

抗疫英雄陈德昌教授讲述援鄂故事

共联公司举行现场+视频主题云党课



5月21日下午,共联公司党委举行“学习抗疫英雄,强化责任担当”主题云党课,特邀中华医学会重症医学分会主任委员、上海交通大学医学院附属瑞金医院重症医学科主任、博士生导师、上海援鄂医疗组副组长、全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人——陈德昌教授来公司宣讲援鄂抗疫故事。

“疫情就是命令”,当陈教授得知上海要组织医疗人员赴武汉支援抗疫后主动请缨,除夕夜,他率上海首批援鄂医疗队驰援武汉,在武汉最大的传染病专科医院——金银潭医院重症病区,展开新冠肺炎危重症患者的救治工作。陈教授说,第一次面对传染性很强的病毒,面对陌生的环境和不熟悉的病症,医疗队员心里不免忐忑紧张,但大家抱着从医初心和治病救人的信念,顶住压力,排除万难,团结一致,坚决同疫情作斗争。在抗疫过程中,陈教授带领党员冲锋在前,凝聚成强大合力,与病魔抢时间,真正起到了党员模范带头作用,为打赢疫情阻击战挥洒汗水,并在救治患者过程中做好自我防护,实现医护人员零感染。陈教授还与大家分享了许多抗疫一线的感人事迹:90后青年挺在一线,各省团队之间紧密协作,出院患者

发自肺腑的感谢,强大的祖国给每一位一线战士巨大的支持和保障。

近两个小时的讲座,陈教授将抗疫经历娓娓道来,感人至深。讲座后,共联公司党委书记、总经理朱力赞道:陈德昌教授作为最美逆行者的代表、抗疫一线的国家英雄,代表了无数抗疫一线英雄,为保“山河无恙,众生平安”无私无畏地担当起特殊时期的光荣使命。朱书记勉励全体党员和员工一定要好好珍惜英雄用生命守护的一方平安,学习抗疫英雄的爱国奉献、舍身忘我、团结奋斗、忠诚担当,同时也要对标英雄,从眼前做起,抓好常态化疫情防控,全力以赴投入本职工作,进一步强化使命担当,坚持履职尽责,全力完成全年工作任务目标,尽自己所能,为社会多做贡献,尤其是全体党员,要真正肩负起党建统领、服务中心的责任,践行好“为员工谋幸福,为企业谋发展,为社会谋进步”的初心与使命。

共联公司全体党员、六岗及以上非党管理人员、退休支部委员、党员发展对象、营业一线代表,以及公司邀请的兄弟党组织领导、“党建翼联”结对党支部代表共计100余人,通过现场+视频的方式聆听了这堂有意义的党课。

(龚廉 摄影报道)

德律风置业公司持续提升服务质量

本报讯 德律风置业公司2020年质量工作推进启动会围绕公司今年“守初心,强基体,创价值”工作主题,通过一系列新举措,提升服务质量,维护公司品牌,强化标准引领,体现专业价值,推进公司实现高质量发展目标。公司总经理方莹、副总经理郑轶、市场部、各分公司分管质量负责人和质量推进人员参会。

会上,发布了《2020年公司质量管理总体规划》,今年公司以育“质量人”、做“质量事”,两个品牌“标准化”,树立质量新形象为总体目标,通过8项主要举措,全面提升公司服务质量。8项举措是:质量团

队建设、质量简报发布、质量服务形象、质量标杆树立、质量检查回访、园区标准化终审、养老标准化推进、安全体系换版。

方总要求,要结合上海通服“128”关键任务,抓好公司今年的质量工作,一是树立信心,直面现状,努力促提升;二是把握主线,发挥所长,打造新亮点;三是拓宽思路,协同作战,借力助创新。郑总在动员讲话中指出,质量工作作为今年的重点工作之一,各分公司要认真领会,高度重视,通过加大宣贯力度,营造良好的质量工作氛围,同时要积极接应,抓好工作落地。(得绿峰)

培训中心全员岗位技能大练兵

本报讯 培训中心全体员工围绕“练内功,强技能,育匠心,促发展”主题,历经三个月秣马厉兵,终于迎来岗位技能大练兵的最后检验和决战。

此次大练兵按照“培训—练兵—比武”三个环节层层推进,突出应知应会,力求学以致用。春节前期,培训中心策划组织了为期两天的“培训”工作全流程梳理“全员培训”,内容涉及“带班 SOP;技术赋能,做高效能班主任;采购流程介绍;报账注意事项;氦云流程介绍”等,同时运用“互联网+”先进理念,借助自主开发平台“哇客小助手”,将所有培训课程挂在网上,便于大家温故知新。庚子新年,新冠肺炎疫情让“比武”环节按下了“暂停键”,但大家利用这段空档期在

“哇客小助手”APP上投入复习。4月10日,全员比武以部门为单元、分四场举行,比武采用闭卷上机随机考方式,一人一座,错位就座,85名员工戴着口罩,走进考场接受检验。考试结束后,许多员工表示,此次全员岗位技能大练兵活动内容实用,让我们全面了解掌握整个培训实施流程的规范操作,达到了学知识、比技能、强本领的目的。

培训中心主任王野夫、工会主席张燕在考前动员中强调,开展全员岗位技能大练兵,是为了激发“比学赶超”动力和“创新创效”活力,最大限度激励员工以岗位技能提升,推动企业高质量发展和全年经营目标任务顺利完成。

(李玲)

工程公司承接外高桥钛基云计算数据中心竣工

本报讯 工程公司凭借自身施工总承包优势,助力新基建发展,承揽的外高桥钛基云计算数据中心项目于4月底竣工验收。

公司作为该项目总包方,负责原大楼内部和外部原有墙体、设备等设施的拆除和新建,主要包括:土建、钢结构、视屏监控等相关界面施工。项目实施初期,经过多次沟通协调,最终与甲方达成协议,将35KV用户站界面、市政水、消防水引入工程等也纳入公司总包范围,增加了承揽合同内容,使该项目合同金额超过1亿。而高压侧35KV用户站、市政水引入、建筑物外立面整体翻新是公司此类项目零的突破,为公司发展新业务提供成熟案例。

去年6月,项目管理团队入驻施工现场,这个作为党员攻坚项目的总包工程,从项目整体实施方案、分项实

施方案,到工艺技术实施方案,凝聚了全体成员的辛勤付出。大楼二层至五层地上要求满铺角铁,支撑每块60公分见方的硫酸钙地板,房间面积达到300平方米,在这么大的平面上整体钢制底座上下误差不能超过2毫米,犹如现场制作一面300平米的镜面。由于角铁在焊接时基于应力而发生变形,现场项目团队立即成立技术攻关小组,提前做好技术预案,施工人员在焊接时全程使用红外线放线仪和激光标线仪测量,保证每个地板支架符合“横平竖直”的工艺要求。

在外立面防水和真石漆施工分项目实施中,项目团队考虑到楼宇面积较大,采用整体脚手架费用高且工期长,因此,在充分保证安全的前提下,决定采用高空吊篮施工法,专门配备了12台ZLP630吊篮,制定外立

面专项施工方案并提前向建委报备。由于原大楼是十五年前建成的,外墙为瓷砖面饰,这对施工而言难度更大。项目团队先将瓷砖表面的浮灰清理干净,对大裂缝用弹性防水抗裂砂浆填补;滚涂两遍聚合物水泥防水涂料,铺上网格布;在第一道抗裂砂浆和网格布铺贴完毕24小时后,立刻进行第二道抗裂砂浆施工;批刮两层找平腻子,并在腻子风干4到6小时后打磨修正,达到喷涂基底要求;在喷涂封底漆,最后涂上真石漆和罩光面漆后完成外立面施工,终于赶在雨季来临前规定的工期内圆满完成全部施工任务。

工程公司在实践中锻炼了队伍,提升了总包管理能力,亦为推动信息数字化进程做出了贡献。

(龚成)

通贸国际公司承揽 PTO 项目首单基站建设铁塔供应

本报讯 今年,中通服菲律宾公司承接了菲律宾 PTO 项目中的基站建设工程,通贸国际公司专业部门努力跟进并积极争取,携手设计咨询院承接了该项目中铁塔产品供应业务。整个基站建设项目中预计需要供应140座铁塔。

在该项目中,公司负责铁塔的采购、出口和货运、目的国清关、物流等工作。项目涉及8种以上铁塔类型,且每

种类型需求量都属灵活机动,公司“菲通服”根据当地施工进度和需求,分批下达至公司专业部门。为确保产品交付期限,前后端协同作战。公司菲通服常驻工作人员负责现场各项业务的接洽,及时有效跟踪项目进展,实时掌握、及时调整各塔型的需求量,并根据前期业务操作实际,选择合作菲律宾当地资质和业务能力较强的物流业务供应商。公司专业部门和设计咨询院专业团队密

切沟通,提前制订生产和物流计划,精准测算交货日期。由于正值疫情期间,公司根据菲律宾当地疫情防控形势,随时做好调整需求量和需求类型的准备,保障现场施工进度。

目前,已完成首批12座铁塔和69座铁塔预件的发运。后续将不断优化作业,高效协同,为菲通服 PTO 项目的基站建设做好支撑,持续推进 PTO 项目进程。(朱卉)

设计咨询院竖起杨浦滨江首根 5G 综合杆

本报讯 设计咨询院日前承接上海铁塔公司杨浦滨江智慧综合杆试点项目的无线网设计。设计咨询院配合杨浦区科委、杨浦滨江集团、上海信息管线等单位,兼顾三家运营商需求,确定预选点位并制定杨浦滨江沿线5G综合杆建设方案。

鉴于杨浦滨江道路现场不具备常规打桩施工条件,试点综合杆采用高标号快干水泥浅基础方案。试点综合杆的实施建设实行运营商协同同步设计、同步施工、同步开通。施工第一天完成土建基础施工,基础凝固3-4天后完成综

合杆和配套安装,第七天完成天线安装和开通。经过一周集中突击,高效圆满完成项目建设,现场验收获杨浦区科委、杨浦滨江集团一致好评和运营商高度肯定。

积淀第一根5G综合杆试点的成功经验后,杨浦滨江沿线将采用20米综合杆与10米路灯杆相结合的方式,持续推进包括5G综合杆建设、5G室分和小区覆盖等建设方案的优质高效通信服务,提升杨浦滨江区域整体通信覆盖等级,并为5G网络建设积累更多实战经验。(张佳伟 孙建虎 摄影报道)



管理咨询公司与信投建设公司业务交流

本报讯 旨在加强信息化网络工程建设、工程项目管理,以及相关工程的监理和招标代理服务咨询合作,增进同行中企业间的沟通交流,实现合作共赢目标,5月9日下午,上海信投建设有限公司总经理王新南一行来到管理咨询公司进行业务交流。

交流会上,信投公司王总介绍了近期开展的信投公司混改工作情况,管理咨询公司总经理李卫分享了公司在省外拓展业务的经验;双方就信息网络工程建设如何扎实开展、如何提升工程监理能力,以及开展信息服务咨询的合作交换了意见,并对

2020年国家重点扶持的新基建板块进行了深入沟通和探讨。

通过这次会晤,“信投建设”与“管理咨询”这两家国企增进了相互了解,加深了彼此信任,双方对两家公司后续在业务上携手并进、团结互助、开拓创新充满了信心与期待。(徐靓)

电信科发公司交付杨浦区发热定点医院智能感知系统

本报讯 电信科发公司接到杨浦区卫健委委托,希望在3月25日前完成杨浦区所有6家发热门诊定点医院(长海医院,新华医院,肺科医院,杨浦区中心医院,控江医院,市东医院)的发热门诊智能感知系统建设,实现快速体温初筛、人证识别、智能人像抓拍分析、医警联动等功能,要求常态检

测、全景准确获取发热就诊人员信息,助力医院精准防控的同时,极大提高医院办事效率,减少传统作业模式下医护人员的人身被传染风险。

在电信科发公司项目团队党政领导的指挥和带领下,项目负责人乐佳和其他两位项目经理程砚秋、鲜华快速投入工作,在本市处于重大突发公

共卫生事件一级响应、大部分企业尚未完全复工的阶段,即带领施工团队,穿上全套防护设备,进入传染科和发热门诊等高风险作业环境中进行项目施工。48小时,6家医院,这个原本属于“不可能完成的任务”,却在大家齐心协力、通宵达旦的努力下,保质保量、按时交付。当采集数据被成功上送到上海市公安局对接平台时,项目团队所有成员都感到,整整两天的奋力拼搏是值得的,因为它不仅是一个常规的落地系统,更是一个特殊时期战役的特别项目。

公司团队参与到疫情防控之中,凭借最新技术,解决防疫中的难点,既是一次值得纪念的项目实施经历,更是企业在非常时期自我突破、勇于创新的奋斗成果。(乐佳)

建通公司申办实用新型专利助力发展

本报讯 遵循上海通服“新一代综合智慧服务商”新定位要求,建通公司立足现有业务,通过加大科技投入,提升企业科技含量;通过科技引导,在传统业务领域叠加衍生服务;通过技术进步,降低成本,提高效益;通过申办实用新型专利,提升公司在行业中的知名度,助力企业发展。

自去年起,公司成立多个科研攻

坚项目小组。经过一年多研发应用,截至目前,公司已取得4项实用新型专利,分别为:地下通信管道孔位使用监测终端及监测系统;自动门禁系统;机房监控系统;环境智能调节系统,预计7月前,还将获得3项实用新型专利证书,力促公司迈出“走向高新技术企业”坚实第一步。

(戴黎)

邱佳颖任通贸国际公司纪委书记、副总经理(管理三岗);

免去郭仁杰通贸国际公司纪委书记的职务。杨鸣任工程公司副总经理,试用期一年。

俞亚列任德律风置业公司高级顾问。

战疫科普

(接上一期)
7. 新冠病毒为什么会快速传播?

如果把人体细胞比作一间房屋,把新冠病毒比作强盗,那么人体细胞表面的血管紧张素转化酶2(ACE2)蛋白受体就是这间房屋的“门把手”。新冠病毒表面的S蛋白与ACE2结合,就能打开门,闯入人体细胞,进行大量扩增,造成器官和肌体损伤。有研究表明,新冠病毒表面的S蛋白与ACE2的亲合力是SARS病毒的10—20倍,所以传染能力很强。统计分析发现,平均1个新冠病毒感染者可传染3.77个人。这个数值高于SARS和普通的季节性流感。

8. 新冠病毒除了攻击肺组织,还攻击人体的哪些组织?

新冠病毒通过ACE2进入细胞,因此高表达ACE2又容易进入的肺组织成为这种病毒的主要入侵对象。除了肺部,ACE2还在血管内皮细胞、心脏、肾脏、肝脏、消化道等器官高表达,这些器官都可能是新冠病毒与免疫细胞的战场。病毒如攻击消化道,就会出现恶心、腹泻症状。鼻腔、口腔、眼睛黏膜也有ACE2表达,所以戴口罩、勤洗手、不用手揉眼睛是非常重要的个人防护方法。

9. 新冠病毒与气温有什么关系?

天气炎热后,新冠病毒在外界的存活时间会降低。然而温度升高并不是影响疫情发展的最主要因素。今年,许多热带国家出现了新冠肺炎疫情,说明炎热的天气并不能让疫情自发消失。

10. 开发新冠肺炎疫苗的科学原理是什么?

疫苗是特殊处理过的病毒,保留了病原的抗原特性,可以刺激机体发生免疫反应,产生保护性抗体。正在研发的新冠肺炎疫苗有5种:灭活疫苗、减毒疫苗、核酸疫苗、载体疫苗和重组蛋白疫苗。中国科学家研发的重组新冠病毒以腺病毒为载体,把新冠病毒S蛋白基因转到腺病毒里,做出重组疫苗。

疫苗研发是一项耗时长、风险高、投入高的工作,需经历候选疫苗设计、样品制备、动物免疫反应测试和动物保护性测试、生产工艺和质量标准建立、毒理研究等临床前研究步骤;再进行临床申报,开展三期临床试验。完成后才有可能获准上市。根据不同的病毒种类和技术路径,时间耗费数年甚至更长。紧急疫情情况下,可以按照有关法律进行应急审批,但所需步骤并不能减少。乐观估计,新冠病毒疫苗有望在12至18个月内问世。

11. 在患者康复方面,中医药能发挥什么作用?

康复期治疗是中医一大特色。经过前段时间救治工作,7万多名新冠肺炎患者已进入康复期。许多康复期患者还有一些症状,如乏力、纳差、厌食、心慌、气短、失眠、抑郁,可以通过中医辨证论治、中药治疗和中医特色技术进行干预。(摘自《解放日报》)

拓展