

中国化工企业管理协会

疫情防控特刊

第 17 期

中国化工企业管理协会疫情防控办公室 2020 年 4 月 13 日

中化企协部署疫情防控和当前工作

4 月 9 日上午，中化企协召开驻会党政领导联席会议（电话会议），会长王述纲主持会议，冯毅、何小勤、张亚丁、曹美珍等协会领导出席会议。会上，王述纲会长传达了国资委的电话通知精神，与会同志沟通了工作情况，并研究部署了近期工作。

会议强调，中化企协要认真贯彻国资委党委的部署和安排，全面落实北京市常态化疫情防控工作的要求，毫不松懈地持续抓好疫情防控工作，把外防输入、内防扩散的措施抓实抓细抓落地。会议确定，除切实执行外地返京人员或与境外返京亲属接触的员工严格实行 14 天自行隔离后方可上班的规定外，在一段时间内不安排职工去外地出差，不组织召开 50 人以上的会议，不是十分必要也不请外地同志来京面谈工作。

会议对协会的业务开展情况进行了研究。由于疫情防控的需要，强调各部门和业务板块要充分利用视频会议、微信群、手机、电话、qq、快递等现代办公方式或其他方式抓紧推进 500 强发

布、管理创新和送管理经验推广等重点业务工作的开展。

会议提出农化业务板块要十分关注农业生产，特别是国内的粮食生产和供应。要主动关心农资生产企业的复工复产情况，力所能及地帮助企业排忧解难，做好多方面的服务工作。

会议听取了科学技术创新业务板块关于帮助企业提炼形成技术成果报告、与咨询公司合作拓展科技咨询队伍、发挥咨询公司作用，开展安全诊断和提供解决方案等工作情况的汇报。尤其是上述工作都是在不用多人开会即可完成的工作，为协会疫情防控、减少人员集聚和开展业务活动开辟了新的路径。会议号召其他部门和业务板块学习他们的这一做法，推而广之，持续抓下去，抓出成效。

跨界
合作

合作单位在行动：中建信息双抓双促成效显著

中建材信息技术股份有限公司系中化企协科技合作单位。新冠肺炎疫情爆发以来，该公司以人工智能技术为依托，充分发挥人工智能效用，用科技全力支持疫情防控工作，同时有力地推动客户企业智慧化转型。

全力保障 ERP 项目实施

面对疫情，中建信息 SAP 团队积极响应，灵活应对，利用自身产品线丰富的特点，充分发挥团队在云产品及 SAP 咨询实施方面的优势，迅速制定了疫情期间的项目实施策略，在保障员工安全的基础上，为客户提供连续优质的服务，保障了 SAP 项目实

施正常进行。

隔离病毒不隔离服务,多措并举,做好复工办公保障。为解决项目组不能到公司或者客户方进行现场办公的问题,中建信息



及时对员工个人情况、客户需求、项目情况等各个方面做了详尽的调研,安排部署了云会议系统、健康管理系统、企业微信及项目管理系统等一系列办公软件,并对公司员工、项目组进行了培训,保证项目在远程办公的条件下能顺利进行。针对使用内网的客户,中建信息采用 VPN 技术、SAP Router 或跳板机等方式,进行严格的安全访问控制,既保证了顾客对系统访问的需求,也满足了企业安全性要求。

强化沟通,完善“客户-项目组-公司”端到端的线上沟通流程。远程复工第一天,项目组第一时间与客户沟通,快速了解客户的实际需求及对项目的要求后,迅速制定了疫情形势下的全新沟通计划,并对相关人员进行培训,保证建立起从客户到项目组,再到中建信息的一条完整的线上信息端到端沟通链条,为项

目执行实施提供了强有力的沟通保障。同时，每个项目均配备了一个开放式的虚拟会议室，采用语音、视频、演示以及白板讨论等多种方式，保证项目组之间的沟通效率，全力确保项目进度正常进行。

灵活调整项目计划，保证项目整体进度不受影响。SAP ERP 的实施项目和运维项目相对复杂，大部分工作是需要频繁沟通及面对面确认的。因为疫情原因，顾问之间、顾问和客户之间不能当面接触，面对这种困境，中建信息要求每位项目经理根据客户要求及项目情况，适当调整项目计划，尽量将可预见工作提前进行，以保证项目整体进度不受疫情影响。

发扬“不怕苦、不怕累”的职业精神，为客户交上满意答卷。为了确保客户 SAP ERP 系统在“特殊时期”能够稳定运行，中建信息从上到下进行动员，在保障员工安全的基础上，发扬“不怕苦、不怕累”的职业精神，通过电话、微信、邮件等各种方式，为客户提供 7*24 小时咨询服务和运维支持，有力地保障了客户生产经营的顺利进行。

AI 产品解决方案纳入国家人工智能标准化总体组

第三批防疫 AI 解决方案名单

近日，国家人工智能标准化总体组秘书处公布了第三批有助于疫情防控的 AI 产品和解决方案及其提供单位，中建信息提供的两款解决方案位列其中。

在支撑疫情防控的智能识别领域产品和解决方案中，中建信息与商汤、旷视、大华、依图、海康威视、云从等公司一起，积

极为疫情防控工作提供科技支撑服务，用智能技术为生命撑起一把保护伞。

中建信息本次入选的两款解决方案，由中建信息的全资子公司中建材信云智联科技有限公司（简称“信云智联”）提供，方案针对人员密集场所，基于人脸识别、人体识别和热成像等技术，实现了无接触式门禁考勤、测温和体温异常报警等功能，最大可能保护用户避免因接触造成感染。

第一：智能疫情防控系统。本产品采用了人脸识别和目标检测等技术，在车站、机场等人员密集场景下，可无接触式快速检测来往人员的体温，同时实现目标人脸识别、锁定超温目标人员和实时语音报警的相关功能。

开放式部署：系统具有瞬时实现多目标温度测试与跟踪、中远距离非接触式测温等特点，保证系统部署无需闸机、安全门等特殊设备，可开放式部署在公众场所各出入口、大厅、门楼进出口等区域。

在线监测快速测温：可同时对 16 个目标进行体温监测，响应时间在 30 毫秒以内，实现对被检测人流经过检测区域的动态检测，解决了接触式测温费时费力且效率低的问题。

预警管理：采用 AI 人脸智能识别技术，测温同时实现目标人脸识别，锁定超温目标人员，解决现场无法立刻确认超温目标信息的难题，同时可支持语音播报预警。

统计报表：按照年龄、性别、时间分布和疾病类别等多种维度进行统计分析，完善疫情防控策略，提高疫情防控水平。

第二：“一脸通”人脸识别门禁考勤系统。本产品将红外热

电堆感应器与人脸识别终端整合并控制道闸开闭，形成能够测温、实时记录和有效防控测温的门禁系统。

无接触测温：可对通过医院、工厂、工地、园区、学校等安检门的人员进行脸部温度测试，并进行人员准确匹配，温度精度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，测试距离：0.5-1 米。

人体温度初筛：可进行安全温度阈值设置，超过该阈值，可联动人脸识别道闸禁止通行，并发出声光示警。

带体温考勤：通过将人脸识别记录和测温数据对接，形成包含体温数据的考勤记录，便于长期防控。

安装便捷：可利用原有道闸进行改造，便于安装部署。

守望相助 防疫物资运抵阿尔及利亚办事处

面对新冠肺炎疫情在全球迅速蔓延的紧迫形势，中建信息时



刻关注着海外办事处员工的安全与健康状况。当地时间 3 月 27 日，公司为阿尔及

利亚办事处购置的一批防护物资及药品运抵目的地，送达办事处员工手中。这些物资与药品，是打赢病毒阻的必要保障，更是公司总部对海外员工的牵挂与关怀。