G的高危孕产妇智慧急救平台 | 江西省妇幼保健院 | 江西省 |
| 102 | 基于AI辅诊的应急救治智能5G平台的实现 | 井冈山大学附属医院 |
| 103 | 九江学院附属医院院前急救系统 | 九江学院附属医院 |
| 104 | 5G+院前急救平台 | 江西省靖安县人民医院 |
| 105 | 江西省鄱阳县人民医院5G医疗健康应用 | 江西省鄱阳县人民医院 |
| 106 | 基于5G空地一体化急救与紧急医学援体建设与研究 | 赣州市医疗急救中心 |
| 107 | 基于5G网络的区域应急救治体系集成研发及示范应用 | 山东大学齐鲁医院 | 山东省 |
| 108 | 基于5G院前院内协同救治体系建设与研究 | 济宁市第一人民医院 |
| 109 | 5G+应急救治网络平战结合体系试点示范 | 山东第一医科大学附属省立医院 |
| 110 | 基于5G技术的孕产妇急救平台 | 淄博市妇幼保健院 |
| 111 | 日照市智慧急救建设项目 | 日照市120紧急救援指挥中心 |
| 112 | 洛阳市第一人民医院5G+急救 | 洛阳市第一人民医院 | 河南省 |
| 113 | 基于5G的医疗信息共享与应急救援服务一体化平台构建与示范应用 | 郑州大学第一附属医院 |
| 114 | 5G+心血管急危重症救治平台 | 郑州市第七人民医院 |
| 115 | 5G+智慧急救 | 郑州市中心医院 |
| 116 | 5G+医疗健康应用试点 | 巩义市人民医院 |
| 117 | 汝阳县人民医院5G+急诊救治 | 汝阳县人民医院 |
| 118 | 新乡市5G+医疗健康应用项目 | 新乡市120急救指挥中心 |
| 119 | 基于5G技术的医疗健康应急救治建设项目 | 河南森源重工有限公司 |
| 120 | 信阳市5G智慧急救一体化平台建设项目 | 中国联合网络通信有限公司信阳市分公司 |
| 121 | 基于5G的平战结合应急救治示范项目 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 湖北省 |
| 122 | 5G应急救治体系建设与研究 | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 |
| 123 | 基于5G+IoT技术的智慧一体化急创伤中心建设 | 武汉市第三医院 |
| 124 | 平战结合的院前院内急救一体化系统 | 武汉市急救中心（湖北省急救中心） |
| 125 | 基于5G技术的急诊急救一体化设备全息大数据平台建设与应用 | 武汉大学 |
| 126 | 荆门市5G急诊救治系统 | 中国电信荆门分公司 |
| 127 | 基于5G技术的智能急救平台 | 湖南省人民医院（湖南师范大学第一附属医院） | 湖南省 |
| 128 | 基于5G技术的智能预警急救平台 | 怀化市第一人民医院 |
| 129 | 湘潭市中心医院创伤中心5G+急诊救治项目 | 湘潭市中心医院 |
| 130 | 5G互联网技术在院前急救中的应用研究 | 郴州市第三人民医院 |
| 131 | 基于5G技术的医联体急危重症救治能力提升信息化示范应用 | 潮州市中心医院 | 广东省 |
| 132 | 基于5G技术的地级市急症重症与社会化救治示范应用项目 | 佛山市第一人民医院 |
| 133 | 佛山市南海区急危重症5G应急救援体系建设 | 佛山市南海区人民医院 |
| 134 | 基于应急医院的5G智慧紧急医学救援指挥管理信息平台 | 广东省第二人民医院 |
| 135 | 5G+卫生应急救援与化学中毒风险体系建设 | 广州市第十二人民医院 |
| 136 | 基于5G技术的重症儿童区域协作救治平台及示范应用 | 广州市妇女儿童医疗中心 |
| 137 | 基于5G技术的区域急救体系建设示范应用 | 广州市中西医结合医院 |
| 138 | 5G智能急救平台试点项目 | 惠州市第一人民医院 |
| 139 | 院前5G智慧急救系统建设项目 | 惠州市中心人民医院 |
| 140 | 基于5G技术的急诊救治综合应用示范 | 南方医科大学南方医院 |
| 141 | 5G+心脏猝死防治救系统 | 上海市东方医院 |
| 142 | 基于4.9GHz频段5G专网的空地立体化急诊救治体系研究及示范 | 深圳大学总医院 |
| 143 | 西部陆海新通道节点区域5G急救平台建设项目 | 湛江中心人民医院 |
| 144 | 5G智慧医疗应急救援系统 | 中山大学附属第五医院 |
| 145 | 基于5G智慧医院的社会化急救健康体系的构建与应用示范 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 146 | 5G+急救项目 | 深圳市南山区蛇口人民医院 |
| 147 | 5G+城市医疗急救与紧急医学救援体系的构建与应用 | 广州市急救医疗指挥中心 |
| 148 | 基于微服务架构和数据驱动的5G应急救治平台研究及示范 | 广东信瑞医疗技术有限公司 |
| 149 | 安吉县紧密型医共体区域化5G+智慧应急救治项目 | 深圳市中兴信息技术有限公司 |
| 150 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 广西壮族自治区河池市人民医院 | 广西壮族自治区 |
| 151 | 5G医疗健康院前急救应用项目 | 右江民族医学院附属医院 |
| 152 | 脑卒中5G+远程应急救治系统在桂北地区的建设和推广作用 | 桂林医学院 |
| 153 | 5G+大数据AI急危重平台 | 海南医学院第一附属医院 | 海南省 |
| 154 | 5G+海南全域智慧应用试点项目 | 中国移动通信集团海南有限公司 |
| 155 | 基于5G+的急诊急救与紧急医学救援体系建设与示范应用 | 重庆市急救医疗中心（重庆大学附属中心医院） | 重庆市 |
| 156 | 面向中国西部平战结合的5G+人工智能创伤早期救治体系建设 | 第三军医大学 |
| 157 | 5G+急性代谢心脑血管病中医急救体系建设及应用 | 成都中医药大学附属医院 | 四川省 |
| 158 | 广汉市人民医院5G+医疗健康应用 | 广汉市人民医院 |
| 159 | 广元市第一人民医院5G+应急救治 | 广元市第一人民医院 |
| 160 | 5G+应急救治 | 广元市中心医院 |
| 161 | 基于5G技术核应急医学救援信息化体系设计与建设 | 核工业四一六医院 |
| 162 | 5G技术在我院院前院后急诊急救应用探究 | 乐山市人民医院 |
| 163 | 5G应援救援系统 | 绵阳市游仙区中医医院 |
| 164 | 5G急诊信息联动平台 | 南部县人民医院 |
| 165 | 5G技术助力急诊急救信息联动平台建设 | 三台县人民医院 |
| 166 | 基于5G技术构建卒中智慧急救系统及急性缺血性脑卒中超早期救治及康复治疗关键技术精准化应用及相关研究 | 雅安市人民医院 |
| 167 | 基于5G区域一体化急诊救治全流程信息平台建设 | 自贡市第四人民医院 |
| 168 | 中国西部5G+急性卒中天网智慧医疗急救体系建设 | 电子科技大学附属医院· 四川省人民医院 |
| 169 | 万源市5G+急救中心智慧平台建设项目 | 万源市中心医院 |
| 170 | 5G+院前急救医疗健康应用试点项目 | 泸州市急救救援120指挥中心 |
| 171 | 5G+院前急救网络化平台 | 四川大学 |
| 172 | 四川广电网络5G+急诊救治试点项目 | 四川省有线广播电视网络股份有限公司 |
| 173 | 黔南州人民医院5G+应急救治 | 黔南布依族苗族自治州人民医院 | 贵州省 |
| 174 | 黔南州中医医院急诊科5G+急救项目 | 黔南布依族苗族自治州中医医院 |
| 175 | 5G远程急救系统 | 兴义市人民医院 |
| 176 | 5G智慧急救云平台 | 安顺市西秀区人民医院 |
| 177 | 大理白族自治州妇幼保健院5G+医疗健康项目 | 大理白族自治州妇幼保健院 | 云南省 |
| 178 | 一体化急救保障体系 | 大理市第一人民医院 |
| 179 | 5G+院前院内一体化 | 云南省急救中心 |
| 180 | 基于5GuRLLC能力构建复杂地形的地空一体5G+急危重症救治体系 | 中国移动云南公司 |
| 181 | 红河哈尼族彝族自治州区域协同急救与质控平台 | 中国移动云南公司红河分公司 |
| 182 | 5G+智慧应急救治项目 | 西藏自治区人民医院 | 西藏自治区 |
| 183 | 5G+高原应急救治项目 | 林芝市人民医院 |
| 184 | 无人机在5G信号下的伤员搜救 | 西安交通大学附属西安市红会医院 | 陕西省 |
| 185 | 5G+智能诊断技术在社区急重症患者院前救治中的应用研究 | 西北工业大学 |
| 186 | 120远程急救指挥会诊5G应用平台 | 临汾市急救中心 |
| 187 | 榆林市第二医院5G+急诊急救项目 | 中国电信榆林分公司 |
| 188 | 5G+区域智慧急救云平台 | 甘肃省人民医院 | 甘肃省 |
| 189 | 5G+智慧急救区域协同平台 | 兰州大学第一医院 |
| 190 | 5G+青海高原地区陆空急诊救治网络体系研究及示范应用 | 青海红十字医院 | 青海省 |
| 191 | 基于5G+宁夏区域急诊救治体系的构建与应用 | 宁夏回族自治区人民医院 | 宁夏回族自治区 |
| 192 | 基于5G技术构建宁夏回族自治区响应速度最快的应急救治综合管理系统 | 吴忠市人民医院 |
| 193 | 5G+应急救治 | 昌吉州人民医院 | 新疆维吾尔自治区 |
| 194 | 5G赋能国家紧急医学救援卫生应急移动处置中心的实践（新疆） | 新疆维吾尔自治区人民医院 |
| 195 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 乌苏市人民医院 |
| 196 | 区域全流程5G+应急救治服务平台 | 中国联合网络通信有限公司伊犁哈萨克自治州分公司 |
| 方向2：5G+远程诊断 | | | |
| 1 | 5G+多学科多模态智能远程诊断模式和应用试点的建立 | 北京协和医院 | 北京市 |
| 2 | 北京大学第一医院医联体及多院区5G+远程诊断应用试点 | 北京大学第一医院 |
| 3 | 新基建融合新技术促进跨省域跨平台远程医疗协同发展 | 北京大学第三医院 |
| 4 | 5G远程影像/病理诊断项目 | 首都医科大学附属北京胸科医院 |
| 5 | 基于5G+医疗健康的颈脑血管超声一体化自动扫查及诊断系统在缺血性脑卒中防控中的应用 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 6 | 肝病感染病5G+智慧医疗远程诊断创新模式的建立与推广 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 7 | 基于5G技术的远程诊断试点项目 | 首都医科大学附属复兴医院 |
| 8 | 基于5G+军民融合智慧医院管理示范平台建设 | 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院 |
| 9 | 5G+远程超声机器人在高原边境的应用试点单位 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 |
| 10 | 基于5G +智能决策支持的肝胆肿瘤远程精准诊疗系统的一体化建设 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 |
| 11 | 5G+远程诊断系统的构建和示范应用 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 |
| 12 | 利用5G技术搭建儿科诊疗平台 | 中国人民解放军总医院第七医学中心 |
| 13 | 区域肿瘤防治中心远程诊断平台建设 | 北京市第二医院 |
| 14 | 基于5G掌上远程超声诊断系统开发及应用示范 | 国家卫生健康委北京老年医学研究所 |
| 15 | 移动式VR眼科智能远程医疗仓 | 北京大学 |
| 16 | 5G远程超声用于疾病诊断研究 | 清华大学 |
| 17 | 重庆市心电数据中心与远程诊断应用示范 | 中国科学院微电子研究所 |
| 18 | 首都医科大学附属北京天坛医院5G+远程（虚拟）病房项目 | 北京安德联智科技有限公司 |
| 19 | 蓝卫通远程医疗平台5G升级融合项目 | 北京蓝卫通科技有限公司 |
| 20 | 基于5G网络的远程心电监测系统应用试点 | 翰林经纬科技（北京）有限公司 |
| 21 | 5G远程超声诊断系统平台及应用 | 航天医疗健康科技集团有限公司 |
| 22 | 通用手术远程示教平台应用 | 联通在线信息科技有限公司 |
| 23 | 5G+远程诊断以及超声VR人工智能辅助诊断应用 | 中华村华医移动医疗技术创新研究院 |
| 24 | 肺结节和早期肺癌远程诊疗体系的创建研究 | 唐山市人民医院 | 河北省 |
| 25 | 中医骨科远程诊疗项目 | 邯郸华丹中医骨科医院有限公司 |
| 26 | 唐山智慧医疗共同体综合服务平台（一期） | 唐山启奥科技股份有限公司 |
| 27 | 河北大学附属医院5G+远程诊断 | 中国电信股份有限公司保定分公司 |
| 28 | 基于 5G+远程诊断的远程医学区域共享平台 | 中国移动通信集团河北有限公司保定分公司 |
| 29 | 基于5G网络的远程诊断能力拓展应用试点项目 | 晋中市第一人民医院 | 山西省 |
| 30 | 分级诊疗背景下，基于5G的多学科疑难病远程移动诊疗平台在医联体中的应用 | 山西省人民医院 |
| 31 | 山西医科大学第二医院多学科远程诊断平台建设项目 | 山西医科大学第二医院 |
| 32 | 5G+传染病远程诊护应用试点项目 | 晋中市传染病医院 |
| 33 | 5G+智慧医疗 | 太原市人民医院 |
| 34 | 山西省利用5G技术提升县级医疗集团服务能力 | 山西省卫生健康委统计信息中心 |
| 35 | 长治市基于5G物联网全市AI-ECG远程实时预警诊断平台和基层医疗机构能力提升工程 | 长治市卫生计生信息中心 |
| 36 | 5G+智慧云医院平台项目 | 山西医科大学 |
| 37 | 5G+远程超声诊断平台应用 | 山西长河科技股份有限公司 |
| 38 | 山西省太原市阳曲县医疗集团“5G+医疗健康应用”试点项目 | 中国电信股份有限公司山西分公司 |
| 39 | 基于5G技术的蒙医远程医疗平台建设 | 内蒙古自治区国际蒙医医院 | 内蒙古自治区 |
| 40 | 内蒙古自治区5G+远程诊断 | 内蒙古自治区人民医院 |
| 41 | 5G+远程诊断以及超声机器人应用 | 围场满族蒙古族自治县医院 |
| 42 | 5G+健康管理应用示范项目 | 乌兰察布市第二医院 |
| 43 | 5G+远程诊断应用示范项目 | 乌兰察布市第三医院 |
| 44 | 利用5G技术建立医联体内远程诊断体系 | 中国联合网络通信有限公司内蒙古自治区分公司 |
| 45 | 基于5G应用下的远程病理诊断服务平台 | 大连医科大学附属第一医院 | 辽宁省 |
| 46 | 辽宁省人民医院5G+远程诊断应用试点项目 | 辽宁省人民医院 |
| 47 | 基于5G的远程病理与手术示教应用示范 | 辽宁省肿瘤医院 |
| 48 | 辽宁省5G远程诊断平台德构建及应用 | 中国医科大学附属第四医院 |
| 49 | 基于5G+云平台的口腔诊疗技术应用示范 | 中国医科大学附属口腔医院 |
| 50 | 基于5G辽宁医学影像云服务平台应用示范 | 辽宁省卫生健康服务中心 |
| 51 | 创新医疗援藏5G+远程诊疗技术及人才培养平台的建设与应用 | 大连医科大学 |
| 52 | 5G远程消化诊断机器人的研究与应用 | 中国科学院沈阳自动化研究所 |
| 53 | 5G远程医疗服务平台项目 | 沈阳东软熙康医疗系统有限公司 |
| 54 | 基于5G应用下的多级远程医疗云平台 | 心医国际数字医疗系统（大连）有限公司 |
| 55 | 哈尔滨区域远程医疗平台 | 哈尔滨市第一医院 | 黑龙江省 |
| 56 | 5G+智能混合现实远程诊断系统 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| 57 | 黑龙江省远程医学诊疗教育平台 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| 58 | 5G环境下数字病理医疗服务平台 | 齐齐哈尔医学院临床病理诊断中心 |
| 59 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 黑龙江省伊春林业管理局中心医院 |
| 60 | 哈尔滨嘉润医院5G+远程诊断项目 | 中国电信集团系统集成有限责任公司黑龙江分公司 |
| 61 | 基于5G技术的眼耳鼻喉疾病远程诊断信息平台应用 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 上海市 |
| 62 | 基于5G的智慧超声远程诊断赋能平台 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 63 | 智慧援藏：构建基于5G技术的儿童 先天性心脏病人工智能移动筛查系统 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 |
| 64 | 新华-崇明区域医联体5G超声远程诊断与医学教育示范应用 | 上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院 |
| 65 | 基于全影像5G+AI升级的多学科协同诊疗云平台 | 上海市第十人民医院 |
| 66 | 基于5G+AI构建新生儿危重心脏病远程超声诊断及转运协同平台项目 | 上海市儿童医院 |
| 67 | 5G智能数字病理远程辅助诊断系统 | 上海市公共卫生临床中心 |
| 68 | 基于5G的远程皮肤病会诊及人工智能多维影像诊断应用研究 | 上海市皮肤病医院 |
| 69 | 基于5G的消化内镜诊疗联盟智能协同创新平台及技术迭代新模式建设的示范应用 | 上海市同济医院 |
| 70 | 基于“5G+AI”应用的胎儿疾病精准产前诊断及干预平台的构建 | 同济大学附属第一妇婴保健院 |
| 71 | 基于区域医疗中心的5G+远程 超声诊断模式探索研究 | 上海市宝山区仁和医院 |
| 72 | 基于5G的危重孕产妇远程诊疗 | 上海市长宁区妇幼保健院 |
| 73 | 基于5G的超声事中质控、移动急救/社区远程会诊诊断模式与精准培训考核体系建设 | 上海超声医学研究所 |
| 74 | 5G+远程医学影像智能诊断新型服务模式解决方案 | 中国科学院上海技术物理研究所 |
| 75 | 5G+乳腺癌远程临床诊断关键技术创新 | 联仁健康医疗大数据科技股份有限公司 |
| 76 | 5G+3D-VR远程会诊示教系统 | 上海立显科技有限公司 |
| 77 | 嘉和云影远程医疗信息诊断平台 | 上海美中嘉和医学影像诊断有限公司 |
| 78 | 基于5G的对口支援远程医疗平台 | 上海卫生远程医学网络有限公司 |
| 79 | 基于5G技术的人工智能消化内镜远程影像诊断平台 | 上海珍灵医疗科技有限公司 |
| 80 | 5G+远程超声诊断及超高清会诊系统 | 卫宁健康科技集团股份有限公司 |
| 81 | 基于“5G+AI”构建面向妇幼保健分级诊断和风险监控的智能系统 | 南京市妇幼保健院 | 江苏省 |
| 82 | 5G+MR远程教学与远程诊断 | 南通大学附属医院 |
| 83 | 依托5G传输平台的骨科疾病远程协作诊疗体系 | 苏州大学附属第一医院 |
| 84 | 基于5G技术的综合远程诊断系统 | 陆军军医大学第一附属医院 |
| 85 | 区域远程诊断云平台 | 无锡市第八人民医院 |
| 86 | 连云港市远程医疗服务平台 | 连云港市公共卫生信息中心 |
| 87 | 基于5G—VPDN网络的区域医共体MDT多学科远程诊断模式建设及应用试点 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 88 | 前列腺癌理切片5G远程分析 | 苏州迪美格智能科技有限公司 |
| 89 | 5G+智慧医院远程诊断平台 | 苏州泰克赛威网络科技有限公司 |
| 90 | 湖州市中心医院5G+远程诊断项目 | 湖州市中心医院 | 浙江省 |
| 91 | 基于5G的移动云诊间助力新冠疫情防控 | 嘉兴市第一医院 |
| 92 | 基于5G的皮肤癌智能远程诊断系统 | 宁波大学医学院附属医院 |
| 93 | 5G+AI区域影像人工智能诊断中心建设 | 绍兴市人民医院 |
| 94 | 基于5G+AR/MR的神经与心理3D全息诊断及技能训练系统 | 温州市人民医院 |
| 95 | 5G切片在县域医共体的实践 | 新昌县人民医院 |
| 96 | 区域远程儿童生长发育智能诊疗平台 | 浙江大学医学院附属儿童医院 |
| 97 | 基于5G技术的常见恶性肿瘤筛查诊断应用示范建设 | 浙江省肿瘤医院 |
| 98 | 基于5G技术的人工智能辅助诊断系统在医共体联合快速筛查新冠肺炎中的应用 | 诸暨市人民医院 |
| 99 | 基于5G网络的远程超声诊断平台 | 丽水市妇幼保健院 |
| 100 | 温州市5G云诊疗平台 | 温州市卫生健康信息中心 |
| 101 | 基于5G和MR的病理、影像远程诊断中心及虚拟仿真教育培训中心建设 | 杭州医学院 |
| 102 | 基于5G的“区域介入云中心”关键技术研究与示范应用 | 浙江理工大学 |
| 103 | 优影无界影像服务和数据互认平台 | 杭州优影医疗科技有限公司 |
| 104 | 面向县域医共体的 5G 远程诊断系统 | 开化县卫生资产投资发展有限公司 |
| 105 | 基于5G网络的远程超声会诊、质控、教学和应用体系建设 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 |
| 106 | 基于5G+区块链融合的新一代远程医疗系统 | 树兰（杭州）医院有限公司 |
| 107 | 基于5G的全方位远程诊断创新应用和研发 | 台州恩泽医疗中心（集团） |
| 108 | 5G+远程诊断 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 |
| 109 | 基于5G网络的4K3D显微手术远程指导及培训系统 | 浙江未来技术研究院（嘉兴） |
| 110 | 嵊州市5G联合病房项目 | 中国移动通信集团有限公司绍兴分公司 |
| 111 | 5G+远程会诊和指导及示教系统 | 安徽医科大学第二附属医院 | 安徽省 |
| 112 | 基于5G承载视频传输编解码技术的医联体及多院区远程诊断示教项目 | 安徽医科大学附属安庆第一人民医院 |
| 113 | 基于安徽省影像云的5G+远程智慧诊疗平台 | 安徽中医药大学第一附属医院 |
| 114 | 超高清移动5G远程示教系统 | 蚌埠医学院第二附属医院 |
| 115 | 基于5G的医联体内远程超声及按诊MDT诊断云平台 | 马鞍山市中心医院 |
| 116 | 5G+多融合远程诊断及会诊转诊平台 | 中国科学技术大学附属第一医院 |
| 117 | 构建基于5G的远程云诊断系统 | 芜湖广济医院 |
| 118 | 儿科远程智慧医疗服务系统 | 安徽通灵仿生科技有限公司 |
| 119 | 基于5G技术的新生儿眼疾远程会诊XBDS云平台系统建设 | 安徽星瞳医疗科技发展有限公司 |
| 120 | 基于5G网络的智慧远程病理诊断 | 福建省肿瘤医院 | 福建省 |
| 121 | 人工智能多导生命信息同步遥测、诊断与预警平台的研发与应用 | 福建医科大学附属协和医院 |
| 122 | 南安市总医院5G+远程医疗平台项目 | 南安市医院 |
| 123 | 5G+区域心血管急危重症诊疗平台 | 厦门大学附属心血管病医院 |
| 124 | 基于5G技术的跨地域教科援一体化平台 | 厦门大学附属中山医院 |
| 125 | 5G+远程医疗云平台 | 福建智康云医疗科技有限公司 |
| 126 | 厦门眼科5G远程诊疗智慧医疗平台 | 厦门大学附属厦门眼科中心有限公司 |
| 127 | 基于5G专网的远程手术指导 | 吉安市中心人民医院 | 江西省 |
| 128 | 基于5G和VR技术的远程心脏介入诊疗沉浸式云平台 | 江西省人民医院 |
| 129 | 基于5G+AI的卵巢肿物辅助评估系统建设与应用 | 滨州医学院烟台附属医院 | 山东省 |
| 130 | 5G+医联体临床协作服务平台 | 德州市人民医院 |
| 131 | 5G远程诊断与手术示教平台项目 | 东营市人民医院 |
| 132 | 菏泽市中医医院5G+远程医疗 | 菏泽市中医医院 |
| 133 | 5G+重症儿童区域协同诊断救治系统 | 济南市儿童医院 |
| 134 | 基于5G传输技术的远程超声机器人影像诊疗体系建设及临床应用 | 青岛大学附属医院 |
| 135 | 5G远程诊断系统在青岛市妇女儿童医院的应用 | 青岛市妇女儿童医院 |
| 136 | 5G+多端远程诊断系统 | 日照市人民医院 |
| 137 | 5G+远程诊断体系构建与应用 | 山东省千佛山医院 |
| 138 | 远程病理会诊 | 潍坊市人民医院 |
| 139 | 远程诊断系统 | 济宁市中西医结合医院 |
| 140 | 5G+妇产超声远程诊断系统 | 山东省妇幼保健院 |
| 141 | 基于5G的智能远程医学影像服务平台 | 山东众阳健康科技集团有限公司 |
| 142 | 山东省东营市5G远程诊断与手术示教平台项目 | 中国联合网络通信有限公司东营市分公司 |
| 143 | 基于智能手机移动终端、赋能百万村医的眼科诊断解决方案 | 洛阳市第三人民医院 | 河南省 |
| 144 | 基于5G技术的远程多学科诊疗项目 | 新乡市中心医院 |
| 145 | 5G+远程诊断 | 中国人民武装警察部队河南省总队医院 |
| 146 | 5G+內镜临床智能信息平台项目 | 萱闱（河南）生命科学研究院有限公司 |
| 147 | 5G智慧远程诊断云平台 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 湖北省 |
| 148 | 基于5G+AI云诊断技术在超大样本量宫颈癌筛查中的应用示范 | 湖北省妇幼保健院 |
| 149 | 区域远程超声检查辅助诊断应用 | 湖北省肿瘤医院 |
| 150 | 5G+消化道健康远程诊断平台应用试点 | 安翰科技（武汉）股份有限公司 |
| 151 | 5G+多学科远程医疗智能化应用平台 | 中国联合网络通信有限公司黄冈市分公司 |
| 152 | 智能5G肿瘤内镜同质诊断医疗体系的构建及关键技术研究 | 湖南省肿瘤医院 | 湖南省 |
| 153 | 基于5G技术的远程诊断平台 | 新化县人民医院 |
| 154 | 5G+远程产前智能超声诊断系统应用与试点 | 湖南大学 |
| 155 | 基于5G的乳腺癌分级诊疗与全病程管理 | 中国电信股份有限公司长沙分公司 |
| 156 | 5G+医疗影像云远程诊疗项目 | 中国移动通信集团湖南有限公司 |
| 157 | 5G智能眼科巡诊车 | 中山大学中山眼科中心 | 广东省 |
| 158 | 基于5G网络的恶性肿瘤远程精准筛查和诊断应用 | 中山大学肿瘤防治中心 |
| 159 | 基于5G远程多学科会诊平台 | 南方科技大学医院 |
| 160 | 面向医联体的5G+远程诊断系统研发及创新应用示范 | 南方医科大学珠江医院 |
| 161 | 5G+远程诊断赋能城市医联体建设应用示范 | 深圳市宝安区人民医院 |
| 162 | 5G+紧密型医联体智能筛查与诊疗平台 | 深圳市第二人民医院 |
| 163 | 基于5G医疗全景模式的远程诊断应用示范平台建设 | 深圳市人民医院 |
| 164 | 珠海市妇幼保健院5G+远程诊断系统 | 珠海市妇幼保健院 |
| 165 | 5G智慧医疗协作平台 | 中山大学附属第七医院（深圳） |
| 166 | 基于5G的远程医疗诊断研究与应用示范 | 广东睿康智能科技有限公司 |
| 167 | 5G+AI远程呼吸內镜诊断技术示范应用及推广 | 广州呼吸健康研究院 |
| 168 | 5G远程病理诊断 | 广州华银健康医疗集团股份有限公司 |
| 169 | 基于5G赋能的远程病理诊断平台服务创新示范应用 | 广州金域医学检验集团股份有限公司 |
| 170 | 5G+移动产科诊室 | 京信网络系统股份有限公司 |
| 171 | 梧州市中医医院5G智慧诊断 | 梧州市中医医院 | 广西壮族自治区 |
| 172 | 桂林市5G云上妇幼产前超声远程诊断应用 | 桂林市妇幼保健院 |
| 173 | 5G+云上智慧医院项目 | 柳州市潭中人民医院 |
| 174 | 基于5G的“大三亚”地区远程诊断示范应用研究 | 中国人民解放军总医院海南医院 | 海南省 |
| 175 | 海南省基于5G物联网的基层医疗卫生机构能力提升工程项目 | 中国联合网络通信有限公司海南省分公司 |
| 176 | 5G精准医疗全周期优生体系 | 重庆市妇幼保健院 | 重庆市 |
| 177 | 基于5G网络的远程超声会诊教学平台建设与应用示范 | 重庆医科大学附属第二医院 |
| 178 | 基于5G的远程医疗应用——西部地区儿科远程医疗中心建设实践 | 重庆医科大学附属儿童医院 |
| 179 | 5G条件下全维、全息、全模式远程诊断精准健康扶贫应用试点项目 | 中国人民解放军陆军特色医学中心 |
| 180 | 荣昌妇幼保健院5G远程医疗 | 重庆市荣昌区妇幼保健院 |
| 181 | 基于5G的远程诊疗平台及肿瘤防治专科医联体建设 | 重庆大学 |
| 182 | 5G+远程医疗系统 | 中国电信股份有限公司巴南分公司 |
| 183 | 5G+远程诊断 | 重庆市中迪医疗信息科技股份有限公司 |
| 184 | 5G+口腔智慧远程诊断系统 | 四川大学华西口腔医院 | 四川省 |
| 185 | 5G+子宫颈癌、乳腺癌筛查及健康管理云平台建设 | 绵阳市妇幼保健计划生育服务中心 |
| 186 | 什邡市人民医院区域5G+远程诊断项目 | 什邡市人民医院 |
| 187 | 基于5G的远程诊断平台 | 自贡市第一人民医院 |
| 188 | 5G+妇幼健康 | 自贡市妇幼保健院 |
| 189 | 基于区域医联体下的5G+远程超声智慧医疗中心应用试点研究 | 成都市金牛区人民医院 |
| 190 | 内江市卫健委5G+智慧医学影像项目 | 内江市卫生信息中心 |
| 191 | 基于5G的医学影像远程诊断系统研究与产业化 | 成都成电金盘健康数据技术有限公司 |
| 192 | 基于5G+的智能化医学影像远程诊断及质控平台 | 成都影泰科技有限公司 |
| 193 | 基于5g和增强现实（AR）的数字医疗精准远程手术规划与术中导航平台-以华西骨科落地为试点 | 成都中创五联科技有限公司 |
| 194 | 贵州省人民医院5G+远程诊断 | 贵州省人民医院 | 贵州省 |
| 195 | 5G+肿瘤疾病质控管理 | 贵州省肿瘤医院 |
| 196 | 基于5G技术的39互联网医院专科建设服务平台建设及应用 | 贵阳朗玛信息技术股份有限公司 |
| 197 | 5G+云上远程医疗试点项目 | 玉溪市儿童医院 | 云南省 |
| 198 | 5G在中国-南亚东南亚跨境医学影像远程诊断中的应用 | 云南昆钢医院/昆明市第四人民医院 |
| 199 | 基于5G的心血管病远程医疗诊断服务平台 | 云南省阜外心血管病医院 |
| 200 | 5G+云南省中医名医传承中心 | 云南省中医医院 |
| 201 | 基于5G—AR三维数字化诊疗系统创新运用试点 | 中国人民解放军联勤保障部第九二0医院 |
| 202 | 文山市5G+区域远程诊疗项目 | 文山市人民医院 |
| 203 | “组团式”医疗援藏支持下5G+远程诊断在高原地区分级诊疗医疗体系中的应用 | 拉萨市人民医院 | 西藏自治区 |
| 204 | 助力医疗资源共享 5G网络赋能远程诊断项目 | 神木市医院 | 陕西省 |
| 205 | 基于5G专网的手术远程示教及指导 | 西电集团医院 |
| 206 | 5G医学影像远程诊断的应用研究 | 西安翼展电子科技有限公司 |
| 207 | 青海省5G+远程诊断平台 | 青海省人民医院 | 青海省 |
| 208 | 5G+远程诊断 | 青海大学附属医院 |
| 209 | 固原市人民医院（5G+远程诊断） | 中国电信股份有限公司固原分公司 | 宁夏回族自治区 |
| 210 | 基于5G+人工智能的肺结核（肺部疾病）影像智能诊断在新疆南疆及巴基斯坦的应用推广 | 喀什地区第一人民医院 | 新疆维吾尔自治区 |
| 211 | 基于5G的新型诊疗模式构建 | 乌鲁木齐市第一人民医院（乌鲁木齐儿童医院） |
| 212 | 挂号在克州，看病在江苏、挂号在克州，B超在江苏 | 新疆克州人民医院 |
| 213 | 基于5G网络的远程诊疗平台的应用研究 | 新疆生产建设兵团医院 |
| 214 | 伊犁哈萨克自治州塔城地区人民医院5G+远程诊断应用试点项目 | 伊犁哈萨克自治州塔城地区人民医院 |
| 215 | 八师石河子市总医院5G+远程诊断技术应用 | 石河子市人民医院（石河子大学医学院第三附属医院） |
| 216 | 5G疑难病诊治远程多学科协同平台 | 新疆医科大学 |
| 217 | 中国移动通信集团新疆有限公司5G+远程诊断应用试点项目 | 中国移动通信集团新疆有限公司 |
| 方向3：5G+远程治疗 | | | |
| 1 | 基于5G技术的肿瘤全流程治疗技术体系应用试点 | 国家癌症中心（中国医学科学院肿瘤医院） | 北京市 |
| 2 | 基于5G+人工智能关键技术的实时多通道术中协同及质控系统 | 首都医科大学附属北京安贞医院 |
| 3 | 5G+骨科机器人远程手术关键技术研发及示范应用 | 北京积水潭医院 |
| 4 | 神经系统疾病诊疗5G平台建设 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 5 | 军民融合5G+远程治疗平台建设及应用 | 中国人民解放军总医院京东医疗区 |
| 6 | 基于5G远程操控的混合现实微波消融手术导航机器人研发 | 北京理工大学 |
| 7 | 基于5G网络的脑起搏器（脑深部电刺激）远程治疗服务体系研究与应用示范 | 北京品驰医疗设备有限公司 |
| 8 | 基于5G+国产重离子装置的放疗云平台和远程模式试点 | 国科离子医疗科技有限公司 |
| 9 | 5G远程综合机器人手术系统 | 同方工业有限公司 |
| 10 | 5G架构下神经学科远程智慧诊疗体系建设 | 复旦大学附属华山医院 | 上海市 |
| 11 | 基于5G技术的远程智能手术机器人创新试点应用 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 12 | 5G+儿童青少年近视预测机器人 | 上海市静安区市北医院 |
| 13 | 5G+智慧放疗云试点 | 上海联影医疗科技股份有限公司 |
| 14 | 基于5G的聚焦超声远程手术机器人IOT | 上海透聚科技有限公司 |
| 15 | 基于5G的运动医学手术机器人系统 | 上海卓梦医疗科技有限公司 |
| 16 | 基于5G的脊柱修复重建远程微创手术机器人系统 | 上海卓昕医疗科技有限公司 |
| 17 | 基于5G的长三角一体化核心示范区远程医疗协同平台应用示范 | 万达信息股份有限公司 |
| 18 | 基于5G的远程血液透析智能诊疗平台建设及在医联体模式中的试点应用 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 江苏省 |
| 19 | 基于5G+增强现实的医疗康复远程指导系统 | 江苏中科西北星信息科技有限公司 |
| 20 | 景昱5G帕金森病远程AI治疗系统的研发与应用 | 苏州景昱医疗器械有限公司 |
| 21 | 基于5G的远程机器人手术应用研究 | 苏州康多机器人有限公司 |
| 22 | 国产5G+远程肺癌诊疗一体化物联网技术临床应用项目 | 苏州朗开医疗技术有限公司 |
| 23 | 基于5G网络的骨科治疗装备在新疆一带一路中的应用示范 | 苏州铸正机器人有限公司 |
| 24 | 5G远程导航+遥操作椎体成形手术机器人的研发 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 |
| 25 | 基于5G技术的骨科机器人远程手术系统应用 | 宁波市第六医院 | 浙江省 |
| 26 | 5G骨科手术机器人远程治疗 | 安徽医科大学第一附属医院 | 安徽省 |
| 27 | 5G+尿毒症居家智慧透析 | 福州东泽医疗器械有限公司 | 福建省 |
| 28 | 5G+电磁导航机器人在外科领域的应用 | 威海市中心医院 | 山东省 |
| 29 | 5G+医用微创手术机器人系统远程手术应用模式的构建 | 山东威高手术机器人有限公司 |
| 30 | 5G区域放射治疗平台 | 河南省肿瘤医院 | 河南省 |
| 31 | 5G网络下智能化三维导航远程协同手术平台的开发与应用 | 武汉大学口腔医院 | 湖北省 |
| 32 | 5G+骨科机器人辅助手术的应用 | 佛山市中医院 | 广东省 |
| 33 | 5G+骨科手术机器人应用试点研究项目 | 广东省中医院 |
| 34 | 基于5G云网安融合技术的远程个性化精准治疗研究与应用示范 | 中国电信股份有限公司广东分公司 |
| 35 | 5G+中国东盟跨境远程医疗 | 广西医科大学第一附属医院 | 广西壮族自治区 |
| 36 | 基于5G的聚焦超声波远程治疗系统 | 重庆海扶医疗科技股份有限公司 | 重庆市 |
| 37 | 智慧放疗云平台 | 四川省肿瘤医院 | 四川省 |
| 38 | 基于5GeMBB能力对远程手术视觉系统的提升 | 昆明医科大学第二附属医院 | 云南省 |
| 39 | 延安大学附属医院5G+远程医疗 | 延安大学附属医院 | 陕西省 |
| 40 | 嘉和飞云智能放疗云服务平台 | 银川美中嘉和互联网医院有限公司 | 宁夏回族自治区 |
| 方向4：5G+远程重症监护（ICU） | | | |
| 1 | 5G危重症患者救治集成示范应用 | 中日友好医院 | 北京市 |
| 2 | 基于5G的京-冀远程重症监护协同发展医疗试点项目 | 北京大学国际医院 |
| 3 | 清华大学第一附属医院5G+远程重症监护示范项目 | 清华大学第一附属医院 |
| 4 | 基于5G平台的“全息”协同式远程ICU的实现 | 解放军总医院第四医学中心 |
| 5 | 基于5G通讯技术远程重症监护平台（应对平战条件下不明病原体所致呼吸道传染病与危重症救治平台） | 解放军总医院第八医学中心 |
| 6 | 5G移动ICU应用场景建设与试点推广 | 北京急救中心 |
| 7 | 远程重症监护5G网络建设和重症感染规范诊疗云平台应用 | 国家卫生健康委卫生发展研究中心 |
| 8 | 以5G网络技术为基础的远程ICU医教研工作平台建设 | 天津津南医院 | 天津市 |
| 9 | 锦州医科大学第一附属医院5G+远程重症监护 | 锦州医科大学第一附属医院 | 辽宁省 |
| 10 | 远程重症监护平台 | 东软汉枫医疗科技有限公司 |
| 11 | 5G+远程重症医疗智慧平台 | 吉林大学第二医院 | 吉林省 |
| 12 | 基于5G+远程母胎监护体系建设 | 中国福利会国际和平妇幼保健院 | 上海市 |
| 13 | 5G+智慧ICU | 上海交通大学 |
| 14 | 5G+远程智慧重症患者预警及同质化救治平台的建立及示范应用 | 东南大学附属中大医院 | 江苏省 |
| 15 | 5G在一院两区新冠肺炎重症患者协同救治体系中的应用研究 | 江苏省苏北人民医院 |
| 16 | 连霍远程重症监护 | 连云港市第二人民医院（连云港市肿瘤医院） |
| 17 | 5G+5D“五位一体”区域医联体重症云病房远程联合救治系统 | 南通市第一人民医院 |
| 18 | 5G+ICU智能监护关键技术和试点应用 | 南京大学 |
| 19 | 5G+远程重症监护（ICU）医疗健康应用试点 | 江苏达实久信医疗科技有限公司 |
| 20 | "5G+远程重症监护”打造数字化医疗新模式 | 杭州市第一人民医院 | 浙江省 |
| 21 | 5G危重症新生儿远程AI视频智能监护和评分预警系统 | 嘉兴市妇幼保健院 |
| 22 | 5G+区域ECMO中心建设 | 金华市中心医院 |
| 23 | 研究5G赋能下的远程重症监护新方案 | 浙江医院 |
| 24 | 基于县域医共体的5G多模态远程智慧监护系统开发及应用示范 | 浙江大学 |
| 25 | 基于5G的远程重症监护研究与应用 | 福建省立医院 | 福建省 |
| 26 | 基于5G的重症监护区域协同示范平台 | 山东大学第二医院 | 山东省 |
| 27 | 滨州市中心医院5G+远程隔离探视 | 滨州市中心医院 |
| 28 | 基于5G的远程重症监护平台 | 枣庄市立医院 |
| 29 | 基于5G的新生儿童重症监护智慧协同平台建设 | 郑州大学第三附属医院 | 河南省 |
| 30 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 永城市人民医院 |
| 31 | 黄冈市中心医院5G+重症监护系统、重症病人生命体征检测系统及危急报警系统 | 黄冈市中心医院 | 湖北省 |
| 32 | 基于5G的医共体重症监护协同平台 | 湖北省黄冈市英山县人民医院 |
| 33 | 基于5G平台重症监护单元（心脏）远程智慧综合管理系统 | 中南大学湘雅二医院 | 湖南省 |
| 34 | 全数字化全流程5G远程重症监护应用示范 | 中南大学湘雅医院 |
| 35 | 基于5G的重症患者远程预警及快速反应系统 | 中国电信股份有限公司湖南分公司 |
| 36 | 基于5G的智慧医疗危急重症应用关键技术研究与应用示范 | 中山大学附属第一医院 | 广东省 |
| 37 | 基于5G云边协同的多院区智慧ICU平台建设及示范应用 | 中山大学附属第三医院 |
| 38 | 基于5G+机器人云控视平台 | 佛山市妇幼保健院 |
| 39 | 5G+远程重症监护（ICU） | 茂名市人民医院 |
| 40 | 5G技术在医院远程重症监护场景中的应用 | 汕头大学医学院第一附属医院 |
| 41 | 5G+远程重症监护（ICU） | 深圳北京大学香港科技大学医学中心 |
| 42 | 基于5G的远程重症智慧监护和精准外科 | 深圳中湾智能科技有限公司 |
| 43 | 5G技术在重症监护（ICU）的应用 | 海南省人民医院 | 海南省 |
| 44 | 新型冠状病毒肺炎救治中5G智能给药和多学科会诊 | 中国电信集团系统集成有限责任公司海南分公司 |
| 45 | 5G+跨区域重症智慧监测预警体系建设与综合应用示范 | 四川大学华西医院 | 四川省 |
| 46 | "5G远程方舱ICU“重症监护集成技术及设备应用示范 | 成都市中西医结合医院 |
| 47 | 楚雄彝族自治州人民医院5G重症医疗区域平台项目 | 楚雄彝族自治州人民医院 | 云南省 |
| 48 | 基于5G和AI技术的远程重症监护平台试点应用 | 云南省肿瘤医院 昆明医科大学第三附属医院 |
| 49 | 危重症患者5G远程实时监护及智能预警和辅助决策诊疗的临床实践 | 西安电子科技大学 | 陕西省 |
| 50 | 基于5G技术的人工智能远程急重症监护平台试点应用 | 甘肃省武威肿瘤医院 | 甘肃省 |
| 方向5：5G+中医诊疗 | | | |
| 1 | 基于5G的中医互联网诊疗应用 | 中国中医科学院广安门医院 | 北京市 |
| 2 | 基于5G技术的中医医联体中药饮片全流程智能化管理解决方案试点应用 | 中国中医科学院西苑医院 |
| 3 | 肿瘤绿色治疗5G管理平台 | 北京中医药大学东方医院 |
| 4 | 5G+中医诊疗康养舱 | 北京中医药大学 |
| 5 | 基于5G心脑慢性中医诊疗平台建设及智能康复设备研制 | 北京中医药大学东直门医院 |
| 6 | 5G+互联网线上医疗服务平台建设 | 北京市鼓楼中医医院 |
| 7 | 智慧中医诊疗与健康管理应用 | 北京国经中医治未病促进中心 |
| 8 | 5G+中老年健康促进专项试点方案 | 国家卫生健康委科学技术研究所 |
| 9 | 5G+康复治疗智慧管理系统 | 中国康复研究中心 |
| 10 | 基于5G+中医体质治未病智能诊断与老年慢病管理服务平台 | 中国老年保健医学研究会 |
| 11 | 基于5G+可穿戴技术的五藏功能态势测评与调理 | 中国中医科学院医学实验中心 |
| 12 | 5G+智慧中医诊疗模式创建和实践示范 | 中国中医科学院中医临床基础医学研究所 |
| 13 | （5G智能+国医智慧）国医双智谷综合体实验项目 | 中国中医药研究促进会 |
| 14 | 5G中医远程创新诊疗和健康管理平台 | 中国中医科学院 |
| 15 | 基于5G平台实现军内外远程中医诊疗与教学 | 北京分享智能系统集成有限公司 |
| 16 | 5G+中医远程诊疗系统开发与应用 | 北京华彬庄园绿色休闲健康俱乐部有限公司 |
| 17 | 5G+SMART 中风病中医康复服务模式 | 中国电信股份有限公司 |
| 18 | 中健韶华大健康产业项目 | 中健韶华（北京）健康科技有限公司 |
| 19 | 智能化网络中医诊疗应用示范 | 天津市武清区中医医院 | 天津市 |
| 20 | 基于中医健康模式的5G智能三层一体化平台 | 天津市滨海新区汉沽中医医院 |
| 21 | 5G + 中医远程巡诊箱 | 河北省中医院 | 河北省 |
| 22 | 山西省针灸医院5G+中医诊疗应用试点项目 | 山西省针灸医院 | 山西省 |
| 23 | 5G+中医远程医疗协作平台 | 山西省中医药研究院 |
| 24 | 5G+中医诊疗 | 山西中医药大学附属医院 |
| 25 | 5G+心脑血管病智慧中医一体化防诊治平台 | 内蒙古自治区中医医院 | 内蒙古自治区 |
| 26 | 基于5G和物联网的智慧中医诊疗示范应用 | 辽宁中医药大学附属医院 | 辽宁省 |
| 27 | 朝阳县中心医院中医诊疗建设项目 | 朝阳县中心医院 |
| 28 | 基于5G技术的中医睡眠诊疗平台 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省 |
| 29 | 5G+中医远程AI诊疗平台 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 上海市 |
| 30 | 5G+中医慢性病智能诊疗平台建设 | 上海中医药大学附属普陀医院 |
| 31 | 基于5G+AI的智能中医全流程诊疗平台 | 上海中医药大学附属曙光医院 |
| 32 | 5G+中医针灸推拿特色技术智能远程诊疗平台建设与应用 | 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 |
| 33 | “5G+智慧‘治未病’健康管理系统”应用试点建设 | 上海市浦东新区浦南医院 |
| 34 | 基于5G+物联技术在阿尔茨海默病中医分期诊疗和疾病证候大数据管理的示范应用 | 上海市中医老年医学研究所 |
| 35 | 构建国-省-市-县-镇-村 六级联动的中医诊疗系统 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） | 江苏省 |
| 36 | 5G场景下孟河医派智能化诊疗与传承创新示范应用 | 常州市中医医院（常州市孟河医学研究院） |
| 37 | 基于5G技术的高血压病中医智慧诊疗服务体系示范应用 | 江苏省中医院 |
| 38 | 基于5G的中医智能诊疗区域管理服务平台 | 南京市中医院 |
| 39 | 基于5G的远程康复与中医诊疗智能平台 | 东南大学 |
| 40 | 5G智能远程治未病健康管理平台 | 杭州市中医院 | 浙江省 |
| 41 | 基于5G技术构建区域中医医院、社区医院和家庭签约医生三位一体中医慢病管理新模式 | 嘉兴市中医医院 |
| 42 | 区域中医智能云平台 | 丽水市中医院 |
| 43 | 基于5G中医药健康服务新业态探索 | 宁波市中医院 |
| 44 | 5G+中医智慧诊疗与传承创新平台 | 浙江省立同德医院 |
| 45 | 基于5G智慧物联网的代谢性疾病中医云平台 | 浙江省中医院 |
| 46 | 5G+创新中医药诊疗服务模式 | 浙江中医药大学附属第三医院 |
| 47 | 产学研一体化5G中医远程诊疗系统 | 浙江中医药大学附属湖州中医院 |
| 48 | 衢州市5G+中医诊疗项目 | 衢州市中医医院 |
| 49 | 5G+中医诊治一体化智能康复装备应用试点——以老年中医脑病智能辩证论治康复为例 | 浙江绿康医养集团股份有限公司 |
| 50 | 基于5G的慢性病防医养全程的智慧中医应用 | 芜湖圣美孚科技有限公司 | 安徽省 |
| 51 | 5G助力中医盆底疾病诊疗康复平台的建设 | 福建中医药大学附属人民医院 | 福建省 |
| 52 | 5G+中医综合适宜技术示范性诊疗平台建设研究 | 厦门市中医院 |
| 53 | 基于5G+智慧中医技术的老年慢性病中医药社区管理体系建设 | 江西中医药大学附属洪都中医院 | 江西省 |
| 54 | 基于5G+热敏灸特色诊疗服务智能化示范应用研究 | 江西中医药大学附属医院 |
| 55 | 莒县中医医院中医诊疗建设项目 | 莒县中医医院 | 山东省 |
| 56 | 5G+基层中医诊疗服务平台 | 日照市中医医院 |
| 57 | 惠民中医院5G+远程中医会诊 | 惠民县中医院 |
| 58 | 基于“5G+智慧诊疗”的缺血性中风中医医防康养全链条体系构建 | 山东省中医院研究院 |
| 59 | 中医智能诊疗及大数据应用 | 河南省中医药研究院 | 河南省 |
| 60 | 基于5G技术下中医诊疗机器人及人工智能辅助诊疗一体化平台的研究 | 河南中医药大学第一附属医院 |
| 61 | 5G+中医诊疗 | 商丘市中医院 |
| 62 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 鹤壁市中医院 |
| 63 | 5G+中医智慧诊疗 | 郑州大学 |
| 64 | 5G+名老中医药学术思想传承创新智慧化试点工程 | 湖北省中医院 | 湖北省 |
| 65 | 互联网+基于中医循证的中医体质辨识临床服务平台应用 | 武汉市武昌医院 |
| 66 | 基于5G+智慧中医的肛肠诊疗服务云平台 | 马应龙药业集团股份有限公司 |
| 67 | 5G+中医诊疗技术的智慧养老应用 | 武汉明德生物科技股份有限公司 |
| 68 | 5G+智能名中医工作室 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 湖南省 |
| 69 | 慈利县5G+中医艾灸诊疗哮喘应用示范项目 | 慈利县中医医院 |
| 70 | 基于5G的人工智能中医诊疗平台 | 湖南中智微医科技有限公司 |
| 71 | 5G+远程中医诊疗养老平台 | 中电工业互联网有限公司 |
| 72 | 5G+医疗健康应用试点 | 北京中医药大学深圳医院（龙岗） | 广东省 |
| 73 | 基于5G的区域中医服务体系建设 | 东莞市中医院 |
| 74 | 基于5G的糖脂代谢性疾病中医智能诊疗及落地应用 | 广东药科大学 |
| 75 | "5G+智能化中医特色诊疗和三级服务体系建设及示范应用 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 76 | “5G+中医”区域协同诊疗应用平台 | 清远市中医院 |
| 77 | 5G+中医医疗机器人远程诊疗项目 | 深圳市宝安中医院（集团） |
| 78 | 珠海市中西医结合医院5G+智慧中医项目 | 珠海市中西医结合医院 |
| 79 | 基于5G+智慧医疗的中医特色糖尿病防治管控一体化新模式 | 广州中医院大学深圳医院（福田） |
| 80 | 5G+ZQL-B 激光穴位照射智能监控防治心脑血管栓塞性疾病 | 佛山市顺德区中强医疗器械有限公司 |
| 81 | 基于5G的智慧中医诊疗平台项目 | 广州市香雪制药股份有限公司 |
| 82 | 基于5G技术的中医特色诊疗模式与慢病健康管理的推广应用 | 绵阳市中医医院 | 四川省 |
| 83 | 基于5G组网方式下的区域智慧中医分级诊疗模式创建 | 内江市中医医院 |
| 84 | 基于5G+中医诊疗智慧化医养结合服务云平台研发及应用 | 四川省第二中医医院 |
| 85 | 基于5G物联网技术构建代谢性慢病中医智慧诊疗体系及推广应用 | 成都中医药大学 |
| 86 | 基于5G+的中医诊疗及治未病智能服务应用示范 | 四川新绿色药业科技发展有限公司 |
| 87 | 5G+中医诊疗 | 贵州中医药大学第一附属医院 | 贵州省 |
| 88 | 5G+睡眠及相关慢性病中医诊疗平台 | 贵阳杰汇数字创新中心有限公司 |
| 89 | 基于5G技术的远程中医诊疗应用平台 | 楚雄彝族自治州中医医院 | 云南省 |
| 90 | 基于5G技术的远程中医四诊应用平台 | 曲靖市中医医院 |
| 91 | 基于5G技术的远程中医四诊应用平台 | 镇雄县中医院 |
| 92 | 5G智慧中医云平台 | 云南白药集团股份有限公司 |
| 93 | 5G+中医药传承创新智慧健康管理平台 | 陕西省安康市中医医院 | 陕西省 |
| 94 | 陕西中医药大学附属医院5G+中医诊疗 | 陕西中医药大学附属医院 |
| 95 | 5G+中医诊疗 | 高台县中医医院 | 甘肃省 |
| 96 | 融合5G技术的同仁堂国际互联网医院项目 | 银川同仁堂国际互联网医院有限公司 | 宁夏回族自治区 |
| 方向6：5G+医院管理 | | | |
| 1 | 基于5G与区块链技术的医疗质控网络示范应用 | 中国医学科学院阜外医院 | 北京市 |
| 2 | 5G+医院管理下的智慧手术室建设 | 北京德睿康智能设备有限公司 |
| 3 | 基于5G+医学工程的环境生物安全监控预警系统应用示范 | 北京核信锐视安全技术有限公司 |
| 4 | 医疗有机化学危废液源头智能化减量预处置项目 | 北京即鸿科技有限公司 |
| 5 | 5G+人工智能监控医疗质量与安全的研究 | 北京在水医方网络科技有限公司 |
| 6 | 5G+智慧病房开发与推广 | 北京中普达技术有限公司 |
| 7 | 基于5G+构建跨域医院集团管理联控体系的试点探索 | 中国环球租赁有限公司 |
| 8 | 天津市第一中心医院5G+智能云平台项目 | 天津市第一中心医院 | 天津市 |
| 9 | 基于5G智慧室分的医院管理平台 | 保定市第一中心医院 | 河北省 |
| 10 | 5G+智慧医院运行管理 | 河北省胸科医院 |
| 11 | 5G+医疗健康平台建设 | 河北省眼科医院 |
| 12 | 基于5G+泛在物联的精细化医院管理系统 | 长治市人民医院 | 山西省 |
| 13 | 新绛县人民医院5G+医院管理 | 新绛县人民医院 |
| 14 | 朝阳市中心医院5G智慧医院管理系统 | 朝阳市中心医院 | 辽宁省 |
| 15 | 基于5G和物联网的医疗设备与资产监管 | 中国医科大学附属盛京医院 |
| 16 | 公共医疗机构智慧物联及云数据运营服务平台 | 辽宁希思腾科信息技术有限公司 |
| 17 | 医院5G物联集控系统 | 哈尔滨市第五医院 | 黑龙江省 |
| 18 | 5G+医院装备智慧管理应用项目 | 上海市第六人民医院东院 | 上海市 |
| 19 | 基于“5G+物联网”技术的医院医疗设备 智能化管理 | 上海市浦东新区人民医院 |
| 20 | 医疗机构放射卫生在线监控系统 | 上海市化工职业病防治院 |
| 21 | 基于5G技术的医院智慧电子围栏研发与建设 | 上海市徐汇区中心医院 |
| 22 | 基于5G技术的医疗设备数据采集与监管平台研究 | 上海市杨浦区中心医院（同济大学附属杨浦医院） |
| 23 | 基于5G的教学查房管理 | 联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 24 | 5G+AIoT设备设施精智化管控平台 | 上海柯渡医学科技股份有限公司 |
| 25 | 基于5G+物联网的医院设备资产智慧运营管理新模式 | 上海至数企业发展有限公司 |
| 26 | 5G+云医护平台及机器人示范应用 | 江南大学附属医院 | 江苏省 |
| 27 | 基于物联网的5G智慧医院建设 | 南京医科大学第二附属医院 |
| 28 | 5G医院物联网智慧管理示范工程 | 苏州市立医院 |
| 29 | 基于5G物联网的智能医院管理系统 | 联通物联网有限责任公司 |
| 30 | 5G医院智慧病区系统项目 | 丽水市人民医院 | 浙江省 |
| 31 | 基于5G定位技术和全局最优派单模式的医院智慧物流平台 | 宁波市第一医院 |
| 32 | 基于5G+物联网技术的医院设备全生命周期管理模式的构建 | 宁波市医疗中心李惠利医院 |
| 33 | 5G远程新生儿探视项目 | 绍兴市妇幼保健院 |
| 34 | 5G远程示教 | 绍兴文理学院附属医院 |
| 35 | 基于5G+医疗物联网技术的牙椅综合管理平台项目 | 浙江大学医学院附属口腔医院 |
| 36 | 以人为本的5G物联网智慧病区建设 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 |
| 37 | “5G+云技术”--智慧医院管理新引擎 | 浙江大学医学院附属一院 |
| 38 | “无感支付”打造智慧医疗服务新模式 | 杭州未来科技城医院 |
| 39 | 5G智慧医院（基层） | 绍兴市中心医院医共体马鞍分院 |
| 40 | 基于5G专网的医学影像质控系统应用试点项目 | 浙江省卫生健康信息中心 |
| 41 | 基于5G的医疗设备智能物联监控平台 | 创业慧康科技股份有限公司 |
| 42 | 5G技术在县域医共体“三医联动、六医统筹”集成改革中的应用 | 玉环市人民医院健共体集团 |
| 43 | 基于5G的医院医疗废物监管系统 | 浙江融家科技有限公司 |
| 44 | 滴滴式后勤人员管理体系 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 |
| 45 | 基于5G技术的移动查房及消息管理新模式 | 中国移动浙江有限公司嘉兴分公司 |
| 46 | 综合医院“平疫结合”可转换病区5G智慧防控平台 | 合肥杜威智能科技股份有限公司 | 安徽省 |
| 47 | 医疗资产智能化管理 | 复旦大学附属中山医院厦门医院 | 福建省 |
| 48 | 基于5G物联网技术的智慧医院管理信模式示范应用 | 南昌大学第一附属医院 | 江西省 |
| 49 | 5G+医疗废弃物溯源项目 | 中国移动通信集团江西有限公司 |
| 50 | 5G院内血液物资调用 | 临沭县人民医院 | 山东省 |
| 51 | 济南卫生监督5G+内镜清洗消毒远程监管项目 | 济南市卫生健康监督所 |
| 52 | 5G医疗物联网系统 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 53 | 河南科技大学第一附属医院5G+医院管理试点项目 | 河南科技大学第一附属医院（河南省显微外科研究所） | 河南省 |
| 54 | 基于5G智能终端的院内物联网智慧平台建设 | 郑州市惠济区人民医院 |
| 55 | 安阳市肿瘤医院5G+智慧医疗 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 56 | 5G智慧后勤管理 | 湖南省儿童医院 | 湖南省 |
| 57 | 中国联通与中南大学湘雅二医院 5G+医疗健康应用试点项目 | 中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 |
| 58 | 5G+医院管理 | 北京大学深圳医院 | 广东省 |
| 59 | 基于5G物联网的智慧医院基础架构探索 | 华中科技大学协和深圳医院 |
| 60 | 基于一体化的物联网医院项目 | 江门市中心医院 |
| 61 | 5G+医疗设备管理、操控及诊断全智慧平台建设 | 中国医学科学院阜外医院深圳医院 |
| 62 | 5G+“五库”的数字孪生医院构建及应用示范 | 中山大学附属口腔医院 |
| 63 | 基于5G技术的医院管理平台及创新应用项目申报书 | 中国电信股份有限公司佛山分公司 |
| 64 | 广州省第二人民医院5G智慧医院建设 | 中国电信股份有限公司广州分公司 |
| 65 | 5G+医疗物联网在口腔核心医疗场景下的医疗精细化管理创新研究和应用推广 | 广西医科大学附属口腔医院 | 广西壮族自治区 |
| 66 | 贵港市人民医院5G+移动护理系统项目 | 中国移动通信集团广西有限公司贵港分公司 |
| 67 | 区域医学数字影像服务应用 | 重庆市卫生健康统计信息中心 | 重庆市 |
| 68 | 5G医院管理综合应用 | 成都八一骨科医院 | 四川省 |
| 69 | 基于5G医疗专网的智慧医院建设 | 四川大学华西第二医院 |
| 70 | 5G+区块链口腔医疗防治大数据应用 | 四川口腔医院有限责任公司 |
| 71 | 贵州省第二人民医院5G+医疗健康应用 | 贵州省第二人民医院 | 贵州省 |
| 72 | 基于5G的医院智能柜关键技术及应用研究 | 贵州灏瑞科技有限公司 |
| 73 | 曲靖市第一人民医院5G+会议教学云视讯一体化平台 | 曲靖市第一人民医院 | 云南省 |
| 74 | 5GmMTC特性在可视化医院物联管理系统（IHMS）的应用 | 云南省第一人民医院 |
| 75 | 5G智慧信息技术在医院管理中的应用 | 西安交通大学 | 陕西省 |
| 76 | 建立以病患用户为核心、以医院人财物为重点的智慧医院互联互通管理系统 | 商洛国际医学中心医院有限公司 |
| 77 | 构建以5G网络为基础，探索智慧医院管理新模式，搭建智慧管理平台 | 西安中医脑病医院有限公司 |
| 78 | 智慧医院管理运营调度管控平台 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 |
| 79 | 兰州大学第二医院5G+医院管理 | 兰州大学第二医院 | 甘肃省 |
| 80 | 基于5G技术的医院管理应用 | 兰州市第一人民医院 |
| 81 | 甘肃省妇幼保健院5G+智慧院区管理 | 甘肃省妇幼保健院 |
| 82 | 基于5G物联网技术智慧医院管理平台构建与应用示范 | 昌吉市人民医院 | 新疆维吾尔自治区 |
| 83 | 5G+智慧病区解决方案 | 新疆佑众医疗科技有限公司 |
| 方向7：5G+智能疾控 | | | |
| 1 | 基于5G+VPN的中国疾病预防控制信息系统数据交换试点项目 | 中国疾病预防控制中心 | 北京市 |
| 2 | 重大传染病监测预警5G网络应用 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 |
| 3 | 5G+智慧疾控院内感染控制及传染病防控项目建设方案 | 中国卫生监督协会 |
| 4 | 基于5G通信技术的结核病智能筛查和诊疗系统 | 北京百医通科技有限公司 |
| 5 | 5G智慧流行病学调查系统 | 恒安嘉新（北京）科技股份公司 |
| 6 | 天津市5G智能疾控管理平台 | 天津市疾病预防控制中心 | 天津市 |
| 7 | 5G+智能疾控系统 | 牡丹江市康安医院 | 黑龙江省 |
| 8 | 基于5G网络的智慧宫颈癌筛查体系构建与应用 | 复旦大学附属闵行医院 | 上海市 |
| 9 | 基于5G+AI融合技术的智慧疾控整合服务项目 | 上海市疾病预防控制中心 |
| 10 | 基于人工智能技术的区域传染病智能防控平台 | 上海依智医疗技术有限公司 |
| 11 | 卫生应急指挥平台 | 台州市椒江区疾病预防控制中心 | 浙江省 |
| 12 | 5G菌毒种及生物样本管理系统 | 浙江省疾病预防控制中心 |
| 13 | 5G+传染病监测预警及应急联动平台 | 杭州联众医疗科技股份有限公司 |
| 14 | 区域疾病防控预警平台 | 杭州市拱墅区社区卫生服务管理中心 |
| 15 | 区域疾病智慧联防联控系统服务应用 | 浙江飞图影像科技有限公司 |
| 16 | 基于5G+的智能疾控一体化平台研发和应用示范项目 | 中国电信股份有限公司浙江分公司 |
| 17 | 基于5G+人工智能技术的重大突发公共卫生事件智能预警与相应系统 | 安徽疾病预防控制中心 | 安徽省 |
| 18 | 5G+AI基层呼吸系统传染病监测预警系统平台 | 江西中科九峰智慧医疗科技有限公司 | 江西省 |
| 19 | 传染病5G+医防融合的监测预警及研判智能防控协同平台 | 山东第一医科大学第二附属医院 | 山东省 |
| 20 | 基于5G+区块链技术的疫苗溯源大数据平台 | 济南市疾病预防控制中心 |
| 21 | 基于大数据平台的智慧预防接种体系建设与应用示范 | 青岛市疾病预防控制中心 |
| 22 | 5G+技术助力公共卫生防控与管理 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 23 | 5G车载核酸检验实验室的开发与应用 | 银丰基因科技有限公司 |
| 24 | 基于5G网络的城域传染病智能监测与防控 | 华中科技大学 | 湖北省 |
| 25 | 基于5G+北斗区块链的智能体温检测与健康追溯监测平台 | 武汉依迅北斗时空技术股份有限公司 |
| 26 | 武汉市急性呼吸道传染病前哨监测应用项目 | 中国电信股份有限公司武汉分公司 |
| 27 | 基于5G的智能疾控大数据平台研发及应用试点 | 圣湘生物科技股份有限公司 | 湖南省 |
| 28 | 5G云边协同智慧疫苗配送与接种管理平台研究及示范应用 | 广东省疾病预防控制中心 | 广东省 |
| 29 | 基于5G+传染病智能流调及智能应急指挥项目探索及应用 | 广州市疾病预防控制中心 |
| 30 | 5G+智能疾控平台 | 深圳市疾病预防控制中心 |
| 31 | 国门智能疾控建设项目 | 腾冲市疾病预防控制中心 | 云南省 |
| 32 | 5G+疾控智能化重大疫情联防联控平台 | 云南省疾病预防控制中心 |
| 33 | 5G智能检测云平台 | 山西佳惠科技电子有限公司 | 陕西省 |
| 34 | 甘肃省5G+智能疾控应用试点项目 | 甘肃省疾病预防控制中心 | 甘肃省 |
| 35 | 智能疾控监测预警管理平台 | 昌吉州疾病预防控制中心 | 新疆维吾尔自治区 |
| 方向8：5G+健康管理 | | | |
| 1 | 网格化社区5G+健康管理 | 北京医院 | 北京市 |
| 2 | 5G+智慧医疗儿童健康管理示范模式及标准建设 | 首都儿科研究所附属儿童医院 |
| 3 | 基于5G+智能技术的多学科健康管理平台建设与应用 | 首都医科大学附属北京安定医院 |
| 4 | 首都职工5G远程健康管理及医疗服务 | 首都医科大学附属北京康复医院 |
| 5 | 5G融合网络妇儿安全健康管理 | 首都医科大学附属北京同仁医院 |
| 6 | 5G+医疗健康应用试点 | 北京市隆福医院 |
| 7 | 北京小汤山医院5G+健康管理项目 | 北京小汤山医院 |
| 8 | 基于5G物联网的肺癌患者AI健康管理项目 | 北京肿瘤医院 |
| 9 | 基于5G技术的慢病智能健康管理与应用 | 阜外华中心血管病医院 |
| 10 | 基于5G的职业人群慢性病健康管理 | 国家电网公司北京电力医院 |
| 11 | 5G技术助力社区医院孕产妇健康管理一体化创新应用 | 北京丰台区大红门社区卫生服务中心 |
| 12 | 5G+RPA+AI老年健康管理系统 | 北京市朝阳区东风社区卫生服务中心 |
| 13 | 5G+PDA移动护理技术在社区居家养老服务中的额研发与实践 | 北京市丰台区方庄社区卫生中心 |
| 14 | 北京市丰台区卢沟桥社区卫生服务中心5G+健康管理服务项目 | 北京市丰台区卢沟桥社区卫生服务中心 |
| 15 | 老年人疾病预防监测与健康管理体系建设——脑卒中预防救治康复一体化管理 | 国家卫生健康委能力建设和继续教育中心 |
| 16 | “5G+智慧医疗”基层慢病管理模式 | 国家心血管病中心 |
| 17 | 北京市西城区新街口街道5G+健康管理服务项目 | 西城区新街口社区卫生服务中心 |
| 18 | 基于5G通讯网络的国家心理健康和精神卫生服务管理体系构建及应用试点 | 中国人口宣传教育中心 |
| 19 | 基于5G远程多模态眼底影像的慢病筛查及健康管理平台应用示范研究 | 北京大学深圳研究生院 |
| 20 | 基于5G技术的脑健康管理应用试点项目 | 北京师范大学 |
| 21 | 应对人口老龄化的“健康中国人”智慧方案与应用示范 | 北京邮电大学 |
| 22 | 5G+智慧慢病健康管理综合服务体系的建立及示范应用 | 首都医科大学 |
| 23 | 基于5G+可穿戴设备的老年慢病健康管理平台研发与应用 | 中国国际神经科学研究所 |
| 24 | 面向老年慢性病的5G人机智能健康管理平台 | 中国科学院计算技术研究所 |
| 25 | 5G互联网+老年慢病管理应用试点 | 百世诺（北京）医疗科技有限公司 |
| 26 | 基于5G+四种慢性病智能药盒 | 北京福乐云数据科技有限公司 |
| 27 | 5G+医疗健康应用试点项目申报书 | 北京慧睿国际技术发展有限公司 |
| 28 | 5G+肿瘤患者健康管理 | 北京京东健康有限公司 |
| 29 | 构建5G时代的慢性肾脏病联防联控体系 | 北京品泰医院管理有限公司 |
| 30 | 基于5G的慢性病健康管理与应用示范 | 北京雪扬科技有限公司 |
| 31 | 5G+孕产妇智能心理健康管理应用项目 | 北京阳光易德科技股份有限公司 |
| 32 | 康华云健康机器人 | 北京中成康华科技发展股份有限公司 |
| 33 | 5G+银屑病患者健康管理及诊疗研究 | 京城医疗投资（北京）股份有限公司 |
| 34 | 5G+AI华润职场健康管理达标 | 童心堂健康科技（北京）有限公司 |
| 35 | 5G融合健康管理服务平台 | 中国国信信息总公司 |
| 36 | 5G+老年人家庭护照签约服务平台 | 中国联合健康医疗大数据有限责任公司 |
| 37 | 5G+职工健康管理体系 | 中金慈云健康科技有限公司 |
| 38 | 5G+心理健康管理平台 | 筑心康科技有限公司 |
| 39 | 5G+心血管病健康管理服务平台建设 | 泰达国际心血管病医院 | 天津市 |
| 40 | 基于5G技术的患者全生命周期平台建设 | 天津市宝坻区人民医院 |
| 41 | 天津市第四中心医院5G+智能健康管理云平台 | 天津市第四中心医院 |
| 42 | 天津市人民医院5G健康管理平台 | 天津市人民医院 |
| 43 | 5G+中医AI健康管理平台 | 天津国民健康技术有限公司 |
| 44 | 5G+智慧健康管理平台建设及应用示范 | 天津康汇医疗科技股份有限公司 |
| 45 | 5G智慧城市大数据健康监管云平台 | 天津乐聆康养科技有限公司 |
| 46 | 5G+新生儿黄疸随访管理 | 天津启赋贝康医疗科技有限公司 |
| 47 | 5G条件下多场景、多模态、全周期老年慢病智慧管理体系建设 | 天津图灵健康医疗大数据有限公司 |
| 48 | 儿童医疗健康关爱（5G消息应用试点） | 保定市儿童医院 | 河北省 |
| 49 | 基于5G网络及人工智能技术的动态分级健康管理服务系统的开发与应用 | 丰宁满族自治县中医院 |
| 50 | 京津冀5G云上健康管理系统 | 华北制药河北华维健康产业有限公司 |
| 51 | 5G助力国家区域医疗中心健康管理 | 山西白求恩医院 | 山西省 |
| 52 | 5G网络为基础职业性尘肺病为中心的职业病健康管理信息化服务综合体 | 山西省职业病医院（山西省第二人民医院、山西省职工职业病防治研究院） |
| 53 | 居民个人健康管理服务 | 忻州市中医医院 |
| 54 | 基层医疗机构眼健康智慧管理平台 | 运城市眼科医院 |
| 55 | 万荣县医疗集团5G智慧医疗项目 | 万荣县医疗集团 |
| 56 | 5G+精神卫生服务 | 内蒙古自治区第三医院 | 内蒙古自治区 |
| 57 | 5G+健康管理应用示范项目 | 锡林郭勒盟中心医院 |
| 58 | 基于5G技术的医疗设备运行监测与调度3D可视化应用平台 | 阿拉善盟中心医院 |
| 59 | 基于5G通信与智能可穿戴设备的慢病步态大数据健康管理检测云平台 | 大连市第二人民医院 | 辽宁省 |
| 60 | 5G+物联网在慢性病管理中的应用研究 | 辽宁省健康产业集团抚矿总医院 |
| 61 | 智慧感控、智慧防疫系统平台 | 大连大学 |
| 62 | 面向5G的智能搬运机器人的应用试点 | 大连理工大学成都研究院 |
| 63 | 吉林大学第一医院5G+医疗健康管理体系建设 | 吉林大学第一医院 | 吉林省 |
| 64 | 5G+健康管理智能应用 | 吉林大学 |
| 65 | “5G+”院后患者管理平台 | 哈尔滨市第二医院 | 黑龙江省 |
| 66 | 5G时代“互联网”背景下区域健康管理服务平台建设 | 牡丹江市第一人民医院 |
| 67 | 5G+健康管理应用示范项目 | 巴彦淖尔市蒙医医院 |
| 68 | 5G+孕产妇健康管理 | 复旦大学附属妇产科医院 | 上海市 |
| 69 | 基于边云协作的国家委属大型综合医院5G特色智慧健康管理 | 复旦大学附属中山医院 |
| 70 | 5G老年慢病管理可穿戴设备的研发应用 | 复旦大学附属上海市第五人民医院 |
| 71 | 5G技术和深度数据融合技术驱动的健康可视化系统 | 华东疗养院 |
| 72 | 基于5G技术的老年衰弱全程健康管理示范模式的建立及应用 | 华东医院 |
| 73 | 5G+物联网慢病健康智能管理平台 | 上海大学附属南通医院 |
| 74 | 5G赋能不同地区糖尿病同质化管理 | 上海市第六人民医院 |
| 75 | 基于5G技术的区域医联体协同智慧健康管理平台 | 上海市第七人民医院 |
| 76 | 基于5G+抑郁症（轻、中度）患者监测服务平台 | 上海市精神卫生中心 |
| 77 | 5G+胸部重大慢病早筛早诊及连续管理体系构建与应用示范 | 海军军医大学第二附属医院 |
| 78 | 助力家庭医生签约服务的5G数字医疗健康管理平台 | 上海市浦东新区周浦医院 |
| 79 | 儿童视觉健康三级智能管理平台 | 上海市同仁医院 |
| 80 | 5G云医务室助力企业型社区健康管理 | 上海邮电医院 |
| 81 | 基于5G的城市医联体健康管理中心 | 上海申康医院发展中心 |
| 82 | “5G+智慧营养”在重点人群健康管理中的应用试点 | 上海市静安区疾病预防控制中心 |
| 83 | 5G社区主动健康与智慧管理 | 上海市静安区彭浦新村街道社区卫生服务中心 |
| 84 | 5G +心血管智能健康管理试点项目 | 中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心 |
| 85 | 基于5G孕产妇全围期健康管理平台建设及示范 | 上海健康医学院 |
| 86 | 基于5G+人工智能的中医健康管理服务与示范应用 | 上海市中医药研究院 |
| 87 | 5G+智能健康管理系统 | 上海笛乐护斯健康科技有限公司 |
| 88 | 5G+老年人慢病远程干预管理项目 | 上海华懋信息技术有限公司 |
| 89 | 建基于5G大数据驱动老年人健康管理-跌倒预警系统 | 上海金桥信息股份有限公司 |
| 90 | 基于5G的智慧健康管理系统 | 上海明品医学数据科技有限公司 |
| 91 | 基于5G的智能营养健康管理系统及应用 | 上海掌视信息技术有限公司 |
| 92 | 面向社区的健康筛查促进一体化管理平台 | 上海中侨健康智能科技有限公司 |
| 93 | 5G+赋能医体融合促进个体主动健康创新模态的研究与应用 | 中电通商数字技术（上海）有限公司 |
| 94 | 基于知识工程与虚拟形象的骨质疏松慢病健康管理平台 | 竹间智能科技（上海）有限公司 |
| 95 | 基于5G的糖尿病智慧管理体系建设及示范 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） | 江苏省 |
| 96 | 连云港市妇幼保健院5G健康管理系统 | 连云港市妇幼保健院 |
| 97 | 5G+老年骨关节病智能健康管理项目建设与示范 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 98 | 基于5G+人工智能的心理/精神健康服务与管理体系建设 | 南京脑科医院 |
| 99 | “5G+AI”在高血压和糖尿病患者健康管理中的应用研究 | 南京医科大学附属常州第二人民医院 |
| 100 | 5G+肺移植和心衰病人的全周期管理 | 南京医科大学附属无锡人民医院 |
| 101 | 5G+健康管理项目的建设与应用 | 镇江市第四人民医院 |
| 102 | 5G+人工智能全程慢病管理平台 | 如皋市人民医院 |
| 103 | 江苏省5G+物联网智慧健康管理应用试点项目 | 江苏省卫生统计信息中心 |
| 104 | 肺结节AI健康管理平台 | 国康健康科技（苏州）有限公司 |
| 105 | 5G+虚拟现实技术远程精神心理健康管理 | 江苏省嘉纳宝医疗科技有限公司 |
| 106 | 非接触性运动障碍评价系统的样机研发 | 科大讯飞（苏州）科技有限公司 |
| 107 | 基于5G网络的智慧康养系统研究及推广 | 南京康龙威复医学工程有限公司 |
| 108 | 基于5G+AI的精准健康管理服务体系应用试点 | 南京紫金山智慧城市研究院有限公司 |
| 109 | 基于5G的移动健康体检系统示范应用 | 苏州国科康成医疗科技有限公司 |
| 110 | 5G+远程胎心监护中心构建应用试点 | 索思（苏州）医疗科技有限公司 |
| 111 | 5G+智慧健康管理整体解决方案 | 心麦（江苏）大数据科技有限公司 |
| 112 | 生命数智化精准健康管理 | 意滋尔健康科技（昆山）有限公司 |
| 113 | 基于5G+人工智能的南京都市圈主动健康管理平台 | 中国移动通信集团江苏有限公司 |
| 114 | 基于5G技术在睡眠健康管理中的应用 | 杭州市第七人民医院 | 浙江省 |
| 115 | 基于5G应用萧山区第一人民医院医共体慢性病管理方案 | 杭州市萧山区第一人民医院 |
| 116 | 基于5G技术的医共体健康管理平台在农村老年人群中的应用研究 | 湖州市第一人民医院 |
| 117 | 5G+糖尿病慢病管理合作建设 | 平阳县人民医院 |
| 118 | 5G智慧眼科体系建设与应用实践 | 温州医科大学附属眼视光医院 |
| 119 | 5G+数字赋能的重大疾病的精密智治 | 浙江大学医学院附属第二医院 |
| 120 | 基于5G技术的面向慢性病全周期管理的移动医院建设及应用示范 | 浙江大学医学院附属第四医院 |
| 121 | 浙大妇院5G+VR远程探视&示教系统项目 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 |
| 122 | 医共体背景下的县域健康（慢病）管理 | 浙江省天台县人民医院 |
| 123 | 5G+基层妇幼智慧健康管理 | 杭州市富阳区妇幼保健院 |
| 124 | 基于5G的慢病人群健康管理 | 杭州市五云山医院（杭州市健康促进研究院） |
| 125 | 基于5G构建覆盖市-区-街-局四级联动的以“两慢病”和健康养老为核心的以“两慢病”和健康养老为核心的智慧健康养老服务平台 | 宁波市镇海区人民医院医疗集团 |
| 126 | 杭州市钱塘新区5G赋能医疗服务健康促进平台 | 杭州钱塘新区疾病预防控制中心 |
| 127 | 南浔区5G+社区智慧健康管理平台 | 湖州市南浔区公立医院发展中心 |
| 128 | 基于5G+智慧穿戴的人群健康管理系统开发与应用 | 杭州电子科技大学 |
| 129 | 安吉5G医养结合健康驿站试点及村卫生室提升改造工程 | 杭州师范大学 |
| 130 | 5G+健康管理服务应用试点项目 | 浙江中医药大学 |
| 131 | 5G+人工智能随访 | 杭州健海科技有限公司 |
| 132 | 基于5G的居民智慧医疗健康服务管理平台 | 杭州健培科技有限公司 |
| 133 | 长三角一体化示范区医共体模式下云网融合全闭环健康管理应用研究 | 联众智慧科技股份有限公司 |
| 134 | 基于5G的老年慢病智慧医疗健康管理平台 | 银江股份有限公司 |
| 135 | 职业病危害因素监测与职业健康管理应用研究 | 浙江浙健健康管理服务有限公司 |
| 136 | 5G+健康管理在浙大二院校医院院区中的应用 | 中科天翔（杭州）科技有限公司 |
| 137 | 安徽省5G+省级孕产妇和新生儿健康管理体系与高危孕产妇、新生儿大数字平台 | 合肥市妇幼保健院 | 安徽省 |
| 138 | 皖南区域5G+健康管理平台（肿瘤、心血管、卒中） | 芜湖市第二人民医院 |
| 139 | 构建以5G+智能设备为载体的安徽最大民营健康管理大平台 | 合肥长荣医院 |
| 140 | 基于5G和人工智能的糖尿病管理创新技术研发及应用示范 | 福建医科大学附属第一医院 | 福建省 |
| 141 | 基于5G网络的肝病全疾病周期健康管理平台 | 福建医科大学孟超肝胆医院 |
| 142 | 5G+社区健康智能服务体系 | 厦门弘爱医院 |
| 143 | 基于厦门健康医疗大数据的5G智慧健康管理试点建设 | 厦门市健康医疗大数据中心 |
| 144 | 基于5G技术的企业级智慧健康管理平台 | 宝石花医疗健康投资控股集团有限公司 |
| 145 | 福佑泽康，打造政府、居家、医疗一体化健康管理服务项目 | 中国移动通信集团福建有限公司 |
| 146 | 5G+流动公共卫生服务在城市医疗集团中的应用 | 赣州市立医院 | 江西省 |
| 147 | 基于5G物联网技术的儿童健康管理应用示范 | 江西省儿童医院 |
| 148 | 基于5G的肿瘤筛查体系创建及应用 | 江西省肿瘤院医院 |
| 149 | 5G+ 孪生健康管理工程 | 九江市第一人民医院 |
| 150 | 基于5G+物联网技术的常见重大慢性疾病健康管理平台 | 南昌大学第二附属医院 |
| 151 | 基于智能信息化一体的慢病管理平台 | 江西省乐平市人民医院 |
| 152 | 基于智能穿戴设备的慢病管理系统 | 江西麦咚健康科技有限公司 |
| 153 | 基于5G+数据驱动的严重精神障碍患者个性化救治与管理方案 | 德州市第二人民医院 | 山东省 |
| 154 | 基于5G的区域呼吸慢病健康管理平台 | 青岛市市立医院 |
| 155 | 5G+北斗+精神康复智慧云守护 | 枣庄市精神卫生中心 |
| 156 | 沂水县人民医院西城分院5G+慢病健康管理应用试点 | 沂水县人民医院 |
| 157 | 基于5G+大数据人工智能的健康管理服务平台 | 济南市卫生健康信息中心 |
| 158 | 基于AI+IoT的中西医融合的5G+社区健康的体系研究与试点示范验证 | 山东省医药生物技术研究中心 |
| 159 | 5G+全周期智慧康养应用示范 | 北方健康医疗大数据科技有限公司 |
| 160 | 5G+脑卒中治疗及复发监测可穿戴系统 | 青岛归弘智慧医疗科技有限公司 |
| 161 | 5G+医疗健康应用试点 | 山东互联网医保大健康集团有限公司 |
| 162 | 所依智慧医养健康服务项目 | 山东蓝创网络技术股份有限公司 |
| 163 | 5G+睡眠健康管理项目 | 山东欣悦健康科技有限公司 |
| 164 | 山东省东营市河口区5G家庭医生康养服务平台项目 | 山东新医路信息科技有限公司 |
| 165 | 日照市“5G+健康管理”项目 | 中国电信集团有限公司日照分公司 |
| 166 | 5G+老年智慧健康管理应用试点研究 | 河南省人民医院 | 河南省 |
| 167 | 基于5G+穿戴设备的健康管理体系建设 | 洛阳市中心医院 |
| 168 | 5G+健康管理 | 郑州大学第五附属医院 |
| 169 | 5G+河南省职业健康管理 | 河南省职业病防治研究院 （河南省第三人民医院、河南省职业病医院） |
| 170 | 5G+健康管理 | 河南伽林云智慧健康科技产业发展有限公司 |
| 171 | 基于5G技术的慢病持续管理体系建设与应用 | 武汉大学人民医院 | 湖北省 |
| 172 | 5G+健康管理 | 英山县妇幼保健院 |
| 173 | 区域5G+运动康复服务管理平台应用 | 武汉体育学院 |
| 174 | 基于5G的重点人群慢病管理平台建设项目 | 九州通医药集团股份有限公司 |
| 175 | 5G城市智慧养老综合服务平台管理 | 微邦（武汉）医疗健康产业有限公司 |
| 176 | 基于5G技术智能移动医疗体检车 | 武汉携康智能健康设备有限公司 |
| 177 | 基于5G的全人群慢病智慧健康管理平台研发及试点 | 中南大学湘雅三医院 | 湖南省 |
| 178 | 5G+中西医结合精准健康管理在城市医疗集团的应用研究 | 郴州市第一人民医院 |
| 179 | 5G+妇幼优生诊断和健康管理 | 湖南省妇幼保健院 |
| 180 | 湖南省脑科医院5G+慢病医疗 | 湖南省脑科医院 |
| 181 | 基于5G技术全过程健康智能管理 | 岳阳市中医医院 |
| 182 | 基于5G技术的AI健康管理系统 | 中南大学 |
| 183 | 5G+慢病管理 | 湖南省有线电视网络（集团）股份有限公司 |
| 184 | 基于5G应用的精神专科患者管理 | 佛山市第三人民医院 | 广东省 |
| 185 | 基于5G+智能可穿戴设备的多场景重点人群健康管理应用试点 | 广东省人民医院 |
| 186 | 智慧腹膜透析中心 | 广东省医学科学院 |
| 187 | 基于5G技术的主动健康管理与康复服务平台的应用研究与推广 | 广州医科大学附属第五医院 |
| 188 | 5G+慢阻肺患者智慧社区全程管理 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 189 | 5G+糖尿病数字化管理 | 暨南大学附属第一医院 |
| 190 | 5G+OPO全流程管理平台 | 深圳市第三人民医院 |
| 191 | 5G+AI构建深圳福田医联体新基建项目 | 中山大学附属第八医院（深圳福田） |
| 192 | 5G+健康管理平台与示范应用 | 解放军总医院第二医学中心 |
| 193 | 基于互联网医疗的5G+基层健康管理服务体系建设 | 暨南大学附属顺德医院 |
| 194 | 5G+智慧医疗 | 珠海高新技术产业开发区人民医院 |
| 195 | 5G+网格化社区智能医疗管理平台应用示范 | 深圳大学 |
| 196 | 5G+AIMDT社区居民健康管理服务系统 | 广州中康咨询股份有限公司 |
| 197 | 基于5G+罗湖紧密型医联体居民健康管理新模式探索 | 深圳市罗湖医院集团 |
| 198 | 5G+医疗健康应用“基于5G网络的全民口腔疾病智能预防、诊断免费体系构建和管理” | 泰康健康产业投资控股有限公司 |
| 199 | 基于5G+心冲击图技术的健康管理服务平台 | 中国电子科技集团公司第七研究所 |
| 200 | 5G+健康管理平台的建设与应用 | 广西国际壮医医院 | 广西壮族自治区 |
| 201 | 基于5G网络的老年健康服务管理平台 | 广西壮族自治区江滨医院 |
| 202 | 建设5G+生殖健康管理体系 | 广西壮族自治区生殖医院 |
| 203 | 区域5G+标准化代谢性疾病智慧临床管理服务平台应用 | 广西微邦医疗健康管理有限公司 |
| 204 | 重庆市5G+智能健康管理创新医疗务模式模式探索及应用示范建设 | 重庆医科大学附属大学城医院 | 重庆市 |
| 205 | 基于5G的慢性病及老年人医养康 多维度智慧健康管理应用项目 | 重庆医科大学附属第一医院 |
| 206 | 互联网+康复医疗 | 重庆医科大学附属康复医院 |
| 207 | 基于5G的医养结合居家康养服务平台管理创新应用 | 重庆市永川区人民医院 |
| 208 | 基于5G的尘肺病康复管理创新应用 | 重庆市职业病防治院 |
| 209 | 5G+荣昌区区域紧密型医共体健康管理服务 | 重庆市荣昌区卫生健康服务中心 |
| 210 | 示范建立基于孕期血栓/营养监测5G+AI大数据平台的3H应用推广模式 | 重庆市妇幼卫生学会 |
| 211 | 5G+建筑行业职工健康管理和疾控管理 | 中移物联网有限公司 |
| 212 | 5G+医养结合的健康养老服务平台 | 重庆云智互联科技有限公司 |
| 213 | 基于5G通信的神经系统慢性疾病远程诊疗、照护和管理体系研发及示范项目 | 成都市第三人民医院 | 四川省 |
| 214 | 5G+区域妇幼智慧健康管理云平台建设 | 成都市妇女儿童中心医院 |
| 215 | 基于5G+的心脑血管病社区远程管理及智慧居家养老-医疗一体化社区建立 | 成都市温江区人民医院 |
| 216 | 新冠疫情常态化防控形势下基于5G实现孕产妇管理及MDT远程协作平台建设和应用 | 川北医学院附属医院 |
| 217 | 5G物联网+失能失智老人生命安全监测系统 | 广元市精神卫生中心 |
| 218 | 眉山妇幼5G+健康管理 | 眉山市妇幼保健院 |
| 219 | 5G+职业健康管理 | 四川大学华西第四医院 |
| 220 | 基于5G技术多学科联合健康管理生态体系建设 | 西南医科大学附属医院 |
| 221 | 5G+儿童青少年心理健康管理平台 | 自贡市精神卫生中心 |
| 222 | 5G+乳腺癌早筛与乳腺健康管理 | 成都颐和医院 |
| 223 | 基于5G的智能健康管理试点 | 成都乐乐云科技有限责任公司 |
| 224 | 天下医生5G智慧数字医疗解决方案（系列） | 成都天下医森数字科技有限公司 |
| 225 | 基于5G的慢病管理项目 | 成都芯跳医疗科技有限责任公司 |
| 226 | 5G+创新医疗照护模式在盆底疾病健康管理中的应用 | 四川华西妇幼健康科技有限公司 |
| 227 | 5G环境下普适健康管理平台与服务生态体系建设及试点 | 四川九阵科技股份有限公司 |
| 228 | 基于5G物联网大数据的健康管理应用 | 四川长虹智慧健康科技有限公司 |
| 229 | 安顺市人民医院5G+健康管理项目 | 安顺市人民医院 | 贵州省 |
| 230 | 贵州5G+预防式健康管理医工结合试点 | 贵州医科大学附属医院 |
| 231 | 白云区5G+社区慢病健康管理探索 | 贵阳市白云区疾病预防控制中心 |
| 232 | 基于5G的云南心血管慢病健康管理分级诊疗模式 | 昆明市延安医院 | 云南省 |
| 233 | 5G边缘云结合智能可穿戴设备在患者全生命周期健康管理的应用 | 昆明医科大学第一附属医院 |
| 234 | 古城区紧密型医共体5G+智慧健康管理建设 | 丽江市古城区人民医院 |
| 235 | 腾冲市“互联网+医疗健康”——5G+健康管理 | 腾冲市人民医院 |
| 236 | 大理州5G智慧养老健康产业项目 | 大理州医投管理有限公司 |
| 237 | 5GmMTC特性对区域慢病管理的提升和应用 | 一心堂药业集团股份有限公司 |
| 238 | 构建以5G互联网医院为载体、以居民健康生活行为模型为核心的省市县乡村5级联动健康管理大平台 | 陕西省第四人民医院 | 陕西省 |
| 239 | 陕西省人民医院5G+健康管理试验区 | 陕西省人民医院 |
| 240 | 5G远程智能虚拟心脏康复师 | 西安市人民医院 |
| 241 | 5G生育全周期管理一体化平台项目 | 西北妇女儿童医院 |
| 242 | 基于5G+AI的职业健康管理方面的创新应用 | 陕西省职业病防治院 |
| 243 | 5G网络环境下的慢病管理-社区脑卒中康复期患者远程康复训练应用 | 西安力邦医疗网络科技有限公司 |
| 244 | 健康城市便民服务惠民应用建设项目 | 西安网是科技发展有限公司 |
| 245 | 5G助力慢病人群健康管理平台项目 | 中国电信集团有限公司咸阳分公司 |
| 246 | 5G全疾病周期慢病管理平台构建及其在全科医生中的应用模式探索 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 247 | 甘肃省5G+健康管理应用试点项目 | 甘肃省卫生健康统计信息中心（西北人口信息中心） | 甘肃省 |
| 248 | 基于5G+大数据的医养融合空间打造 | 甘肃金益康医养服务有限公司 |
| 249 | 5G+呼吸慢病智能化管理 | 宁夏银川市第一人民医院 | 宁夏回族自治区 |
| 250 | 基于5G大数据的脑疾病筛查、检测与康复关键技术和应用示范 | 昌吉回族自治州中医医院 | 新疆维吾尔自治区 |
| 251 | 基于5G+技术的患病监护系统 | 乌鲁木齐市第四人民医院（新疆精神卫生中心） |
| 252 | 5G+智慧健康管理云平台 | 新疆医科大学第一附属医院 |
| 方向9：其他方向 | | | |
| 1 | 5G+医疗管理服务体系构建 | 国家卫生健康委医疗管理服务指导中心 | 北京市 |
| 2 | 5G+诊疗应用合作平台 | 国家药监局医疗器械技术审评中心 |
| 3 | 5G+卫生应急核心能力建设与应用 | 中国移动通信集团有限公司 |
| 4 | 5G医疗云VR平台 | 山西医科大学第一医院 | 山西省 |
| 5 | 基于5G技术的动态实时体温检测平台 | 上海市静安区闸北中心医院 | 上海市 |
| 6 | 基于5G专网的区域医联体远程查房会诊体系 | 上海市金山区卫生健康事业管理中心 |
| 7 | 5G+心血管介植入医疗器械手术规划、指导与管理的全周期远程诊疗 | 飞燕在线医疗科技（上海）有限公司 |
| 8 | 基于5G医疗专网的场景化应用 | 金华市卫生健康综合保障中心 | 浙江省 |
| 9 | 5G+区域性人工智能急救精准用血 | 浙江省血液中心 |
| 10 | 浙江鑫达医院5G+智慧核医学病房（隔离病房）服务项目 | 浙江鑫达医院有限公司 |
| 11 | 后疫情时代口腔医师实践技能同质化培训工程 | 南昌大学附属口腔医院 | 江西省 |
| 12 | 临沂市人民医院5G+AR实景导航项目 | 临沂市人民医院 | 山东省 |
| 13 | 5G+县域百姓需求侧相适应的三级健康服务体系 | 高州市人民医院 | 广东省 |
| 14 | 5G+粤港澳大湾区医疗服务一体化建设与示范应用 | 香港大学深圳医院 |
| 15 | 5G+智慧采供血管理模式的建立及应用 | 深圳市血液中心 |
| 16 | 基于5G+妇幼健康智慧医疗 | 四川省妇幼保健院 | 四川省 |
| 17 | 5G+医疗健康应用试点项目 | 中国电信股份有限公司玉溪分公司 | 云南省 |
| 18 | 基于中国联通信号平台的5G+院前急救 | 陕西中医药大学第二附属医院 | 陕西省 |
| 19 | 基于5G的区域医学检验应用 | 陕西佰美基因股份有限公司 |