



中关村首批抗击疫情新技术新产品新服务清单（1-医药与器械类）

序号	企业名称	产品大类	产品小类	技术或产品名称	产品解决的问题和功能描述	技术先进性描述	面向的采购群体	供应量	供货时间	项目负责人姓名	项目负责人联系方式	项目联系人姓名	项目联系人联系方式
1	北京博奥晶典生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	包含新型冠状病毒(2019-nCoV)检测等病原微生物检测服务	用于疫情中疑似病例的确诊、潜在感染人群的筛查，提供①新型冠状病毒(2019-nCoV) RT-qPCR检测服务；②恒温微流控呼吸道多病毒检测芯片检测服务（包含新型冠状病毒2019-nCoV）；③基于宏基因组高通量测序平台的广谱病原微生物检测（MMPMI）检测服务（包含新型冠状病毒2019-nCoV）。	国家卫生计生委最早批复的第三方个体化医学检测试点单位之一，通过生物安全二级(P2)实验室认证，拥有多项用于新型冠状病毒(2019-nCoV)检测的技术，从技术产品、实验室管理、人员操作以及安全防护能力均符合新型冠状病毒(2019-nCoV)检测的要求。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	5000人份/天	正常供货	邓涛	13488789010	周翰	18515641105
2	北京博奥晶典生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂	对大规模疑似人群进行新型冠状病毒(2019-nCoV)感染情况快速筛查	快速、准确、便捷、针对性强	包括但不限于医院、疾控中心等	50000人份/天	下单后3天	邢婉丽	15711137655	周翰	18515641105
3	北京博奥晶典生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	微流控呼吸道多病毒快速核酸检测试剂（包含新型冠状病毒2019-nCoV）	用于新型冠状病毒(2019-nCoV)与其它呼吸道病毒的鉴别诊断。针对临床采集的患者咽拭子、痰液等样本，只需1.5小时便可一次性检测包括新型冠状病毒(2019-nCoV)在内的19种呼吸道常见病毒。	可用于包括新型冠状病毒(2019-nCoV)在内的19种呼吸道常见病毒的检测。检测指标经钟南山院士、李兰娟院士、程京院士指导确认。此快速芯片系统可高效鉴别感染源，实现快速确诊感染患者，准确排除疑似病例的目标。	包括但不限于医院、疾控中心等	6000人份/天	下单后3天	邢婉丽	15711137655	周翰	18515641105
4	北京博奥晶典生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	超广谱病原微生物高通量测序试剂（包含新型冠状病毒2019-nCoV）	针对1万种以上疑难未知病原的筛查鉴定（包含新型冠状病毒2019-nCoV），对临床复杂、混合感染、不明发热原因待查等疑难病情更具价值。	全面检测病毒、细菌、真菌等，无偏向性、无预判式检测，既可监测除新型冠状病毒(2019-nCoV)外的其它感染源，又可有效监测新型冠状病毒(2019-nCoV)的变异情况。	包括但不限于医院、疾控中心等	6000人份/天	下单后3天	邢婉丽	15711137655	周翰	18515641105
5	百世诺（北京）医疗科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	本试剂盒用于体外定性检测新型冠状病毒2019-nCoV感染的肺炎疑似病例、疑似聚集性病例，其他需要进行新型冠状病毒2019-nCoV感染诊断或鉴别诊断病例的口咽拭子、鼻咽拭子、痰液样本中，新型冠状病毒2019-nCoV的ORF1ab及N基因。自主研发设计引物和Taqman探针，避免了其它同源性较高的冠状病毒等影响，保证了检测的特异性和灵敏度；检测样本适用于上呼吸道和下呼吸道各种不同样本类型，包括咽拭子、鼻拭子、痰液、支气管灌洗液、肺泡灌洗液等，可为多种情况下的临床诊断提供科学可靠的检测支持；通过荧光PCR仪检测，实现对新型冠状病毒核酸序列的精准定性检测，帮助临床精准、快速、便捷地识别新型冠状病毒早期感染者。试剂盒现已批量生产，并向国家药监局提交了应急审批申请，预计近日通过产品注册检验。	特异性引物和探针灵敏度高；适用于多种检测样本；可以精准、快速识别新型冠状病毒早期感染者。	医院、疾控中心	10万	下单后1天内	刘哲智	13911099419 liuzhe@bestnovo.com	刘昕超	17301372836 liuxinchao@bestnovo.com
6	百世诺（北京）医疗科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测服务	本服务可以为新型冠状病毒2019-nCoV感染的肺炎疑似病例、疑似聚集性病例等人群提供2019-nCoV核酸检测服务，检测样本适用于上呼吸道和下呼吸道多种不同样本类型，包括咽拭子、鼻拭子、痰液、支气管灌洗液、肺泡灌洗液等，可为多种情况下的临床诊断提供科学可靠的检测支持，帮助临床精准、快速、可靠地识别新型冠状病毒早期感染者。	符合国家卫健委标准的PCR实验室；专业的核酸检测人员；检测程序简单、快速、精准。	医院、疾控中心、普通民众、社区街道等	10万	收到样本的次日可出具检测报告	刘哲智	13911099419 liuzhe@bestnovo.com	刘昕超	17301372836 liuxinchao@bestnovo.com
7	北京中国医学检验实验室有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	眼科遗传病基因检测服务	中国医学拥有国家医学检验实验室资质和拥有1台荧光定量PCR仪，可以做一代基因检测业务，可以提供基因检测和报告解读业务	国内专业的眼科基因检测平台，具有完整的生活分析团队和基因检测报告解读团队。	眼科医院	即时启动	陈丽娟	13488846297	王因霞	13683346322	
8	北京金匙基因科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒（2019-nCoV）核算检测试剂盒（荧光PCR法）	2019-nCoV新型冠状病毒核酸检测试剂盒采用一步法RT-PCR技术，技术原理可靠，可重复检测，结合高特异性荧光探针，检测灵敏度可低至100病毒拷贝。试剂盒单循环时间可低至20s，检测时间缩短至1.5小时以内	可快速检测新型冠状病毒（2019-nCoV）	医院、疾控中心	2万人份/日	国家批准后，目前正在等待专家会审时间	蒋哲	18901290937	张晓蕾	18901290937
9	同方威视子公司——北京方鸿智能科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒（2019-nCoV）全预混室温保存核酸检测试剂盒	能够在40分钟内利用核酸检出新型冠状病毒，RND与DNA体系扩增，全体系预混，室温保存	全体系，快筛查，高灵敏，抗污染，广兼容，可拓展	医院、疾控中心、政府机关、军队、海关口岸、民航机场、车站等任何需要防控的区域	预计1个月内完成研发测试、产品化工作	研发测试完成后即可即时启用	史海成	17710136938	史海成/徐军	17710136938/1860678167
10	同方威视子公司——北京方鸿智能科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒（2019-nCoV）快速检测仪	采用高通量子点免疫层析原理，通过“免疫学+荧光纳米材料的融合”获得了高于传统现场检测方法一个数量级的敏感性，通过“荧光纳米材料的超高量子产率”获得了仪器兼容小型器件的便携性。生物、材料、器件的融合，使现场检测首次实现了“便捷、快速、敏感”的兼容。	反应快速（10分钟内完成特异性识别检测）；灵敏度高；定量精确	医院、疾控中心、政府机关、军队、海关口岸、民航机场、车站等任何需要防控的区域	预计1个月内完成研发测试、产品化工作	研发测试完成后即可即时启用	史海成	17710136938	史海成/徐军	17710136938/1860678167
11	北京和利康源医疗科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	AE2100核酸提取仪	主要用于病毒核酸提取、纯化等 通量：1-32 提取速度：30-50分钟 适用体积：50-1000微升 回收率：95% 安全保障：紫外消毒 温控范围：常温至80摄氏度	提取速度快，1-32通量灵活选择，核酸提取速度快，可连续温控，适应范围广	医院、疾控中心、科研院所实验室等	50台/月	下单后40日内可以发货	钟莲	13811444035	葛世艳	13581889351
12	北京和利康源医疗科技有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	MD61系列中药调剂设备	主要用于中药配方颗粒精准调剂	MD61系列中药调剂设备，为中医药配方颗粒的推广提供了完整的解决方案，涵盖中药配方颗粒的储运、处方管理、自动调剂、药品封装、设备管理等各个环节，已成功应用于6000多家中医疗机构	药厂、医院、调剂中心等	100台/月	下单后10日内可以发货	牛秋燕	18610383998	葛世艳	13581889351
13	北京全式金生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	EasyPure® Viral DNA/RNA Kit	本试剂盒利用独特的裂解液裂解病毒释放DNA/RNA，经硅胶离心柱特异性吸附，有效地纯化病毒DNA/RNA。适用于从<200 μl血液、血清、全血、组织匀浆液、无细胞体液、鼻咽或口腔抽取物或痰液、肺泡灌洗液、气管分泌物和痰液、鼻咽或口咽拭子、培养动物细胞上清中提取病毒DNA/RNA。提取的DNA/RNA纯度高，适用于PCR、RT-PCR、qPCR、qRT-PCR等实验。 针对此次疫情，本试剂盒可用于从病患样本中提取病毒RNA，以便进行下游的RT-qPCR检测确诊。即：本试剂盒为新冠病毒检测试剂盒的上游配套产品	离心柱法，操作简单，无需Carrier RNA，提取核酸纯度高	主要面向诊断试剂盒生产企业群体、医院、疾控中心、政府机关等	目前可供应10万人份，后续产能会持续提升。	正常供货	耿亮	13811135604	耿亮	13811135604



14	北京金生式金生技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	MagicPure [®] Viral DNA/RNA Kit	本试剂盒采用独特的裂解液溶解病毒释放DNA/RNA，利用硅基磁珠特异性地吸附纯化病毒DNA/RNA，适用于从<200 μl 血浆、血清、全血、组织匀浆液、无细胞体液、鼻咽或口咽拭子、培养动物细胞上清中提取病毒DNA/RNA，所得产物纯度高，适合PCR、RT-PCR、qPCR和RT-PCR等实验。本试剂盒适用于高通量磁珠式核酸提取仪。 针对此次疫情，本试剂盒可用于从病患样本中提取病毒RNA，以便进行下游的RT-qPCR检测确诊。即：本试剂盒为新冠病毒的检测试剂盒的上游配套产品	磁珠法，操作简单，无需Carrier RNA，提取核酸纯度高。可适用于自动核酸提取仪。	主要面向诊断试剂盒生产企业群体、医院、疾控中心、政府机关等	目前可供应10万人份，后续产能会逐步提升。	正常供货	耿亮	13811135604	耿亮	13811135604
15	北京金生式金生技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	TransScript [®] II Probe One-Step qRT-PCR SuperMix	TransScript [®] Probe One-Step qRT-PCR SuperMix是具有高灵敏度、高合成效率和高扩增效率的一步法qRT-PCR试剂盒。本试剂盒以RNA为模板，反向基因特异引物为反转录引物合成第一链cDNA；然后以合成的cDNA为模板，用正向、反向基因特异引物及荧光探针进行qPCR。在同一反应体系中一步完成从反转录到qPCR的全部反应。 针对此次疫情，本试剂盒可使用从病患样本中提取的RNA为模板，配合官方机构公布的引物与探针，通过一步法RT-qPCR检测是否为新冠病毒，从而实现确诊。即：本试剂盒为新冠病毒的检测试剂盒的核心原料。	一步法，操作简便，探针法，热启动，高灵敏度，高特异性，适合低拷贝病毒和微量RNA的检测	诊断试剂盒生产企业群体、医院、疾控中心、政府机关等	目前可供应100万人份，后续产能会逐步提升。	正常供货	耿亮	13811135604	耿亮	13811135604
16	北京联新博创生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	一次性使用病毒采集器（一次性使用采样器）	用于样本（鼻拭子或咽拭子）的收集、运输、处理和储存。满足各种分子生物学实验的需求。	操作使用简单、安全，核酸完整性好。	医院、第三方检测所	20000人份/天	预计5天内			张成芳	18911282657
17	北京联新博创生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	人新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	本试剂盒用于定性检测人血液、咽拭子、肺泡灌洗液样本中的2019-nCoV	1、符合卫健委的文件要求；针对ORF1ab、N2个靶标检测。 2、特异性强：双特异性靶标检测，保证检测灵敏度，提高阳性检出率。 3、操作简便、快速，1.5h出结果。	医院、第三方检测所	5000人份/天	预计7天内			张成芳	18911282657
18	北京联新博创生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	冠状病毒抗原荧光检测试剂盒	快速筛查待检人群中是否感染新型冠状病毒，为进一步使用PCR分子诊断试剂盒减少工作量缩小范围	1. 快速检测，从点样到出结果仅需5分钟；2. 操作简单，一步法检测，无需专门培训操作人员；3. 结果准确，价格较PCR分子诊断试剂盒更低；4. 量子点荧光微球标记技术具有传统胶体金和普通荧光微球技术更高的灵敏度	各级医院检验科/发热门诊/各级疾控中心	1000人份/天	预计5天内			张成芳	18911282657
19	北京联新博创生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	多重病毒核酸扩增检测试剂盒	定性检测各类呼吸道样本，如咽拭子、痰液、肺泡灌洗液样本中2019-nCoV	1、针对性强：针对新型冠状病毒开放阅读框ORF1ab检测； 2、方便：在一管内连续完成反转录和PCR扩增，避免污染； 3、确定：实验结果精准，重复性好。	医院、第三方检测所	2000人份/天	预计45天内			张成芳	18911282657
20	北京百康芯生物科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1ab/N/E基因检测试剂盒（恒温扩增芯片法）（含冻干扩增芯片） iChip-400恒温核酸扩增分析仪（国械注准20183220397）	公司生产的新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1ab/N/E基因检测试剂盒（恒温扩增芯片法）主要用于体外定性检测新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例、疑似聚集性病例，以及其他需要进行新型冠状病毒感染诊断的病例。可鉴别咽拭子、肺泡灌洗液样本中的新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1ab/N/E基因等。	采用微流控芯片，一次性检测2019-nCoV的ORF1ab/N/E基因，以及阳性扩增质控、内参基因，并且各个基因的反应孔分别独立，杜绝互相之间的干扰，极大程度避免了假阳性与假阴性，保证疫情检测中的准确性。	定点医院、疾控中心、第三方检测机构等	试剂盒1万人份、检测设备100台	下单后3日内	吴国君	18611312347	褚娜娜	18618136281
21	北京百康芯生物科技有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	呼吸病毒检测试剂盒（微流控芯片PCR荧光探针法） 全集成微流控芯片（含冻干提取试剂、冻干扩增试剂）全自动核酸检测分析系统	全集成微流控芯片（含冻干提取试剂、冻干扩增试剂）核酸检测分析系统可用于检测2019新型冠状病毒ORF1ab基因、N基因以及E基因，同时鉴别流感病毒、副流感病毒、腺病毒、人偏肺病毒、SARS冠状病毒、肺炎支原体及肺炎衣原体。	由于设备具有全自动、全集成、全封闭的特性，人员手工操作不超5分钟，能够大大降低新型冠状病毒等分子检测的人员技术要求与场地要求。	定点医院、疾控中心、第三方检测机构等	试剂盒1万人份、检测设备50台	下单后5日内	吴国君	18611312347	褚娜娜	18618136281
22	卡尤迪生物科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒2019-nCoV免核酸提取RNA检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	该试剂盒用于体外定性检测新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例、疑似聚集性病例，其他需要新型冠状病毒感染诊断或鉴别诊断者的咽拭子、鼻拭子（鼻腔拭子）样本中新型冠状病毒2019-nCoV的ORF1ab和N基因。本试剂盒省去了复杂繁琐的核酸提取过程，操作简单。样本处理简单快捷，用时仅需1分钟，可有效减少检验人员与病毒的接触时间，降低样本操作过程中感染的概率。	从样本到结果仅需要1小时，检测周期短，为疑似病例的快速检测和有效筛查提供时间保障。	医院、疾控中心、政府机关、社区街道等有条件进行核算检测的组织或个人。	10万人份/日	正常当日或次日可发货，特殊日期视情况而定	李响	18601136114	宋雪薇	15321357919
23	卡尤迪生物科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	实时荧光定量PCR仪	Mini 8实时荧光定量PCR仪具有快速、小型便捷、操作简单和高灵敏度的优点。无需专业人员操作，1小时出结果。Mini 8作为中国第一款分子诊断设备被WHO收录，用于埃博拉病毒的检测，2016年Mini8入选国家质检总局采购目录，获CFDA认证。Mini 8在疾控应急、海关口岸、食品安全、野外现场以及动物和宠物市场应用广泛。	从样本到结果仅需要1小时，缩短了检测周期，为疑似病例的快速检测和有效筛查提供了时间保障。	医院、疾控中心、政府机关、社区街道等有条件需要进行核算检测的组织。	视库存、订单量和生产能力而定	正常当日或次日可发货，特殊日期视情况而定	李响	18601136114	宋雪薇	15321357919



24	京天成生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	血清学免疫诊断试剂盒及POCT试纸条产品	检测灵敏度能够达到新型冠状病毒临床诊断需求。1. 能够真实的反应患者的病情和病程，为制定治疗方案提供支持；2. POCT产品能够实现检测现场的快速检测和自检，不需要额外的仪器，检测时间可以缩短至5分钟以内；3. 能够与核酸检测互相配合。	血清学检测可提供核酸检测提供不了的病情和病程的数据。免疫学POCT产品可满足疫情现场的筛查和自检的需要。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等。	血清学检测抗原ELISA诊断试剂盒和POCT类检测抗原产品，将于2月下旬各完成20万人份的生产；血清学检测抗体ELISA诊断试剂盒和POCT类检测抗体产品。	2月下旬	李茂华	13716711629	张翠娟	13671060965
25	北京达微生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	全自动核酸提取仪	新型冠状病毒（2019-nCoV）检测的第一步是从病人或环境样品中提取病毒核酸。全自动核酸提取仪可同步提取32个样本，真正实现了新型冠状病毒核酸的高通量、快速、自动化的提取。通过液体的混合、磁珠的收集、释放及转移，自动实现核酸的提取纯化。	30分钟内可完成32个样本的病毒核酸自动提取。	疾控、临检实验室	50台	正常供货	曾春蓉	15801202855	曾春蓉	15801202855
26	北京达微生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	核酸提取试剂盒	全自动核酸提取仪配套的不同种类的核酸提取试剂盒，可从血液、血浆、唾液、口腔拭子、动植物组织等生物样本中提取纯化核酸。	30分钟内可完成32个样本的病毒核酸自动提取。	疾控、临检实验室	1000盒/月	下单后2周内	曾春蓉	15801202855	曾春蓉	15801202855
27	北京达微生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测测定试剂盒（荧光PCR法）	本试剂盒可在1小时内完成新型冠状病毒（2019-nCoV）的快速检测。基于TaqMan探针的一步实时多重荧光RT-PCR技术，采用双靶标对新型冠状病毒（2019-nCoV）ORF1a/b和核壳蛋白N基因保守区设计，可对咽拭子、鼻拭子、呼吸道灌洗液样本中新型冠状病毒（2019-nCoV）RNA进行快速检测。	1小时内完成新型冠状病毒（2019-nCoV）的快速检测。	疾控、临检实验室	1000盒/月	下单后2周内	曾春蓉	15801202855	曾春蓉	15801202855
28	北京诺禾致源科技股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	为新型冠状病毒研究相关的二代测序服务	运用引自Illumina的HiSeq、NovaSeq系列测序平台和引自Oxford Nanopore公司的ONT PromethION测序平台，在疫情防控攻坚阶段为新型冠状病毒相关研究提供免费二代、三代测序服务，助力疫情防控中的核酸检测和疫苗研发。	运用引自Illumina的HiSeq、NovaSeq系列测序平台和引自Oxford Nanopore公司的ONT PromethION测序平台	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	-	即时启用	蔡晶			18002068929
29	北京诺禾致源科技股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸快速检测试剂盒（荧光PCR法）	本试剂盒及配套检测仪器、分析软件可用于2019不明原因病毒性肺炎相关病原-2019新型冠状病毒（ORF1ab基因）核酸的定性检测，以及2019新型冠状病毒感染的辅助诊断和流行病学监控。	该产品体积小，移动方便，节省空间；免核酸提取；要求低，无需专业培训；时间短，20分钟完成。	医院、疾控中心、第三方临床检测机构。	5000人份/天	研发测试中	成岗	13718763782	蔡晶	18002068929
30	新羿制造科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测定量检测试剂盒	试剂盒采用创新的RNA一步法逆转录数字PCR技术，参考国家CDC和WHO的指南，针对2019-nCoV的ORF1ab与N区同时进行行便捷、高灵敏与准确的定量检测。试剂盒内设有内参基因检测的引物探针，可对采样、提取和PCR扩增等步骤进行质控，确保检测过程的精准可靠。由于该试剂盒具有超高的灵敏度和准确定量能力，在此次新型冠状病毒防疫攻坚战中有望解决以下问题：1. 有接触史而无症状者筛查；2. 疑似患者诊断复核；3. 感染患者病毒载量动态观察；4. 治疗后患者体内病毒转阴的复核，指导患者出院；5. 为荧光PCR试剂盒提供可靠的标准物质。	单分子级别高灵敏度检测，绝对定量，操作便捷，特异性高，漏检错检率低，拥有完全自主知识产权。	医院、疾控中心、研究机构、第三方检验所等	10000人份	下单后7日内	郭永	18810716881	杨文军	18618439982
31	新羿制造科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	TD-1数字PCR系统（含试剂和制备生物芯片分析仪）	TD-1数字PCR平台包括Drop Maker样本制备仪和Chip Reader生物芯片分析仪及配套通用试剂和耗材，用于数字PCR试剂产品应用。每次样本制备可产生5万以上尺寸高度均一的纳升液液滴，极大提高检测灵敏度；整个反应过程在封闭空间进行，防止PCR产物的污染；与新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒配套使用，有望解决以下问题：1. 有接触史而无症状者筛查；2. 疑似患者诊断复核；3. 感染患者病毒载量动态观察；4. 治疗后患者体内病毒转阴的复核，指导患者出院；5. 为荧光PCR试剂盒提供可靠的标准物质。	单分子级别高灵敏度检测，绝对定量，操作便捷，特异性高，漏检错检率低，拥有完全自主知识产权。	医院、疾控中心、研究机构、第三方检验所等	5套	下单后7日内	郭永	18810716881	杨文军	18618439982
32	北京肇科生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	基因引物	随着新型冠状病毒基因组序列数据及核酸检测引物和探针序列的公布，合成探针及qPCR引物结合试剂盒的方法能够快速、准确地实现对新型冠状病毒的检测，为新型冠状病毒感染初期筛查、实验室诊断及流行病学调查提供支持。	基因引物合成采用固相亚磷酸三酯法。亚磷酸三酯法合成DNA片段，具有高效、快速的偶联以及起始反应物比较稳定的特点。亚磷酸三酯法是持DNA固定在固相载体上完成DNA链的合成，合成的方向是由待合成引物的3'端向5'端合成的，相邻的核苷酸通过3'→5'磷酸二酯键连接。	生物医药公司、医学检验所，科研院所		正常供货	肖晓文	18001375070	李超	18811068006
33	北京矿博生物技术有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	CD3-FITC/CD8-PE/CD4-5-PerCP/CD4-APC荧光单抗免疫检测试剂盒（流式细胞仪法），注册证号：国械注准20173404319；CD3-FITC/CD16-CD56-PE/CD4-5-PerCP/CD4-APC荧光单抗免疫检测试剂盒（流式细胞仪法），注册证号：国械注准20173404320	监测新型冠状病毒感染的肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平，解决早期诊断、鉴别诊断，并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。治疗方案如下： 一、《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中实验室检查。 1、发现早期白细胞总数正常或减低，淋巴细胞计数减少。 2、严重者D-二聚体升高，外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京协和医院关于“新型冠状病毒肺炎”诊疗建议方案》第4条：对于急性发热（72h内，体温大于37.5度）且肺部影像学正常者，若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L，或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者，即使核酸检测未呈阳性，均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV病人检查常规”： 1）筛查病例就诊当日：痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CK+肌红蛋白、凝血及胸腺CT。可酌情查炎症因子（IL-6、IL-10、TNF-α）、TBSP11项、补体。 2）确诊病人序贯检查： -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可查，若有条件可检查血常规，肝肾功能，肌酶+肌红蛋白，凝血、CRP；第5-7天若有条件可查PCT及TBSP11项。 三、在新型冠状病毒肺炎患者随访调查表（模板）中	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒（单色及多色）完整产业链研发、生产的企业，并开拓流式抗体在细胞治疗和微小残留病变领域的新应用；2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单克隆抗体技术平台，可持续不断研制多靶点的单抗抗体能力；3、拥有大规模生产抗体的生物反应器，抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料标记能力，并开发新的荧光素标记平台；4、拥有成熟的Amplex技术平台，将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域；5、具有丰富的开发流式产品经验，目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个，是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	30000人份/20000人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓虎/沈克虎	13436423650/1340192035



34	北京康乐卫士生物科技股份有限公司	1. 医药与器械	02. 病毒疫苗	新型冠状病毒疫苗开发	该产品主要用于预防新型冠状病毒的感染及导致的肺炎。人体接种该疫苗后机体可以产生抗新型冠状病毒抗体，从而阻止病毒的感染。	该项技术属于重组多肽-载体疫苗技术，拟将2019-nCoV病毒抗原表位链接到HPIV1-VLP的表面，形成两种颗粒状的融合疫苗。该项技术基于本企业在业经成熟的平台技术，研发速度快、可行性强、成功率高。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	正在研发	刘永江	13439892606	李艳华	15901041673	
35	北京康乐卫士生物科技股份有限公司	1. 医药与器械	03. 病毒治疗药品	新型冠状病毒抗原/抗体检测试剂盒	该产品为新型冠状病毒检测试纸（胶体金法），用于检测新型冠状病毒（抗原）或冠状病毒感染后机体产生的抗体，从而快速诊断受试者是否被新型冠状病毒感染。	胶体金法制备的抗原或抗体检测试纸已在许多临床诊断试剂推广使用，该方法检测时间短，灵敏度和特异性高。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	日产5000份	2020年3月15日后		李艳华	15901041673	
36	北京清联致活生物科技有限责任公司	1. 医药与器械	03. 病毒治疗药品	异体YδT细胞	本产品计划开发用途为实体肿瘤治疗以及感染性疾病治疗。在疫情爆发的情况下，公司决定优先启动感染疾病治疗临床试验，主要用于治疗和预防新型冠状病毒感染，增强机体病毒抵抗能力，提升治疗预后	清联致活建立了完整、高效的YδT细胞扩增、生产、质检工艺，细胞扩增倍数、产品纯度达到国内外领先水平，可供异体移植	医院、疾控中心等	不限	下单后两周内	马伟伟	13092043505	赵辉	15110064875
37	北京神州细胞生物技术集团股份公司	1. 医药与器械	02. 病毒疫苗	2019-nCoV应急疫苗	快速开发安全性更好的疫苗，以应对持续爆发的疫情	1. 制备kg级的新型冠状病毒蛋白疫苗 2. 蛋白疫苗免疫后血清对假病毒具有免疫保护效果	医院等	500-5000人份/批	4-5月	罗春霞	13611031614	罗春霞	13611031614
38	北京矿博生物技术股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	CD3-FITC/CD16+56-PE/CD45-PerCP-Cy5.5/CD4-APC/CD19-APC/Cy7荧光单克隆抗体试剂盒（流式细胞仪法），注册证号：国械注准20152120192400541	监测新型冠状病毒感染的肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平，解决早期诊断，鉴别诊断，并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。诊疗方案如下： 一、《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中实验室检查： 1、发现早期白细胞总数正常或者减低，淋巴细胞计数减少 2、严重者D-二聚体升高，外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京市协和医院关于“新型冠状病毒感染的肺炎”诊疗建议方案（V2.0）》中2019-nCoV病人的诊疗： 1、“诊断标准”第4条：对于急性发热（72h内，体温大于37.5度）且肺部影像学正常者，若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L，或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者，即使核算检测未呈现阳性，均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV病人检查常规”： 1）筛查病例就诊当日：痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CK+肌红蛋白、凝血及胸部CT。可酌情查炎症因子（IL-6、IL-10、TNF-α）、TB至群11项、补体。 2）确诊病人序贯检查： -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可，若有条件可检查血细胞、肝肾功能、肌酶+肌红蛋白、凝血、CRP；第5-7天若有条件可查PCT及TB淋巴细胞亚群11项。	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒（单色及多色）完整产业链研发、生产的企业，并开拓流式抗体在细胞治疗和微小残留病领域的新应用；2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单克隆抗体技术平台，可持续不断研制多种新的单克隆抗体能力；3、拥有大规模生产抗体的生物反应器、抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料的标记能力，并开发新的荧光素标记平台；4、拥有成熟的Aimplex技术平台，将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域；5、具有丰富的开发流式产品经验，目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个，是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	5000人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓庆/沈克虎	13436423650/13401192035
39	北京矿博生物技术股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	绝对计数微流式细胞仪（注册证号：京械注准20192400541）	监测新型冠状病毒感染的肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平，解决早期诊断，鉴别诊断，并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。诊疗方案如下： 一、《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中实验室检查： 1、发现早期白细胞总数正常或者减低，淋巴细胞计数减少 2、严重者D-二聚体升高，外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京市协和医院关于“新型冠状病毒感染的肺炎”诊疗建议方案（V2.0）》中2019-nCoV病人的诊疗： 1、“诊断标准”第4条：对于急性发热（72h内，体温大于37.5度）且肺部影像学正常者，若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L，或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者，即使核算检测未呈现阳性，均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV病人检查常规”： 1）筛查病例就诊当日：痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CK+肌红蛋白、凝血及胸部CT。可酌情查炎症因子（IL-6、IL-10、TNF-α）、TB至群11项、补体。 2）确诊病人序贯检查： -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可，若有条件可检查血细胞、肝肾功能、肌酶+肌红蛋白、凝血、CRP；第5-7天若有条件可查PCT及TB淋巴细胞亚群11项。	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒（单色及多色）完整产业链研发、生产的企业，并开拓流式抗体在细胞治疗和微小残留病领域的新应用；2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单克隆抗体技术平台，可持续不断研制多种新的单克隆抗体能力；3、拥有大规模生产抗体的生物反应器、抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料的标记能力，并开发新的荧光素标记平台；4、拥有成熟的Aimplex技术平台，将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域；5、具有丰富的开发流式产品经验，目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个，是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	7000人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓庆/沈克虎	13436423650/13401192035
40	北京矿博生物技术股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	六因子细胞因子检测试剂：（6因子：IL-1/IL-2/IL-4/IL-6/IL-10/TNF-α/IFN-γ检测试剂盒，注册证号：京大械备20180040号；	监测新型冠状病毒感染的肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平，解决早期诊断，鉴别诊断，并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。诊疗方案如下： 一、《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中实验室检查： 1、发现早期白细胞总数正常或者减低，淋巴细胞计数减少 2、严重者D-二聚体升高，外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京市协和医院关于“新型冠状病毒感染的肺炎”诊疗建议方案（V2.0）》中2019-nCoV病人的诊疗： 1、“诊断标准”第4条：对于急性发热（72h内，体温大于37.5度）且肺部影像学正常者，若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L，或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者，即使核算检测未呈现阳性，均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV病人检查常规”： 1）筛查病例就诊当日：痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CK+肌红蛋白、凝血及胸部CT。可酌情查炎症因子（IL-6、IL-10、TNF-α）、TB至群11项、补体。 2）确诊病人序贯检查： -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可，若有条件可检查血细胞、肝肾功能、肌酶+肌红蛋白、凝血、CRP；第5-7天若有条件可查PCT及TB淋巴细胞亚群11项。	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒（单色及多色）完整产业链研发、生产的企业，并开拓流式抗体在细胞治疗和微小残留病领域的新应用；2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单克隆抗体技术平台，可持续不断研制多种新的单克隆抗体能力；3、拥有大规模生产抗体的生物反应器、抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料的标记能力，并开发新的荧光素标记平台；4、拥有成熟的Aimplex技术平台，将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域；5、具有丰富的开发流式产品经验，目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个，是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	9600人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓庆/沈克虎	13436423650/13401192035
41	北京矿博生物技术股份有限公司	1. 医药与器械	01. 病毒检测	7因子细胞因子检测：7因子IFN-γ/IL-2/IL-4/IL-6/IL-10/TNF-α/IFN-α检测试剂盒，注册证号：津械备20190985号；	监测新型冠状病毒感染的肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平，解决早期诊断，鉴别诊断，并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。诊疗方案如下： 一、《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》中实验室检查： 1、发现早期白细胞总数正常或者减低，淋巴细胞计数减少 2、严重者D-二聚体升高，外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京市协和医院关于“新型冠状病毒感染的肺炎”诊疗建议方案（V2.0）》中2019-nCoV病人的诊疗： 1、“诊断标准”第4条：对于急性发热（72h内，体温大于37.5度）且肺部影像学正常者，若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L，或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者，即使核算检测未呈现阳性，均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV病人检查常规”： 1）筛查病例就诊当日：痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CK+肌红蛋白、凝血及胸部CT。可酌情查炎症因子（IL-6、IL-10、TNF-α）、TB至群11项、补体。 2）确诊病人序贯检查： -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可，若有条件可检查血细胞、肝肾功能、肌酶+肌红蛋白、凝血、CRP；第5-7天若有条件可查PCT及TB淋巴细胞亚群11项。	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒（单色及多色）完整产业链研发、生产的企业，并开拓流式抗体在细胞治疗和微小残留病领域的新应用；2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单克隆抗体技术平台，可持续不断研制多种新的单克隆抗体能力；3、拥有大规模生产抗体的生物反应器、抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料的标记能力，并开发新的荧光素标记平台；4、拥有成熟的Aimplex技术平台，将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域；5、具有丰富的开发流式产品经验，目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个，是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	5760人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓庆/沈克虎	13436423650/13401192035



42	北京矿博生物技术股份有限公司	1.医药与器械	01.病毒检测	14因子细胞因子检测: IFN- γ /IL-1 β /IL-2/IL-4/IL-5/IL-6/IL-8/IL-10/IL-12p70/IL-17A /IL-17F/IL-22/TNF α /TNF β 检测试剂	监测新型冠状病毒肺炎患者CD4、CD8的变化和相关细胞因子水平, 解决早期诊断, 鉴别诊断, 并在治疗过程中疗效评价和愈后评价。治疗方案如下: 一、《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第三版)》中实验室检查: 1、发现早期白细胞总数正常或减低, 淋巴细胞计数减少。 二、严重者D-二聚体升高, 外周血淋巴细胞进行性减少。 二、《北京协和医院关于“新型冠状病毒肺炎”诊疗建议方案(V2.0)》中“2019-nCoV肺炎”的诊疗: 1、“诊断标准”第4条: 对于中性粒细胞(72h内): 体温大于37.5度)且胸部影像学正常者, 若外周血淋巴细胞绝对值小于0.8X10 ⁹ /L, 或出现CD4及CD8T细胞计数明显下降者, 即使核酸检测未呈现阳性, 均应居家隔离密切观察。 2、“2019-nCoV肺炎检查常规”: 1) 筛查病例就诊当日: 痰/咽拭子的核酸检测、血常规、尿常规、血气、肝肾功能、CRP、PCT、CI+肌红蛋白、凝血及胸部CT。可酌情查炎症因子(IL-6、IL-10、TNF- α)、TB菌群11项、补体。 2) 确诊病人序贯检查: -留观后第3、5、7天及出院时依据病情可, 若有条件可检查血细胞、肝肾功能、肌酶+肌红蛋白、凝血、CRP; 第5-7天若有条件可复查PCT及TB菌+细胞亚群11项。	1、矿博生物是国内唯一一家从流式原料-抗体纯化-抗体标记-流式试剂盒(单色及多色)完整产业链研发、生产的企业, 并开拓流式抗体在细胞治疗和微小或前哨领域的新应用; 2、成熟的自主研发各种针对血液肿瘤及细胞表面抗原的杂交瘤及单抗抗体技术平台, 可持续不断研制多种新的单抗抗体能力; 3、拥有大规模生产抗体的生物反应器、抗体纯化及FITC、PerCP-Cy5.5等9种荧光染料标记平台; 4、拥有成熟的Almplex技术平台, 将流式细胞技术平台扩展到可溶性蛋白的检测领域; 5、具有丰富的开发流式产品经验, 目前已开发完成并获得药监局注册文号的III类流式产品14个, 是该领域的国产龙头企业。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	17280人份	即时供货	兰宝石	13901072848	王晓庆/沈虎	13436423650/13401192035
43	北京神州细胞生物技术集团股份有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	2019-nCoV应急救治中和抗体药物	中和抗体是人体通过免疫系统战胜病毒感染的最重要武器。神州细胞目前正在采取如下4条技术路线研发新型冠状病毒中和抗体药物: 1. 从前筛筛选获得的SARS病毒中和抗体中筛选与新型冠状病毒交叉反应的中和抗体。此项工作正在进行中; 2. 从前期采用SARS病毒免疫的抗体库中重新筛选与新型冠状病毒交叉保护的中和抗体。此项工作正在进行中; 3. 采用新型冠状病毒S蛋白免疫动物, 通过多重技术手段快速筛选针对新型冠状病毒的中和抗体。已于春节前启动动物免疫工作。预计2月下旬即可启动中和抗体筛选; 4. 计划采用康惠普普血细胞进行式分选和单个细胞PCR技术快速筛选获得全人源中和抗体。目前已完成前期准备工作, 正在协调康惠普普献血(需要政府帮助协调)。	1. 可以制备高亲和力的人源中和抗体, 对假病毒具有高亲和力。 2. 可以实现快速响转表达、工程细胞表达的生产工艺, GMP条件下生产公斤级抗体药物。	医院等	1000~10000人份/批	4月	孙春韵	13521415175	孙春韵	13521415175
44	北京神州细胞生物技术集团股份有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	长效Beta-干扰素蛋白广谱抗病毒药物	Beta-干扰素蛋白是人类应对病毒感染的重要手段, 但已知冠状病毒具备抑制患者分泌干扰素的功能, 推测是该病毒致病性的主要原因。国内外已有采用A1fa-干扰素和Beta-干扰素治疗SARS和MERS等冠状病毒的研究和临床应用实例, 且显示Beta-干扰素具有比A1fa-干扰素显著优越的疗效。然而, Beta-干扰素蛋白生产具有极大的挑战性, 国外仅有2家跨国制药企业的beta-干扰素产品上市。神州细胞研发的Beta-干扰素蛋白是国内首家长效干扰素品种, 具有广谱抗病毒活性, 在临床前研究中已显示比国外同类产品显著优越的疗效和药代动力学。目前已完成治多发性硬化症和肿瘤治疗的全部临床前研究, 已可直接应用于临床研究的GMP产品。目前正在开展新型冠状病毒的体外抑制药研究。预计在2月中下旬完成临床申请, 获批后可立即启动新型冠状病毒患者的临床研究	1: 已完成临床前药物的安全性、药效评价 2: 国内首家长效干扰素Beta-蛋白	医院等	1000现货, 产能15000人份/批	2月中下旬陆续供货	谢良志	5862828	潘煦文	18201046406 13031106576
45	北京双鹭药业股份有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	胸腺五肽	作为免疫缺陷患者的疫苗反应应答增强剂, 对于免疫系统功能受到抑制者, 可增强患者对病毒性疫苗的免疫应答, 改善病人免疫功能。	有效成分由五个氨基酸组成的小肽, 注射剂型起效快。	预防病毒感染	100万支/月	注射液26.7205万支。冻干粉剂65.1099万支; 库存原液能生产成品79.5824万支。可随时供货。	齐燕明	13671062450	杨仲瑾	13651209930
46	北京双鹭药业股份有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	利巴韦林	用于防治流感、甲、乙、丙型肝炎、麻疹、腮腺炎、水痘、单纯疱疹、带状疱疹、病毒性角膜膜炎、疱疹性口腔炎、小儿麻疹肺炎、可能还有抗肿瘤作用。	经典的临床抗病毒用药, 疗效明确	病毒感染患者	临近效期的库存产品106.48万瓶	受限于利巴韦林原料垄断, 目前暂不能生产, 只有临近效期的库存产品, 一旦原料到位, 可马上投产	齐燕明	13671062450	杨仲瑾	13651209930
47	益科思特(北京)医药科技发展有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	全人源超大规模的噬菌体展示抗体库平台	可快速筛选出高亲和力的非克隆抗体。比目前通用方法缩短4-6个月, 提早拿到新型冠状病毒抗体。该平台筛选出的单克隆抗体主要用于两个方面, 首先可以提供针对新型冠状病毒的快速诊断试剂和量化诊断的试剂盒, 用于新型冠状病毒病原学现场快速检测。在蛋白质水平进行检测的特异性并减少假阳性。另一方面, 筛选出的高亲和力和抗体可以作为已经感染新型冠状病毒患者的治疗药物, 通过中和病毒蛋白, 灭活新型冠状病毒的感染功能, 治愈新型冠状病毒感染病人。由于此单克隆抗体属于蛋白药物, 可以大规模制备, 满足市场需要。	益科思特公司的噬菌体及相关技术平台属于国际前沿, 因为公司创始人之一(袁清安博士)具有长期的抗体研究经历和生物制药大公司的研发经验。公司业已和美国NIH及斯坦福大学建立合作, 并为国内众多企业提供服务。	医院、疾控中心、企业群体等	公费拥有, 有专利, 抗体库300份以上, 可满足科研院所的需求。	正常供货	孟庆武	15811086288	白丽娟	17319452904/15810153795
48	北京华奥生物科技有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	产品1: 干扰素规模化扩增载体试剂盒	同质质干细胞MSC能治疗多个组织器官的炎症, 例如肠道溃疡(克隆恩病)、类风湿性关节炎、银屑病关节炎、重症肝炎(肝衰竭)。因此, 其消炎功效, 同样适合于肺炎的治疗。同时, MSC的免疫抑制作用, 将有利于减少病毒感染后期引发的过敏反应, 从而减少因过敏反应反应(炎症因子风暴)导致对肺部组织的持续损伤。华奥生物可提供相应的试剂耗材及生产设备, 保证细胞产品的稳定大量生产制备, 与此同时, 华奥生物3D干细胞培养体系可以更加有效的促进干细胞分泌大量的抗炎因子及外泌体等, 更加有利于干细胞抗击新型冠状病毒的治疗效果。	清华大学近10年的研发科技成果转化, 国家科技部专项重点支持, 20余项专利成果, 30余篇国际期刊报道	干细胞制备企业, 涉及干细胞临床研究的医院及疾控中心等	可大量稳定提供	下单后1日内	刘伟	18810569513	刘伟	18810569513
49	北京华奥生物科技有限公司	1.医药与器械	03.病毒治疗	产品2: 干细胞规模化扩增生物反应器	同质质干细胞MSC能治疗多个组织器官的炎症, 例如肠道溃疡(克隆恩病)、类风湿性关节炎、银屑病关节炎、重症肝炎(肝衰竭)。因此, 其消炎功效, 同样适合于肺炎的治疗。同时, MSC的免疫抑制作用, 将有利于减少病毒感染后期引发的过敏反应, 从而减少因过敏反应反应(炎症因子风暴)导致对肺部组织的持续损伤。华奥生物可提供相应的试剂耗材及生产设备, 保证细胞产品的稳定大量生产制备。与	清华大学近10年的研发科技成果转化, 国家科技部专项重点支持, 20余项专利成果, 30余篇国际期刊报道	干细胞制备企业, 涉及干细胞临床研究的医院及疾控中心等	可大量稳定提供	下单后1日内	刘伟	18810569513	刘伟	18810569513
50	北京矿博生物技术股份有限公司	1.医药与器械	04.医疗防护	吴探系洞系统: 红外/可见光双向传输系统	1.通过前端红外相机鉴别人流中的高危人员, 再根据疑似发热者的人体、人脸信息, 通过ReID(行人再识别)技术, 辅助三站一场(火车站、汽车站、地铁站、机场)等高密度人员流动场景下的工作人员快速找到发热者。这样既可以有效防止疫情扩散, 又尽可能减少对公众的干扰, 提高通行效率。 2.针对大部分市民佩戴口罩不方便佩戴数秒口罩的问题, 矿博视觉进行口罩模型的训练, 提高佩戴口罩情况下的识别准确率, 并辅之以人体特征识别, 包括身体、衣着特征等。 3.矿博“洞系大数据平台”是具备感知、分析和决策能力的智慧管理系统, 在识别疑似发热对象的基础上, 通过模型计算“共情关系”, 识别与疑似发热对象有密切接触的高风险对象, 并进行识别、预警与追踪, 为疫情防控中最难识别的“间接接触对象”提供重要线索。	矿博视觉自主研发的人工智能平台Brain+, 集成“人脸识别+红外+可见光传输”的创新解决方案, 可实现针对新疑似发热病人追踪系统可在高密度人群中快速找到发热者。	火车站、汽车站、机场、地铁、社区、园区等	待定制	2月8日	孙冠楠	18910295891	张晋文	18611768446
51	同方威视技术股份有限公司	1.医药与器械	04.医疗防护	工业级X光安检装置	对口罩、防护服、医疗废物, 进行批量化辐照, 使细菌、病毒失活, 达到消杀灭菌或杀灭病毒的作用。	清华大学工物系合作, 独有的加速器核心技术, 有丰富的核辐射防护、机电软集成, 主建定制开发设计的项目经验。	医院、疾控中心、企业群体	10套/年	6个月	韩志伟	13910833510	史浩/韩志伟	18618169946/13910833510
52	同方威视技术股份有限公司	1.医药与器械	04.医疗防护	小型文件辐照装置	对机票文件、信件、纸质文件进行细菌、病毒消杀。	清华大学工物系合作, 独有的加速器核心技术, 有丰富的核辐射防护、机电软集成, 主建定制开发设计的项目经验。	军政机要部门, 重点防控中心。	5套/年	4个月	韩志伟	13910833510	史浩/韩志伟	18618169946/13910833510
53	同方威视技术股份有限公司	1.医药与器械	04.医疗防护	自屏蔽辐照装置	对小型物品, 实验器材, 机票文件、信件、纸质文件进行细菌、病毒消杀。	清华大学工物系合作, 独有的加速器核心技术, 有丰富的核辐射防护、机电软集成, 自屏蔽开发设计的项目经验。	军政机要部门, 重点防控中心。病毒、细菌重点实验室或科研单位。	4套/年	现货1台制造6个月	韩志伟	13910833510	史浩/韩志伟	18618169946/13910833510
54	北京同方洁净技术有限公司	1.医药与器械	04.医疗防护	广谱型空气净化装置	该装置主要用于室内空气的净化, 能有效去除室内装饰、装修等产生的有毒有害气体, 去除PM2.5以上的有害悬浮颗粒。对污染空气中的生物气溶胶进行净化, 有效杀灭细菌、病毒以及孢子, 能够去除含放射性核素及其子体的放射性气溶胶, 并能发生一定数量的负氧离子, 有效改善室内空气品质, 为办公以及居住创造优良的内部环境。	该装置集成静电除尘、催化氧化、二级过滤、催化吸附、负离子等多项净化技术, 实现了各技术间的协同与倍增作用; 可同时净化空气中的硫化氢、甲醛、苯等多种有毒有害气体、放射性与微生物气溶胶以及其它有害颗粒, 并可对顽固的微生物活体进行灭杀, 具有突出的广谱长效净化功能; 即使室内污染物浓度达到16倍国家标准允许浓度的情况下, 净化寿命也可达3年。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道	库存50套(快复生产后每年6000套)	20天	许勇	13651007129	王鹏/许勇	13911786675/13651007129



55	北京同方洁净技术有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	正压防护/负压隔离双功能帐篷	正压防护功能：在防护体内部建立安全空间，主要用于外部为污染环境的人员防护待藏。净化处置单元安装于帐篷防护体内部，向帐篷内部送风，额定风量根据任务设定，能在内部建立不低于50Pa负压，能够对微生物气溶胶污染物实现有效阻断，气溶胶净化效率不低于99.9%。 负压防护功能：可将个别需隔离人员或者待处置物安置于帐篷防护体内部，净化处置单元安装于帐篷防护体外部，向外部引风，额定风量根据任务设定，能在内部建立不低于-20Pa负压，能够对微生物气溶胶污染物实现有效阻断，不会扩散到外部清洁环境中，气溶胶净化效率不低于99.9%。	超压（负压）防护技术，高效过滤净化技术，高效杀菌灭活技术等，具有展开（撤收）时间短，模块化设计安装便捷等技术特点	医院、疾控中心、公共场所人员管控	库存20套（恢复生产后产能约为每年1000套）	20天	许可	13651007129	王鹏/许可	13911786675/13651007129
56	北京同方洁净技术有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	VHP灭菌机	空气流消系统主要用于被生物气溶胶污染密闭空间的空气流消。 系统采用模块化设计，由洗消单元、后处理单元和作业终端组成。洗消系统采用改性过氧化氢溶液作为洗消药剂，由洗消单元发生消毒气雾、后处理单元进行流场扩散及残余消毒剂处理，作业终端采用人机界面自动化程度高，操作简便快捷。	洗消单元采用非加热低能耗雾化技术，雾化速率高，控制雾化粒径均匀，使消毒效果达到最佳；循环单元采用气溶流场扩散技术，消毒气雾扩散快速、浓度均匀、洗消无死角；作业终端自动控制，自动化程度高，操作简便，气雾浓度可控；后处理单元采用催化分解净化材料，对洗消残留药剂高效净化无残留。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道	库存3套（恢复生产后产能约为每年1000套）	20天	许可	13651007129	王鹏/许可	13911786675/13651007129
57	北京千方科技股份有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	千方红外视频监测设备	1、进出人员体温非接触方式快速检测，检测测温精度±0.3℃； 2、进出人员需要通过人脸识别验证； 3、为医护、安保人员提供综合进出人员的身份、体温等多维度综合信息，便于追踪； 4、安保人员可以通过视频录像机实时查看进出人员实时体温； 5、为医护、安保人员提供进出人员的密切接触视频资料。	1.非接触式快速检测，检测测温精度±0.3℃； 2.可设定探测区域、支持点、线、面测温； 3.可设置告警温度阈值，超过阈值即告警； 4.探测距离为2米，即设备距离目标距离为2米时可精确测温； 5.探测覆盖宽度，TIC300的探测宽度为1米（13mm），TIC600的探测宽度为2米（10.6mm）。	包括但不限于机场、高铁站、火车站、长途汽车站、船舶港口医院、博物馆、科技馆等场所的出入口等。	无限制	3月初	熊赞	18610089926	毕超	13810061234
58	北京君正集成电路股份有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	AI视觉芯片	君正T02是一款集成自主嵌入式CPU内核和神经网络加速引擎(NPU)的专业级AI视觉芯片，支持人脸、人形、车辆、车牌实时检测、属性分析，以及人脸/车牌识别等AI功能。面对疫情、机场、火车站、医院等人流量较大的地方都配备了自动测温仪。自动测温仪需要解决的难点的准确位置问题，T02芯片集成人脸/人形实时检测跟踪算法，可以实时地为自动测温仪提供人形和人脸精确位置信息，从而使测温仪能够准确地进行多人面部温度采集，快速诊断出摄像前人员的体温情况，并配合后台数据管理系统快速实现体温预警和告警。这是一款能够智能管理并应用于疫情防控的一个良品。	1.芯片自主可控性强，最关键的CPU和NPU模块均为国产；2.性能强；3.功耗低。	AI测温仪或AI网络摄像头厂商。	1万颗	即时提供	周生雷	13764301310	许婧	18911126319
59	圣邦微电子（北京）股份有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	为红外测温仪/测温枪等人体测温设备提供所需电源管理芯片及信号调理芯片，型号包括：S8M551、S8M552、S8M58206	红外测温仪/测温枪电源管理及信号调理	芯片技术国内领先，国际先进	红外测温仪/测温枪生产厂家	按客户需求提供	有一定库存，一般情况下，下单后即发货，重要供应后红外测温仪/测温枪企业	在线客服	邮箱：sgsample@sg-micro.com，电话：86-13911756201	在线客服	邮箱：sgsample@sg-micro.com，电话：86-13911756201
60	北京真机智能科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	隔离区/隔离小区控制测温+宣讲机器人	可用于公共空间（车站、商场、大街、广场）的巡视和通过语音播报抗疫信息宣讲（提醒佩戴口罩、勤洗手等）、热成像测温及报警提示、人流密度检测和报警提示。 核心功能包括自主移动、原地转向、3D环境感知、多声并发声、语音交互、室内外兼容、实时视频监控、防水防尘保温等。	可实现2小时快速部署；依靠后台通信，可实现自主上下电桩，“主机”可实时视频回传存储，行为检测，构建无人巡检局部网络。	医院、疾控中心、政府机关、社区街道、小区、学校、商超	30台；100台	即时发货；供货周期2个月	刘智勇	15712806995	刘智勇	15712806995
61	北京真机智能科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	隔离区/隔离小区消毒商用清洁机器人	可用于公共空间（车站、商场、大街、广场）的地板灭菌消毒和通过语音播报抗疫信息宣讲（提醒佩戴口罩、勤洗手等）。 核心功能包括自主移动、原地转向、3D环境感知、多声并发声、语音交互、室内外兼容、实时视频监控、防水防尘保温等。	定位精度至1-3cm，爬坡35°，倾角及IP54的防水等级不仅能够保障其在室外人流混杂的环境运行无阻，也能在雨雪天气持续运营。	医院、疾控中心、政府机关、社区街道、小区、学校、商超	10台	2周发货	刘智勇	15712806995	刘智勇	15712806995
62	北京真机智能科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	隔离区无人配送机器人	可用于医院隔离区和隔离小区的药品和食物等接触配送，减少接触传染。 核心功能包括自主移动、原地转向、3D环境感知、多声并发声、语音交互、室内外兼容、实时视频监控、防水防尘保温等。	依靠后台通信，可实现自主上下电桩，“主机”调度大端，可形成智能派单和智能规划，构建无人配送局部网络。	医院、疾控中心、政府机关、社区街道、小区、学校、商超	30台；100台	即时发货；供货周期2个月	刘智勇	15712806995	刘智勇	15712806995
63	北京华纳高科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	纳米银消毒杀菌原材料	可作为高效过滤型口罩、高效消毒液的基础原材料。纳米银具有广谱抗菌、抗病毒活性，且兼具无毒、无味、无刺激、不腐蚀、不过敏、耐高温等特点，不会造成二次污染，是绿色消毒抗菌材料，采用纳米银材料的口罩具有抑制抗菌病毒能力，能够杀灭口腔中呼出的细菌，另外，对禽流感等650多种病毒具有强效的天杀作用，病毒灭活率和抑菌率均>99%，具备高效抗菌灭毒功效。	其产品纳米银溶液，不沉淀、粒径分布均匀，同时独创高浓度合成法，公司具备纳米银晶体系颗粒的高纯度、大规模生产能力。	下游口罩生产厂商、空气净化器厂商、消毒液厂商	千分之1溶液，约为3-5吨/月。	有现货1吨，即刻可供应	刘腾蛟	15210675326	刘腾蛟	15210675326
64	北京华纳高科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	紫外杀菌空气净化器	可用于杀菌消毒、空气净化、中低浓度VOCs处理等，采用自主知识产权的纳米TiO ₂ 光催化板，在紫外光照射下能持续释放强氧化性自由基，直接与空气中细菌、病毒作用，破坏细胞器和DNA、RNA，导致细菌死亡和病毒的灭活。同时强氧化性自由基可将空气中的甲醛、氨氧化物，分解成无害的CO ₂ 和H ₂ O，净化室内空气，具有长期活性。	采用独创二氧化钛陶瓷片光催化板，光催化效率高，多级复合纳米颗粒状结构比表面积达1000㎡/g，光催化活性是普通产品的5-10倍；附着强度高，使用寿命长；降解能力强，能够产生高浓度的强氧化性自由基，可用于杀菌消毒，有机物降解，无二次污染。	医院、普通消费者、企事业单位、公共交通工具企业均可采购；但公司优先保证疫区、医院新型肺炎传染病房、医院急诊科室、医院门诊科室、公共交通等急需领域	物资配备齐全的情况下，约为3000-5000台/月	有现货40台，即刻可供应	范江峰	13810000224	范江峰	13810000224
65	北京众清科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	CoClean个人随身空气净化产品	电子口罩释放高活性负氧离子，可释放300万个高活性负氧离子/cm ³ ，杀菌率89%，有效去除空气中的PM2.5污染物、花粉、粉尘、病菌，阻止这些颗粒物、病菌进入人的呼吸道，同时产品佩戴在个人身上，随身保护佩戴者个人呼吸健康，无臭氧、无风机、无噪音、无辐射不会对佩戴者产生任何副作用，随时随地净化空气，CCTV《走近科学》所定义的第三代科学技术。	负离子能使细菌、病毒等有机物的链接断裂，使其失去活性，达到除菌防护的效果。	针对个人、家庭等群体的个人防护与呼吸保护。（针对人群：如：鼻炎、哮喘、肺炎等呼吸疾病人群；粉尘、花粉过敏者；孕妇、新生儿；老人；儿童等抵抗力低下人群；手术前后病人等。）	正常供货	45天	薛帆	18600253468	马川	18610889006
66	北京瑞麟通航科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	卫生防疫无人飞机	卫生防疫无人飞机携带消毒药水，可在医院、乡村等开放性场所进行空中喷洒，通过旋翼下洗气流，快速将药液传播到防疫区域。	与传统防疫方式相比，效率高高于人工几十倍，速度快、覆盖范围大。	医院、疾控中心、政府机关、企业群体、社区街道等	正常供货	10日内	耿东亮	18911738362	张继恒	13641057568
67	北京莱飞科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	无人机监测	利用无人机平台可以对疫情隔离观察区进行实时监测与分析，包括但不限于房屋人员分布情况，物资供应情况等。	利用无人机平台一定程度上解决了空间距离上的信息不畅通问题。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	正常供货	即时启用	王鑫	18010100298	王亚鹏	18632642160
68	北京今日天消毒器械制造有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	免洗手消毒液，外科手消毒液	卫生手消毒和外科手消毒		医院、疾控中心、普通民众、政府机关	可生产1000箱/天，共计20000瓶，550毫升/瓶	正常供货	刘海洋	15210350469	刘海洋	15210350469
69	北京腾户星空科技有限公司	1. 医药与器械	04. 医疗防护	智能配送服务机器人-豹小通	使用机器人运送器材、药品、化验单等，替代医护人员大量的简单重复劳动，减轻工作强度，减少对各种防护用品的使用量。	腾户星空所构建的垂直一体化AI能力，包括定制研发芯片算力、算法能力、系统能力、应用能力及商业落地，致力于打造AI时代的核心优势；有完全自主可控的全链条AI技术，软硬一体化定制交付能力。	医院、社区、政府机关物品配送	300台（库存）1000台/月（产能）	5天	林森	13910683195	陈观养/王宁	18621300750/13910683195



70	北京糖 户星空 有限公司	1. 医药 与器械	04. 医 疗防护	糖户星 空AI智 能测温 机器人	外接红外测温设备，实现对体温超过37.3或其他任意症状的高危患者作出判断，并以短信形式提醒医生；实现医生主动发起远程视频问诊。	完全自主可控的全链条AI技术、软硬一体化定制交付能力。	医院、社交、普通民众、企业群体等	2台（样机）产能预计1000台/月（需要看红外测温模组的供应量）	需要看红外测温模组的时间（目前是政府统一调控产品）	林彦彦	13910683195	陈观泰/王宁	18621300750/13910683195
71	北京高普 光电科技 股份有限 公司	1. 医药 与器械	04. 医 疗防护	红外人 体监测 仪	应用红外热成像技术的红外人体监测仪设备	设备测试速度0.05秒，与接触式测温设备误差在0.3℃以下。	政府、医院、地铁公司、铁路部门等人群密集区域		预计3天	柳培虎	13311229293	柳培虎	13311229293
72	东华医 为科技有 限公司	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	健康乐	健康乐是东家医为旗下的互联网医疗平台，于2019年12月3日获得互联网医院牌照，用户可通过健康乐微信获得健康科普知识、咨询医生、了解最新疫情变化；可通过健康乐APP管理自己和家人的健康档案，可咨询知名专家获得健康指导，也可通过健康商城购买药品；医生可使用医为APP管理自己的患者，使用院后随访、复诊提醒、健康宣教和调查问卷等功能。	健康乐已在全国200多家三甲医院对接，共有10万名专家线上提供健康管理和健康咨询服务。	医院、卫健委、普通民众	\	即时启用	李玉祥	15810297027	李玉祥	15810297027
73	全球健 康药物 研发中 心	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	一站 式科研 数据与 信息共 享平台 https: //ghdd i- allab .io/# getin g2019- nCov/	平台内容涉及SARS/MERS/历史数据，并将及时共享2019-nCoV药物开发研究数据，实时跟踪最新科研进展，旨在为科研、临床、工业界、学术界搭建交流和沟通的桥梁，促进多方合作，有效利用科研资源应对病毒挑战。	中心的人工智能药物研发团队具有先进的深度学习等人工智能模型，并通过国际合作获得大量数据资源，为人工智能技术提供先决条件。	该平台主要服务于相关领域的药物研发科研人员；临床工作者及社会公众也可以跟踪查询相关信息。	\	即时启用			胡埃迪	18611466187
74	北汽福 田汽车 股份有 限公司	1. 医药 与器械	06. 其 他医疗 器械	医疗废 弃物运 输车 BJ5048 XYT-FA （国 五） BJ5109 XYT-FE （国 五） BJ5048 XYT7E A-AB1 （国 六） BJ5128 XYGJE A-AC1 （国 六）	主要用于医疗废弃物和医疗用具的运输。该车外蒙皮采用玻璃钢钢板+保温层+内饰不锈钢板，制冷机组，能够保证恒定温度运输，配置不锈钢污水箱、净水箱、照明装置、消毒喷淋装置、紫外线消毒灯，危险品标准底盘及上装标识，能够保证不遗漏污水、保证细菌不会泄露到大气中。	保温箱体+制冷机组保证恒温运输，紫外线杀毒灯及医用酒精喷射系统有效灭杀细菌，污水回收系统避免泄露。	包括但不限于医院、疾控中心、危运品公司、环卫系统等	400台/月	国五20天 国六30天	毕云鹏	15154456999	于海	18101062039
75	北汽福 田汽车 股份有 限公司	1. 医药 与器械	06. 其 他医疗 器械	冷藏车 BJ5048 XLC-F3 （国 六） BJ5048 XLC-FM （国 六） BJ5188 XLC-A1 （国 五）	主要用于易腐食品、药品、疫苗的恒温运输，保障民生。聚氨酯发泡箱体，知名制冷机组，能够保证货物温度恒定在-25℃至12℃之间任何恒定温度。	保温箱体+制冷机组保证恒温运输，保证民生及医用药品疫苗等在恒温环境中运输。	包括但不限于物流公司、医药公司等	1000台/月	20天	毕云鹏	15154456999	于海	18101062039
76	北汽福 田汽车 股份有 限公司	1. 医药 与器械	06. 其 他医疗 器械	负压救 护车	主要用于运送传染病病人。该车医疗舱和驾驶室隔离，使用车载内线电话通信，舱内安装了强力的吸、排风设备，使医疗舱内的空气形成定向流，医疗舱形成与外界环境相对的大气低压差，保证细菌不会通过车厢传播到外界空气中。	该负压系统排风量大（800m³/h）；采用先进的全用环PMV调速控制方式保证医疗舱内压力控制稳定；系统结构合理、安装方便。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	450台/月	20天	陈亚军	13311163239	李斌	15901025303
77	北京糖 户星空 科技有 限公司	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	智能服 务机器 人的小 车	1、物理隔离：大幅度避免医护人员二次感染。定点医院部署该机器人后，医生可在后台操控机器人，观察患者情况，和患者直接沟通，实现远程诊疗。2、数据管理：诊疗情况实时视频、上报、统计，实现透明的科学决策。针对疾控中心的管理者，可以随时接入各发热门诊的机器人系统，实时了解现场的病人情况，与病人远程交流，了解实际一线情况，杜绝瞒报漏报。同时形成实时的诊疗情况统计报表，用透明的大数据来支撑管理决策，快速大规模部署，突破基层医疗人力资源瓶颈。	完全自主可控的全链条AI技术、软硬一体化定制交付能力。	医院、社交、普通民众、企业群体的远程问诊等	20台（库存）200台（4月份的产能）	5天	林彦彦	13910683195	陈观泰/王宁	18621300750/13910683195
78	北京华 夏泰格 科技有 限公司	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	泰格客 服和 Chatop era机 器人平 台	可用于医疗资源咨询、反馈数据采集等，全渠道智能客服。通过网站、微信公众号将企业客服人员与客户连接起来，提供账号管理、自动坐席分配、快速数据采集、数据分析、会话监控、机器人客服等功能。	利用人工智能技术，融合多种聊天机器人制作方式，自动化的管理界面，快速部署、稳定可靠。	医院、疾控中心、政府机构、中小型民营企业、街道社区	客服10套；24小时内上线，完成用户培训		张凯	13691490568	王海良	15801213126
79	北京亮 亮视科 科技有 限公司	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	AR智能 眼镜及 远程协 作平台	应用场景一：远程医疗专家疫情指导 针对医疗专家资源紧缺，基层医疗工作者通过佩戴智能眼镜，以第一视角的方式实时直播现场视频，同时可以通过语音识别方式进行拍照、调取病历，并通过双向语音视频方式与远程专家进行交流； 应用场景二：远程会诊急救 多地会诊，抢救黄金30分钟生命。将AR眼镜部署到医院急救救护车监护室中，随车急救医生佩戴AR眼镜抢救病患，第一视角AR眼镜将现场情况实时远程同步给医院坐诊医生，就患者状况给出最好的治疗方案，有效救治患者。 应用场景三：基层社区疫情布控（人脸识别+车牌识别） 应用场景四：5G智慧医院建设 一是设备出厂远程检验：缩短医疗设备出厂，无需客户和专家亲临现场，使得验收效率与用户体验的双向升级。二是供应应用远程支持：外地供应商远程帮助医院安装设备，远程协助解决紧急的设备。	1. 远程协作SAAS平台，无需部署使用方便灵活； 2. 智能眼镜为可穿戴设备，可解放双手，第一视角视频拍摄，且仅重33.4g，方便长时间佩戴。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	即时启用，次日发货，到货时间视物流情况。	陈亮	15810048970	赵迪	18600072778	
80	终核 （北 京）科 技有限 公司	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	终核VR 远程看 护	通过5G+VR可以实现如下功能： 1. 远程查房，医护人员可以远程查房，远程沟通，可以提高查房效率，疫情期间减少病毒接触概率。 2. 远程指导，核心专家可以通过5G+VR对多个医院进行远程指导，身临其境提高指导准确性和指导效率。 3. 远程看护，患者家属可以通过5G+VR远程同隔高患者进行实时看护。	拥有VR集成发明专利，能够远程一对一，一对多进行VR设备控制，通过云服务器+5G网络提供专业稳定的服务。	医院、疾控中心、政府机关、家庭	正常供货	25天	刘洋	13811249121	张炳龙	17717474111
81	万里云 信科技 （北 京）有 限公司 （万东 医疗子 公司）	1. 医药 与器械	05. 智 能诊疗 服务	万里云 医疗影 像远程 协作作 件	以SaaS形式提供的医疗影像远程协作软件服务，包括此次新冠肺炎必须的DR和CT影像检查。可以解决两个核心问题：1. 对于影像检查医生资源不足的问题，专家可以在家提供远程诊断服务，可以随时在线提供各地专家的支持诊断或会诊，利于总结此类病例的经验总结和普及；2. 采用电子影像方式提供给患者二维码，随时查看、历史对比和分享会诊。从而可以大幅减少影像检查需要打印的胶片数量，减少就医环节和耗材引起的交叉感染。	专业的医疗影像远程协作软件平台，帮助影像科医生不用在医院即可提供专业诊断，疑难可以在线与其他专家协作会诊；对患者可以用电子影像二维码替代传统塑料胶片，方便管理和避免交叉感染	医院、医联体、疾控中心等	\	即时启用	黄家祥	13522091353	唐萌	13911850735
82	北京道 安医疗 系统股 份有限 公司	1. 医药 与器械	06. 其 他医疗 器械	急救转 运呼吸 机、治 疗型呼 吸机（ 有创、 无创） 等	在现代临床医学中，呼吸机作为一项能人工替代自主通气功能的有效手段，已普遍用于各种原因所致的呼吸衰竭、大手术期间的麻醉呼吸管理、呼吸支持治疗和急救复苏中，在现代医学领域内占有十分重要的位置。呼吸机是一种能够起到预防和治理呼吸衰竭，减少并发症，挽救及延长病人生命的至关重要的医疗设备。	国际先进水平	医院、疾控中心等	日产50台	10日内	李凯	13522937018	李凯	13522937018



83	北京万东医疗科技股份有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	移动式DR	满足医院床旁数字X射线摄影使用，带储能和电动驱动功能，影像资料可无线上传到PACS系统，方便在病房、隔离区、急救等场合使用，方便远程诊断使用，避免交叉感染，提高诊断效率	所有核心部件全部自产，性能处于国际领先水平	各级医疗机构、疾控中心等	200台	根据原料采购情况而定	樊小敏	13501033896	任志林	13693351670
84	北京万东医疗科技股份有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	数字X射线摄影系统DR	满足医院数字X射线摄影使用，影像资料可无线上传到PACS系统，方便在医院使用和远程诊断使用，避免交叉感染，提高诊断效率	所有核心部件全部自产，性能处于国际领先水平	各级医疗机构、疾控中心等	260台	根据原料采购情况而定	陆利学	13683529125	任志林	13693351670
85	北京万东医疗科技股份有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	计算机断层扫描系统X-CT	满足医院X线CT扫描检查使用，影像资料可上传到PACS系统，方便在医院使用和远程诊断使用，避免交叉感染，提高诊断效率	所有核心部件全部自产，性能处于国际领先水平	各级医疗机构、疾控中心等	20台	下单后10天	唐智伟	13581521102	任志林	13693351670
86	赛诺威盛科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	X射线计算机断层扫描设备Insitu mCT 568	大孔径128层螺旋CT，可用于全身CT薄层扫描：包括头、胸、腹、骨骼、血管、心脏等全身脏器的CT扫描。 76厘米大孔径CT可进行全身CT薄层高清CT扫描：包括头、胸、腹、骨骼、血管、心脏等全身脏器的CT扫描。 系统搭载全自动低剂量技术（包括迭代重建、Auto-MA、去伪影技术等），肺部低剂量扫描技术，肺部靶向重建技术，自动化的肺结节分析和随访功能，特别有利于肺部疾病的早期诊断。 配有高级血管成像功能，包括血管自动分割、狭窄测量、斑块分析等。 冠脉CTA扫描及图像处理，包括冠脉分析、心功能分析和钙化积分全套心血管影像包。 高级临床包：三维容积重建、虚拟内窥镜、最大、最小密度投影等高级图像处理功能。 远程图片及远程会诊功能，支持图像和报告传送到云端进行浏览和报告书写，支持多人视频会议，辅助高效诊断。	5M金属球管，76厘米超大孔径、高分辨率，可远程隔离操作，可进行1024°超大矩阵对微小病变进行重建，可提供一站式诊断平台和远程诊断云平台。可进行全肺薄层高清快速扫描，患者屏气时间更短，降低运动伪影，提供的高分辨率肺部影像有益于疫情的早期、早诊、早隔离。支持远程控制，无需床旁操作，最大限度降低与患者直接接触，高级后处理功能可辅助医生快速定位病变，同时支持远程图片和远程会诊。	公立医院、综合医院，胸专科医院，传染病医院及影像中心，发热门诊CT室，肺炎收治的定点医院等	1台 \月，根据实际订单数量可增加	下单后3周内	周宇	18500525188	石立海	18516985838
87	赛诺威盛科技（北京）有限公司	1. 医药与器械	06. 其他医疗器械	X射线计算机断层扫描设备Insitu mCT 768	大孔径128层螺旋CT，可用于全身CT薄层扫描：包括头、胸、腹、骨骼、血管、心脏等全身脏器的CT扫描。 76厘米大孔径CT可进行全身CT薄层高清CT扫描：包括头、胸、腹、骨骼、血管、心脏等全身脏器的CT扫描。 系统搭载全自动低剂量技术（包括迭代重建、Auto-MA、去伪影技术等），肺部低剂量扫描技术，肺部靶向重建技术，自动化的肺结节分析和随访功能，特别有利于肺部疾病的早期诊断。 配有高级血管成像功能，包括血管自动分割、狭窄测量、斑块分析等。 冠脉CTA扫描及图像处理，包括冠脉分析、心功能分析和钙化积分全套心血管影像包。 高级临床包：三维容积重建、虚拟内窥镜、最大、最小密度投影等高级图像处理功能。 远程图片及远程会诊功能，支持图像和报告传送到云端进行浏览和报告书写，支持多人视频会议，辅助高效诊断。	8M金属球管，76厘米超大孔径、高分辨率，可远程隔离操作，可进行1024°超大矩阵对微小病变进行重建，可提供一站式诊断平台和远程诊断云平台。可进行全肺薄层高清快速扫描，患者屏气时间更短，降低运动伪影，提供的高分辨率肺部影像有益于疫情的早期、早诊、早隔离。支持远程控制，无需床旁操作，最大限度降低与患者直接接触，高级后处理功能可辅助医生快速定位病变，同时支持远程图片和远程会诊。	公立医院、综合医院，胸专科医院，传染病医院及影像中心，发热门诊CT室，肺炎收治的定点医院等	1台 \月，根据实际订单数量可增加	下单后3周内	周宇	18500525188	石立海	18516985838



指尖申报
— Finger Tech —



中关村首批抗击疫情新技术新产品新服务清单（2-大数据云计算服务疫情防护类）

序号	企业名称	产品大类	产品小类	技术或产品名称	产品解决的问题和功能描述	技术先进性描述	面向的采购群体	供应量	供货时间	项目负责人姓名	项目负责人联系方式	项目联系人姓名	项目联系人联系方式
1	北京字节跳动科技有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	“抗击肺炎”频道	1月23日紧急上线“抗击肺炎”频道，聚合疫情重要信息和科学防疫知识。截至2月1日，该频道已涵盖疫情地图、权威解读、医护患者、防治应对、辟谣追踪等综合板块，累计服务2.2亿人次。头条寻人汇总整理全国各地发布的急寻乘客信息，技术助力寻找特定交通班次乘客。	“今日头条”是一个通用信息平台，致力于连接人与信息，让优质丰富的信息得到高效精准的分发，促使信息创造价值，今日头条目前拥有推荐引擎、搜索引擎、关注订阅和内容运营等多种分发方式。“抖音”是一个帮助大众用户表达自我、记录美好生活的短视频平台。“西瓜视频”是国内领先的PUGC视频平台，它通过个性化推荐，源源不断地为不同人群提供优质内容，同时鼓励多样化创作，帮助人们轻松地向全世界分享视频作品。截至2020年1月，抖音日活跃用户数已经突破4亿，字节跳动旗下全产品总MAU（月活跃用户）超过15亿。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	张聘	15011361764	张聘	15011361764
2	北京搜狗科技发展有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	患者同程查询	搜狗公司推出“患者同程查询”，春运期间有出行的用户现可自查。只要输入时间、班次和地区，即可查询自己在春运期间出行的各类公共交通工具上是否有确诊患者，以便主动配合相关管理机构进行信息申报并辅助判断自己的健康状态，避免疫情扩散。同时，上线“在线问医生”功能，旨在帮助缓解疫情下的医护系统压力，为用户提供便捷医疗咨询问诊服务。	搜狗是中国互联网领先的搜索、输入法、浏览器和人工智能服务提供商。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	正常供货	即时启用	史晓楠	13810378504	史晓楠	13810378504
3	同方股份有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	08. 信息对接服务	智能急救及健康管理平台	以大数据作为重要支撑，将智能信息技术融入发病、转运及救治的全过程中，沟通患者、院外急救系统及各级医院，并建立大数据平台整合救治信息，以此来形成智能化急救模式，针对疫情环境下对隔离、上报和自行辅助治疗以及健康管理有重要价值。	通过大数据和人工智能的技术，辅助经验较少的医生进行更加精准、更加快速的诊断，在急救、区域医疗和健康管理，以及各家医院的绿色通道建设上提供帮助。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	王琪	13910170631	王准	18611927828
4	北京金山云网络技术有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	08. 信息对接服务	应急物资管理系统	应急物资管理系统是面向各级卫健委及下属医疗机构，提供对应急物资的集中入库、分配及审批，物资库存情况上报及信息提醒等一系列功能，解决医疗机构库存上报不及时、上级分配审批不及时、汇总统计工作量太等问题。为此，金山云技术团队自发组建“抗击nCoV”项目组，突击开发“应急物资管理系统”目前，该系统已正式上线，并部署金山云的公有云之上，用户仅需搜索并关注公众号“金山云HIS”，便可进行体验。不仅操作方便，而且极大提高效率。用户如果要使用，线下联系我们后配置账号密码即可使用。	目前，系统已具备物资管理和物资上报两大功能模块。其中，物资管理模块包括物资入库、物资出库、出库审批、库存查询等功能；物资上报模块拥有包括物资上报、上报查询、上报汇总等功能。	政府机关、医院、疾控中心、红十字会等	无限制	即时启用	刘杰	16601139797	王迪	13466699158
5	广联达科技股份有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	08. 信息对接服务	平方网	为疫区防疫建材需求提供货源对接和捐赠招募，可为工程建设全过程的各参与方提供以“建筑材料与设备”为核心的信息服务，实时跟踪全国各地龙头地产、特级施工企业真实项目信息，发布项目招标、询价信息，直接在线对接，实现供需精准对接。	已汇集百余家大企业供应商库资源，聚合海量龙头企业、名牌认证供应商资源，并拥有大数据匹配建材供需能力。	包括但不限于医院、疾控中心、政府机构	24小时提供在线建材供需直连服务	免费提供6个月	李静	13810032054	李静	13810032054



6	北京百分点信息科技有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	百分点旗下极速洞察在线调研产品——乐调查	支持DIY，快速注册后即可获得“疫情防控调查工具”私人账号，如同构建一个私属问卷空间，24小时实时掌握各个维度的人员健康情况。重要的是，只有创建人自己才能看到，有效保护数据隐私。针对疫情防控中大量的问卷调研需求，特别制作了四种方便快捷的问卷模板：新冠肺炎员工健康以及返工情况调查；社区居民健康以及外出情况；学生去向健康情况统计表；新型冠状病毒疫情上报。	基于不同人群的个性化场景，利用手机快速高效搜集民众出行及接触疫情情况。该方案广泛适用于各企业及各级政府，使用场景广泛，部署效率高，成本低并且可以根据需求个性化定制及本地化部署。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	左云鹏	13601316365	寇蕾蕾	15010009603
7	第四范式（北京）技术有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	AI疫情防控方案	为支持全国疫情防控工作，第四范式前期已形成可落地的基于AI的新型冠状病毒疫情溯源、精准防控和疫情推演方案，现正助力相关政府部门，为疫情防控工作提供AI支持	国内领先的人工智能技术与服务提供商，在迁移学习和自动机器学习领域居于世界领先地位。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	谢岩岩	18612465889	黄薇霖	13146525225
8	北京金和网络股份有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	疫情防控平台	疫情防控平台APP可以用于一个地区或者一个单位，用来让地区人员或者单位员工进行五定防伪自检与单位实时掌握疫情的平台，使用简单方便，数据真实无假。 该平台可引导居民进行线上分类登记个人信息并通过五定技术实现每日疫情真实采集，后台系统自动形成大数据分析报告，方便管理人员掌握人员情况，及时跟踪防控，大大提升了疫情防控的效率，避免了交叉感染，同时也保护了居民隐私。 该平台为疫情的管控提供了一个直达的通道，以数据手段，争分夺秒收集整合疫情防控数据，为疫情发展预测与防控做好宏观数据准备。 该平台还通过构建学习平台，让居民第一时间获取到每日疫情通报、掌握疫情发展形势，同时还增加了疫情防护科普知识，让人们了解病毒，掌握原理，做好防护，进而科学有效的防疫。 该平台还通过构建客服平台，让居民在遇到突发事件、疑问、咨询等问题的时候可以快速通过文字、语音、图片等形式进行即时在线沟通，让所有问题第一时间掌握并得到解决。 需要使用的地区或者单位，让区域内人员扫描二维码安装，即可使用，有权了解单位疫情实况的领导，请填写下面信息发给我们的客服人员指导开通使用。	具有五定防伪的专利技术，实现数据的真实上报和采集；具备大数据分析技术，可实时形成大数据分析报告。	医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	不计数	即时启用	李跃海	18911666726	李跃海	18911666726
9	北京金和网络股份有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	阳光农贸市场APP	1、公众对农贸市场的野生动物售卖、价格欺诈、活禽宰杀等违法违规进行智能举报，去中心化的任务执行和反馈机制确保效率大幅提升； 2、农贸市场主体开展每日防伪自查，包括消毒管理、合法经营、索证索票等，落实主体责任。 3、人工智能对农贸市场的违规行为进行智能分析报警，包括占道经营、流动摊贩、堆放杂物、乱停乱放、消防通道占道等。 4、监管部门实现远程实时监控，既可以远程电子巡查，也可以开展移动端现场巡查，加大在野生动物交易的执法力度。	五定防伪发明专利确保信息采集真实可信、云视频直播技术确保城市百万人同时查看不卡顿	区县级以上市场监管局、政府	不限	下单后，1日内可以发货。	冯正锋	18552018678	冯正锋	18552018678
10	北京中科闻歌科技股份有限公司	2. 大数据云计算服务疫情防护	07. 疫情分析与发布	疫情动态信息大数据订阅与分析服务	公司组建疫情大数据专项小组，面向政府、媒体和公众个人推出《闻海直播17*24疫情实时动态》全国版、31个省市以及区县级定制版本，及时迅速推送疫情动态信息，为政府、媒体和公众个人获得实时信息提供渠道支持。系统可根据用户需要定制主题，为政府决策、媒体报道和应急响应对提供全网信息数据支持。	疫情动态大数据基于中科闻歌完全自主研发的闻海大数据平台，覆盖全球数十万家公开信息源，日更新数据量数亿条，可实时提供用户定制主题的疫情动态数据服务，所有数据订阅将完全由机器自动生成，7X24小时服务，从提交申请到数据服务提供可快速交付，疫情病例确诊数据实时发布和统计。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	王磊	010-82552712	汪小东，吴萌	13504277093



11	北京致远互联软件股份有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	07.疫情分析与发布	防疫上报管理系统	开发完成两款防疫上报管理系统，分别专门面向政府机关和企业。内部疫情防控管理者可以根据自身需要，选择疫情报表单向企业成员开放，企业成员可以根据自身情况，每天上报自己的动态。	可以根据数据填报情况，形成每日疫情工作日报，统计员工动态，形成供企业内部疫情防控使用的实时报表。	政府机关企业群体	无限制	即时启用	400专门坐席，24小时接听	4007008822-5	400专门坐席，24小时接听	4007008822-5
12	中软科技股份有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	07.疫情分析与发布	新型冠状病毒肺炎的流行病学调查及密切接触者追踪系统	按照中国疾控中心要求迅速研发“新型冠状病毒肺炎的流行病学调查及密切接触者追踪系统”并在除夕前上线，实现肺炎疫情信息的实时报告，确保国家第一时间获得最准确的数据，为疫情的防控和指挥工作提供可靠的数据支撑。疫情期间开启7*24小时值守模式，及时应对各处战“疫”需要。	2天内完成系统开发工作，实现疫情信息网络报告。目前，该系统覆盖全国20余万用户。24小时内完成改造任务，实现新型冠状病毒送检、检测结果上报等多项功能。	疾控中心	无限制	即时启用	张天伴	13601164498	蔡宏	13311105019
13	苍穹数码科技股份有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	07.疫情分析与发布	苍穹疫情信息共享及人员管理系统	利用自主研发的KQGIS地理信息平台，对全国疫情的分布情况做出了详细的表达，包括：一是热力分布图、密度分布图等；二是截止到当前时间，权威发布的确诊病例、疑似病例、死亡、治愈等类型的数据；三是各省按照确诊病例数量的分布热力图、各省排名等数据。系统具有风格、界面布局、数据源、分析功能、展示功能、辅助工具等的自由定制特点，可以帮助企业、机关单位等快速搭建疫情防控地理信息系统，为指挥决策提供直观且有效的辅助工具。	作为全国产化的地理信息平台，KQGIS更容易构建出适合中国国情的地图应用系统软件。可以利用员工分布地图和疫情分布地图做对比，得出哪些员工应该重点关注，将员工行程安排和疫情发展现状做分析，在地图上规划如何选择路线安全性更高。结合地理信息大数据分析技术，精准提示具体位置，同时提供多种预警及最佳救治路线方案。	政府机关企业群体	无限制	即时启用	李健	13810082969	丁琳	13911388927
14	北京易掌云峰科技有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	08.信息对接服务	在线客服	免费推出了在线视频客服的云服务，可应用于在线问诊，心理疏导等方面。	国内领先的全场景音视频 PAAS 平台。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	彭冬娇	010-86489390	彭冬娇	010-86489390
15	海尔数字科技（北京）有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	08.信息对接服务	海尔COSMOPlat新型冠状病毒肺炎疫情影响的肺炎疫情医疗物资信息共享资源汇聚平台	该平台可实现防治疫情物资的供需信息及时、准确零距离互联互通，帮助疫区需求和生产企业物资更高精度更高效率的匹配，同时也为政府物资调配提供数据的支持，有力的支撑疫区物资保障。平台旨在解决物资发布、需求信息不统一的问题。帮助组织所需医疗物资生产，高效精准提高生产能力及效率，提供原材料采购、物流运输等服务。目前平台首期上线的模块有： 1.需求：医疗防护物资需求、生产企业医疗物资生产原材料需求和物流资源需求3个需求模块； 2.供应：医疗物资供应、医疗物资生产原材料供应、物流资源供应3个供应模块； 3.其他生态资源汇聚平台：医疗物资需求信息平台、驰援武汉物流信息共享平台2个生态资源汇聚平台。	依托海尔COSMOPlat工业互联网平台技术，系统利用大数据技术进行供需信息审核精准匹配等。	政府机关，医院，医疗物品生产企业，医疗材料供应企业，物流企业等	正常供货	即时启用	谢海琴	18605328868	耿庆官	13911885046
16	北京佳讯飞鸿电气股份有限公司	2.大数据云计算服务疫情防护	08.信息对接服务	海淀区防疫应急指挥调度系统	系统拥有强大的应急指挥调度网，实现应急处置过程中，调度指挥，应急联动，视频会商，资源共享，协同处置，快速响应，并对各环节应急处置状态的动态跟踪；应急处置可视化；应急信息可支持16路用户并发轮播通知；设立应急指挥APP，便于领导便捷高效参与应急指挥工作。	拥有强大应急指挥调度网，对各环节应急处置状态动态跟踪；应急处置可视化；应急信息可支持16路用户并发轮播通知；设立应急指挥APP，便于领导便捷高效参与应急指挥工作。	政府机关、医院、疾控中心、公安系统、社区等参与防疫工作机构。	无限制	即时启用	张红波	15901218392	张红波/陈敬涛	15901218392/13552352026



中关村首批抗击疫情新技术新产品新服务清单（3-医院建设保障类）

序号	企业名称	产品大类	产品小类	技术或产品名称	产品解决的问题和功能描述	技术先进性描述	面向的采购群体	供应量	供货时间	项目负责人姓名	项目负责人联系方式	项目联系人姓名	项目联系人联系方式
1	同方股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	设备智能精细化管理系统	特定疾病的救治存在其特殊性，对设备的使用、消毒和调拨存在紧迫性和严肃性。设备智能精细化管理系统的价值在于对医用设备（如移动呼吸机、心电图仪等）提供实时的位置、使用状态及使用人、测量指标的管理，能够最大限度的对疫情环境下所需的设备进行有效的管理，在保证医疗质量的前提下实现高效使用。	通过RFID、4G定位和物联网技术，对院内院外的移动医用设备进行管理。	包括但不限于医院、疾控中心、政府机关、企业群体等	无限制	即时启用	王琪	13910170631	王准/王琪	18611927828/ 13910170631
2	联想（北京）有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	电脑、平板电脑、打印机、桌面IDV软件，服务器以及配套软件和桌面系统等	医疗信息化，诊断检查记录，影像图/处方，打印各种诊疗单据，各种药物/计量审查调阅	火神山医院和雷神山医院均采用联想自研IDV桌面云技术解决方案，可以极大的减少一线工程师的工作量，减少人力投入，降低医院运行后人员进入疫区一线的概率和风险。	火神山医院、雷神山医院	根据客户需要	预计3天	李晓丽/金鑫	18910868513/18600023323	李晓丽/金鑫	18910868513/ 18600023323
3	北京高能时代环境技术股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	防渗HDPE土工膜/长丝无纺布土工布等材料及相关设备的供货、安装和专业施工安装检测服务	疫情爆发后，急需建立多所隔离医院，传染病医院的防护是重中之重。本产品采用1层600g/m ² 长丝土工布+2mm高密度聚乙烯（HDPE）土工膜+1层600g/m ² 土工布构建的“两布一膜”防渗系统为医院建设地块建立防渗、防水、防护系统。	防渗系统可满足最高的抗渗透标准，抗渗透系数 1.0×10^{-12} cm/s，确保土壤及地下水安全、污水等有害物质零渗漏。	医院、疾控中心、医疗机构、医废处置中心	正常供货	建设工期据规模而定	胡云忠	13311009097	胡云忠	13311009097
4	北京高能时代环境技术股份有限公司	3. 医院建设保障	10. 危废处置及环境监测	医疗废水、生活污水处理设施建设与运营	医院污水含有有机和无机污染物、各种药物、消毒剂、解剖废弃物等污染物，以及大量传染性病菌、病毒和寄生虫，成分复杂。通过对设计进水水质、处理程度要求、用地面积、工程规模等多因素进行综合考虑，提供技术先进、运行稳定可靠、高效节能、经济合理的污水处理系统解决方案，采用预消毒、二级处理、深度处理、消毒等污水处理工艺，为医院建设配套污水处理系统，并提供运维服务。	出水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中传染病医疗机构水污染物排放限值后排放。	医院、疾控中心、医疗机构、医废处置中心	正常供货	建设工期据规模而定，运营服务可即时提供	龙少鹏	15726639659	龙少鹏	15726639659
5	北京高能时代环境技术股份有限公司	3. 医院建设保障	10. 危废处置及环境监测	医疗废弃物/危险废物收集、转运、处置及设施运营	此次疫情的感染患者被集中收治在各大定点医院，在治疗过程中会产生大量医疗废物，加之居民废弃口罩等，这些废物也是病毒的传染源，因此医疗废物的处置尤为重要。高能环境对医疗废弃物/危废的收集、暂存、运输、处置等全过程具有丰富的经验，对医废实行专人专车收集、转运，采用高温热解气化焚烧、回转窑高温焚烧等工艺，建设医疗废物处置中心并提供运营服务，及时对医疗废物进行无害化处置，防止二次污染，确保防控疫情期间医疗废物安全处置。	使有害物质彻底分解，对医疗废物/危险废物无害化规范处置。	医院、疾控中心、医疗机构、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	正常供货	建设工期据规模而定，运营服务可即时提供	张华振	18610313831	赵欣	13601356418



6	北京东方雨虹防水股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	防渗HDPE土工膜/长丝无纺布等材料	公司提供火神山与雷神山医院的土工膜材料，本产品采用1层600g/m ² 长丝土工布+2mm高密度聚乙烯(HDPE)土工膜+1层600g/m ² 土工布构建的“两布一膜”防渗系统为医院建设地块建立防渗、防水、防护系统。	防渗系统可满足最高的抗渗透标准，抗渗透系数 1.0×10^{-12} cm/s。	医院、疾控中心、医疗机构、医废处置中心	正常供货	建设工期据规模而定	徐萌	13701101211	周玉娟	18210085629
7	北京众清科技有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	动态负离子智慧健康建筑系统技术	自主研发的“动态负离子”技术构建“健康人居整体解决方案”，可以在本次疫情中进行广泛应用，将产品与物联网、大数据的跨领域结合，核心净化设备终身无耗材、低能耗、无臭氧、无辐射、无噪音，在保障公共建筑健康环境的同时，将各种能量损耗降至最低。本方案不仅可以有效使建筑环境内的空气质量得到明显改善，并且可以实时后台查看建筑环境的空气质量各项环境指标，真正做到建筑的更健康、更低能耗、更环保、更安全、更放心。	负离子能使细菌、病毒等有机物的氢键断裂，使其失去活性，达到除菌防护的效果。	医院、学校等公共场所建筑以及地铁、高铁等轨道交通设施内。 (针对人群，如：鼻炎、哮喘、脑炎等呼吸疾病人群；粉尘、花粉过敏者；孕妇、新生儿；老人、儿童等抵抗力低下人群；手术后病人等。)	正常供货	10天	薛帆	18600253468	马川	18610889006
8	曙光节能技术(北京)股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	C500机柜级微模块产品	数据中心机房基础设施产品是数据中心的基本保障设施，其主要功能是为数据中心内的IT设备提供可靠的电力供应和良好适宜的环境条件，从而保障IT设备及其上层业务的正常运行，可以为疫情防控提供数据中心的保障工作。	C500机柜级微模块是按照数据中心标准设计的微型数据中心基础设施产品，其内部采用模块化设计，包含了制冷、配电、监控等各类系统，体积小，部署快速方便，适用于网点类型的数据中心需求。	社区医院网点、疾控中心网点、社区街道服务网点等。	30套/月	45天	白雪	13811003731	韩美玲	13439951080
9	曙光节能技术(北京)股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	C1000机柜排级微模块产品	数据中心机房基础设施产品是数据中心的基本保障设施，其主要功能是为数据中心内的IT设备提供可靠的电力供应和良好适宜的环境条件，从而保障IT设备及其上层业务的正常运行，可以为疫情防控提供数据中心的保障工作。	C1000机柜排级微模块产品是高效节能的基础设施产品，其可支持高密度IT设备的部署，满足高性能IT设备的部署要求，适用于高性能数据中心的建设	医院的信息化机房、疾控中心信息化机房、政府机关信息化机房、企业机房等。	20套/月	45天	白雪	13811003731	韩美玲	13439951080
10	曙光节能技术(北京)股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	C2000机柜池级微模块产品	数据中心机房基础设施产品是数据中心的基本保障设施，其主要功能是为数据中心内的IT设备提供可靠的电力供应和良好适宜的环境条件，从而保障IT设备及其上层业务的正常运行，可以为疫情防控提供数据中心的保障工作。	C2000机柜池级微模块产品是典型的机房基础设施产品，其可支持一般IT设备的部署要求，广泛适用于各类数据中心及信息化机房的建设。	医院的信息化机房、疾控中心信息化机房、政府机关信息化机房、企业机房等。	20套/月	45天	白雪	13811003731	韩美玲	13439951080
11	曙光节能技术(北京)股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	C7000液冷数据中心基础设施产品	数据中心机房基础设施产品是数据中心的基本保障设施，其主要功能是为数据中心内的IT设备提供可靠的电力供应和良好适宜的环境条件，从而保障IT设备及其上层业务的正常运行，可以为疫情防控提供数据中心的保障工作。	C7000液冷数据中心机房基础设施产品，是配套液冷IT设备的基础设施产品，用于液冷数据中心的建设，液冷数据中心不仅节能性十分突出，而且该类数据中心性能更优，适用于高性能数据中心及超算数据中心。	科研单位信息化机房、医院信息化机房、疾控中心信息化机房等。	20套/月	45天	白雪	13811003731	韩美玲	13439951080



12	曙光节能技术（北京）股份有限公司	3. 医院建设保障	09. 医院建设	C9000 集装箱级微模块产品	数据中心机房基础设施产品是数据中心的基本保障设施，其主要功能是为数据中心内的IT设备提供可靠的电力供应和良好适宜的环境条件，从而保障IT设备及其上层业务的正常运行，可以为疫情防控提供数据中心的保障工作。	C9000集装箱级微模块产品，其部署无需建设机房建筑及基建装修，全部工厂预制完成，现场部署快速，并且具有可移动的特点，节省空间且扩展灵活方便，适用于石油勘探等科考类数据中心、灾备及应急处理数据中心等受空间环境制约的数据中心。	灾备应急处理数据中心、医院信息化机房、疾控中心信息化机房等。	20套/月	45天	白雪	13811003731	韩美玲	13439951080
----	------------------	-----------	----------	-----------------	---	--	--------------------------------	-------	-----	----	-------------	-----	-------------



指尖申报
— Finger Tech —



中关村首批抗击疫情新技术新产品新服务清单（4-互联网提升生活服务类）

序号	企业名称	产品大类	产品小类	技术或产品名称	产品解决的问题和功能描述	技术先进性描述	面向的采购群体	供应量	供货时间	项目负责人姓名	项目负责人联系方式	项目联系人姓名	项目联系人联系方式
1	滴滴出行科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	11. 交通出行	定制网络预约用车平台；	叫车平台：把用车资源留给最需要的人，通过互联网技术提高效率，相比人工调配，能提高匹配的效率和车辆利用率，直接对接医护高优需求。	叫车平台尽力满足医护出行需求，响应及时，效率高。	优先医院	目前滴滴在武汉已接入7家医院9个院区，3713名医护工作者。	即时	郭鑫	15811526023	吴聪	18001170521
2	北京博鹰通航科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	11. 交通出行	物流快递无人机	物流无人机可携带口罩、防护服、消毒用品等急救物资，可快速将小批量医用物资递送到乡村基层医疗点，满足防控一线紧急物资需求。	速度快、效率高，不受路况、环境因素影响。	医院、疾控中心、政府机关、企业群体、社区街道等	正常供货	30日	耿东亮	18911738362	张继恒	13641057568
3	北京京邦达贸易有限公司（京东物流集团）	4. 互联网提升生活服务	11. 交通出行	应急运力保障体系	运力保障，全力服务应急一线。自1月25日8时，京东物流开通全国各地驰援武汉救援物资的特别通道以来，截至30日12点，已累计接到公益组织、企事业单位等450家机构的捐助运输需求。结合当地防疫物资需求程度，京东物流凭借强大的全供应链服务与供应链技术等优势，持续将大批口罩、医疗用品等社会捐赠物资运往武汉地区的同时，也为众多商家对武汉地区的捐赠援助提供了强有力支撑。在优先保障医疗物资运输的同时，京东物流也在全力保障武汉市民的日常生活需求。目前，京东物流在武汉地区的仓运配运营仍在持续。	京东物流是国家仓配体系与供应链能力首屈一指的物流企业，在应对国家重大灾害与突发事件方面经验丰富。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	京东物流武汉救援物资专线	950616	张琳	13910864166
4	北京三快在线科技有限公司（美团）	4. 互联网提升生活服务	12. 零售	美团APP	在北京、上海、深圳三地上线“无接触配送”，减少面对面取货带来的风险	全球最大的生活服务类公司。	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	郎丹	18618326667	郎丹	18618326667
5	同方计算机有限公司	4. 互联网提升生活服务	13. 教育娱乐	数学加在线网校	专注于小初高数学学科的在线辅导与培训，国内领先的数学网校，依托清华附中、清华附小的教研资源，由国家特级教师领衔研发了完整的数学体系，覆盖国内主流教材版本，从小学三年级至高三共10个年级的精品课程，精英教学团队来自于国内知名教育机构和重点公立学校，平均教龄8年以上，以在线直播、高清录播的方式在线授课，并有专业的班主任跟踪和辅导学生学习。	提供优质的在线课程，与教学大纲同步，分层式教学，满足不同层次学生的学习需求。	面向中小学校和学生	防控期间可以供应的数量不收限制。	即时启用	官玖洪	13910780667	李波/官玖洪	13701063250/13910780667
6	北京卡路里信息技术有限公司（Keep）	4. 互联网提升生活服务	13. 教育娱乐	keep app	产品能帮助公众在居家隔离期间，通过在线健身指导提高体质，平台愿意联合广大力量推广居家运动的科学方法，众志成城抗击疫情。	为用户提供个性化的AI智能教练服务平台，帮助公众在居家隔离期间，通过在线健身指导提高体质。	面向所有民众	App健身免费课程2000+；自有品牌产品：跑步机、单车机、走步机、运动周边产品等	虚拟产品即时启用；实物器械2月10日后恢复运量。	陈洁	18910629811	李新艳 陈洁	13910221520 18910629811



7	北京修齐治平科技有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	爱云校	针对疫情期间学校延迟开学情况，逐步分批向全国“好分数”合作学校提供免费授课平台服务，包括班级在线直播课、学校在线课程与学习过程监管平台等，保障学校2-3月使用需求。	提供阅卷、考试分析及新高考系列SaaS服务，采集学生校外学业数据，提供数据支撑，实现精准教学服务和个性化教育服务。	中小学校	无限制	即时启用	林仕鼎	13910683344	齐惠明	13910693269
8	微景天下（北京）科技有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	中华文物云博灵展	在国家文物局的指导下，微景天下联合中国文物报社，增加发布一批在线展览内容，通过新媒体和虚拟现实手段实现公众在线观展，有效减少人员聚集，丰富人民群众精神文化生活，传播正能量。	聚合文化文博领域全景图片，三维模型，高清图片，史料文字，音频解说等内容资源，通过新媒体和虚拟现实手段，让用户“声临其境”，让文化文物活起来。	文化旅游单位/社会公众	无限制	即时启用	乐雄杰	18600029413	刘宇凡	17611246922
9	智趣分子（北京）教育科技有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	科学队长	针对疫情期间学校延迟开学情况，免费开放1000+在线科学课程，免费通过快手等平台开展科普课程直播，实现“停课不停学”。	具有科学类课程3000+期，为3-12岁儿童提供数字化、全场景、互动体验式的教育产品和服务。	3-12岁儿童家长	无限制	即时启用	丁灵平	18651821689	金慧玲	18811260110
10	神州共享（北京）文化传媒有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	中华连环画数字图书馆	为包含国家图书馆、湖北省图书馆、上海图书馆、福建省图书馆、江苏省少年儿童图书馆、温州市图书馆等在内的不少于100家全国各级各类公共图书馆及时提供了数字阅读资源，免费为全国广大读者在疫情蔓延的特殊时期送上丰富的文化阅读内容。	1. 连环画专业浏览器（1hh-reader）是国内唯一一款专门针对连环画数字阅读开发的连环画专业阅读软件。 2. 统一、跨库、全字段搜索功能，拥有丰富的检索字。	面向全国各省市区县各级各类图书馆、文化馆、美术馆、社区、街道	无限制	即时启用	张海玲	15810611109	张海玲 马晓轩	15810611109 18600195412
11	神州共享（北京）文化传媒有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	数字展厅	为更好服务全国的博物馆，在疫情期间及时提供了丰富的数字展览资源，免费为全国广大读者在疫情蔓延的特殊时期送上丰富的文化阅读内容。通过展览传递知识，展览时代智慧，点亮少年梦想。	数字展厅全面采用全景拍摄、三维建模、交互热点、音视频、语音解说（移动端）人机互动、手势识别等技术特点打造的沉浸式体验服务（大屏端）	面向全国博物馆、美术馆及文化馆、高校单位	无限制	即时启用	宋赛纳	13621196736	宋赛纳 马晓轩	13621196736 18600195412
12	终极（北京）科技有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	终极VR培训	通过5G+VR可以实现如下功能： 1. 医疗培训，可以对治疗的标准操作流程进行拍摄，对应全国医院进行VR设备的投放进行远程教学。 2. 教育培训，可以让学生远程上课，身临其境。	拥有VR集控发明专利，能够远程一对一，一对多进行VR设备控制，通过云服务器+5G网络提供专业稳定的服务。	家庭	正常供货	25天	刘洋	13811249121	张炳龙	17717474111
13	终极（北京）科技有限公司	4.互联网提升生活服务	13.教育娱乐	终极VR旅游	可以在家足不出户进行VR旅游，减少疫情期间人员流动。	拥有VR集控发明专利，能够远程一对一，一对多进行VR设备控制，通过云服务器+5G网络提供专业稳定的服务。	家庭	正常供货	25天	刘洋	13811249121	张炳龙	17717474111
14	北京真视通科技股份有限公司	4.互联网提升生活服务	14.协同办公	视会通云视频会议系统 V2.0	能够通过公有云、私有云、混合云方式为用户提供一站式视频通讯服务，企业员工可以在任何时间和地点，通过任何网络进行视频通讯协同工作。疫情爆发后，公司为帮助政府央企等实现快速沟通，提出疫情期间100万并发免费开放，并且提供24小时不间断服务，以促进企业快速复工，政府应急指挥等，有效避免人员聚集。	国内专业的云视频通讯厂家，既有云视频大容量并发的特点，同时能够完美兼容传统H.323系统	政府、央企、医疗、教育、金融等领域	无限制	即时启用	张建会	18601095997	杨卫/ 张建会	13601032209/18601095997



15	北京字节跳动科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	13. 教育娱乐	“清北网校”在线教育平台	“清北网校”能协助教育主管部门或学校，免费为全市中小学搭建空中课堂平台，老师在平台上为学生线上授课，学生通过电脑或移动设备（手机、平板）在线听课学习，有效解决学生因疫情无法正常到校上课的问题，实现全市中小学在疫情期间“停课不停学、不停教”。	1、并发承载量更大。基于抖音视频、火山视频等相同的底层能力，可同时承载2000万学生在线听课，具有很强的抗压能力和直播稳定性。 2、直播流畅性更高。基于字节跳动体系的视频分发能力，直播画面和声音的流畅性更好、清晰度更高。 3、服务响应度更快。直播状态实时监控，秒级报警处理，7×24小时服务在线，回复及时响应速度快。	中小学教师、学生	无限制	即时启用	龚海朝	15895331157	张骋	15011361764
16	北京字节跳动科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公软件	飞书	飞书是字节跳动打造的企业服务办公平台，创新性地将即时沟通、日历、在线文档、云盘、应用中心等功能整合于一体，为企业提供更高效的沟通与协作解决方案，全方位提升企业效率。飞书支持多设备信息同步，手机、电脑均可办公，在线协作支持千人对文档进行预览协作；支持多人异地开会、远程团队管理、异地项目协同、线上审批流转、面试以及远程目标协同等。通过飞书公告，可以将最新重要通知消息一键推送给组织内的所有成员，快速调整办公方案。	1、协作能力：不限时长的音视频会议、千人规模在线文档和表格协作、每位用户100G云存储服务等； 2、产品能力：快速开放“健康报备”应用、飞书云空间健康统计模板、肺炎疫情资讯实时播报机器人等方面的健康服务，帮助组织与企业及时搜集信息，把疫情风险降到最低； 3、服务能力：专属客户成功服务，7×24小时技术咨询服务，支持组织与企业快速入驻及使用，支持远程打卡及审批管理等常规办公业务场景；	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	张骋	15011361764	张骋	15011361764
17	视联动力信息技术股份有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	视联网服务平台	在疫情防控的特殊时期，运用视联网技术代替传统会议模式，搭建互联互通视频会议系统，让党和政府的指令快速传达到乡镇及基层，确保各项防疫措施到位。	采用完全自主创新技术，研发了视联网“V2V”协议。是国内为数不多的拥有自主研发通信协议、具有领先市场地位的高清视频通信企业。	包括但不限于医院、疾控中心、政府机关、企业群体、社区街道等	持续供应	即时启用	张景祺	13401181173	张景祺	13401181173



18	奇安信科技集团股份有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	蓝信	蓝信移动工作平台是移动互联网时代的企业专属工作平台，是专注于企业移动工作和内外部交流协同的数字化平台，具有“内容安全可控，基于组织架构的办公通讯协同，与信息系统快速集成”的特点的移动工作平台，为用户提供了一个专属、高效、安全、便捷的移动化沟通渠道和工作方式，旨在帮助企业级客户安全高效的实现信息系统快速移动化，促进企业组织提质增效、达成数字化转型。在本次疫情中将向有需要的各部门单位无偿提供移动办公和移动应急协同指挥平台服务支持，积极发挥大数据、移动互联网、云计算等创新技术力量，愿为各政企单位抗击疫情、应急响应、确保防疫信息准确触达一线，筑牢安全堤坝。	具备“信息安全”、“PaaS架构”、“数据总线”等几大核心技术优势。	广泛应用于政府、金融、建筑、能源、教育、科研、通信、制造、医药、烟草、物流等领域。	无限制	即时启用	路帅辉	18910570035	余长江	13851519559
19	北京云族佳科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	云沃客平台	为云工作（即远程在线工作）提供一站式服务，企业员工可以在任何时间和地点进行在线协同工作。平台通过文档管理工具、绩效管理工具、即时通讯工具、任务协同工具、人才招聘和灵活用工功能，帮助企业实现远程在线工作、工作时长统计、实时沟通、任务分发、任务追溯等，提高企业工作效率。疫情爆发后，公司为帮助中小企业快速恢复生产，提出疫情期间包括疫情结束后90天免费开放平台，并且提供24小时不间断服务。企业通过平台进行远程工作不仅可以促进企业快速复工，还可以避免人员聚集。	国内专业的云工作服务平台，将写字楼功能转移到线上，可以在云端还原现场工作环境。	在写字楼办公的中小企业	无限制	即时启用	牛建业	13564186977	于泽琳	18511778855
20	同方股份有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	云桌面系统	解决疫情阶段为医院、疾控中心、机关、社区街道等提供快捷的云桌面医疗办公环境，解决在突发疫情情况下，随时随地快速接入IT系统环境，同时提供良好的应用兼容性，系统性能、安全性和简单化运维管理。	随时随地高效工作，分支机构员工和移动办公人员需要随时随地获取数据、个人设置及应用；快速部署，保持外设和应用系统的兼容	包括但不限于医院、疾控中心、普通民众、政府机关、企业群体、社区街道等	无限制	即时启用	王琪	13910170631	罗熙/王琪	18512820770/1391017063



21	同方股份有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	超融合云数据中心	解决疫情阶段为医院，疾控中心、机关、企业等提供软件定义的数据中心平台，解决在突发疫情情况下，在无人值守情况下快速搭建超融合云数据中心，平台具备一键式部署、自动化运维能力，并提供性能和数据安全保障。	软件定义的弹性超融合架构，打破数据孤岛，资源利用率高，业务可靠性高，运维简单。	包括但不限于医院、疾控中心、政府机关、企业群体等	无限制	即时启用	王琪	13910170631	白楠/ 王琪	18910026163/13 910170631
22	北京微步在线科技有限公司	4. 互联网提升生活服务	14. 协同办公	OneDNS防护云平台	防疫期间免费推出云化的 OneDNS 服务，为企业远程办公和新设医疗机构提供应对网络威胁的能力。 1. 实时拦截网络威胁：疫情催生了远程办公要求，传统安全防护产品主要部署在企业网络中，而远程办公的员工接入的网络缺乏安全措施保障，更易遭受各类网络威胁，并进一步使企业的数据遭受风险。通过接入 OneDNS 云服务，可保障远程办公安全，有效防护勒索软件、钓鱼、木马、病毒、蠕虫和 APT 攻击等。 2. 无硬件设备，分钟级接入：OneDNS 为纯云化产品，无需硬件，分钟级配置上线，避免在实施过程中人员流动带来的疫情扩散风险。 3. 多点联防，集中管控：运营人员可通过云端平台实时查看员工和各分支机构的安全态势，自定义上网行为管理策略，实现全面管控。	1. 内置专业威胁情报数据，具备全面的威胁防护能力。 2. 无硬件设备，配置简单，无需现场实施人员。 3. 云端统一管控。	1. 医院、疾控中心。 2. 有远程办公需求的政府机关、企业群体。	正常供货	即时启用	黄雅芳	17600802065	彭晨曦	18600150009



指尖申报
— Finger Tech —