

火炬手陈海斌:

企业家“体力、心力、脑力”缺一不可

本报记者 王燕平

昨天,亚运火炬传递在衢州举行,迪安诊断技术集团股份有限公司董事长陈海斌圆满完成了第81棒的火炬传递。“希望在‘家门口’的亚运火炬传递仪式中,能更好地展现浙江民营企业的精气神。”他说。

迪安诊断是杭州亚运会官方健康检测服务供应商,由优秀实验室检测技术人员、质量管控人员、物流配送人员、信息技术人员、后勤保障人员等组成的亚运会健康检测服务专班,将7×24小时响应亚运会健康检测服务需求,确保高效高质发出每一份检测报告。



每天坚持10公里跑

“企业家体力、心力、脑力缺一不可”

陈海斌是个名副其实的运动达人,常年保持着运动的习惯。“只要在杭州,每周六的早晨,我都会跟公司的‘犄’跑团一起,一二百号人组成的队伍,从西湖边的涌金公园出发,完成10公里环湖跑。”陈海斌说,“平时每天早上,我会到健身房跑六七公里,晚饭后再快步走三四公里。”

“运动后的最大感受是神清气爽,有一股精气神。企业面对各种不确定性,考验的是企业家个人和团队‘体力、心力、脑力’为一体的综合能力。脑力体现的是思考能力,心力体现的是毅力,而体力是这些能力的基础和保证。”陈海斌表示,“拼经济、拼发展,归根到底拼的是人心,是团队凝聚起来的精气神。”

三年疫情期间,迪安诊断依托遍布全国的实验室服务网络,在全国各地参与了100多场大规模新冠筛查,成为第三方实验室领域的抗疫主力军,也获得了各地政府机构的众多表彰和认可,在浙江被评为“特别奉献 浙江骄傲 十大抗疫先行企业”之一。团队所体现的“召之即来,来之能战,战则必胜”的

“抗疫精神”,也正是企业团队精神的一种展现。

27年坚守大健康行业
要“让国人平等地分享健康”

火炬传递寓意薪火相传,作为迪安诊断的创始人或者说领路人,未来,陈海斌会带领迪安诊断往什么方向发展?

“迪安诊断创业至今已走过27个年头,一直坚守在大健康这一行业,不仅完成独立医学实验室的全国布局,更进一步涉足研发生产、健康管理等领域,不断拓展健康生态产业链。到今天,迪安诊断已转型升级成为国内第三方诊断行业的领军企业之一。”陈海斌感慨。

这些年,迪安诊断不断加大对上游研发和转化的投入,如今已在基因测序、质谱诊断、病理诊断、虚拟解剖等领域,拥有众多具有自主知识产权和专利的技术和产品,在行业内率先形成了“研发生产(上游)+诊断服务(中游)+健康管理(下游)”三位一体的健康诊疗产业链。

迪安诊断的使命是“让国人平等地分享健康”。

陈海斌表示,中国的大健康产业正在从“以疾病为中心”转变为“以健康为中心”,迪安诊断将发挥全产业链优势,从早诊早筛到预防、保健,进一步关注全生命周期健康管理,实现从医学诊断向医疗健康的转变;同时借力大数据和AI技术的驱动,为客户去做更有价值的数智化诊疗和数字化健康管理服务,推进医学诊断从数字化向“数智化”的升级。

在做好国外先进技术“引进来”的同时,迪安诊断还在积极推动优势产品及服务模式“走出去”。“去年我们的自研产品已经率先出海,销往欧洲和东南亚等地区。今年我们还将进一步推进诊断服务出海,跟随‘一带一路’的政策方向,率先布局东南亚、中亚和中东市场。”陈海斌说。

人物名片:

陈海斌,迪安诊断董事长,浙江省政协常委、上海长三角商业创新研究院副理事长兼大健康研究所所长。先后获得2014年度风云浙商、2021中央统战部“为全面建成小康社会作贡献先进个人”、2022年第六届世界浙商大会“全球浙商金奖”等荣誉。

国际奥委会 CITO 艾拉里奥·孔纳:

杭州亚运会用云计算创造历史

本报讯 杭州亚运会即将开幕,将成为亚运史上首届云上亚运。

9月19日,国际奥委会首席信息科技官(CITO)艾拉里奥·孔纳(Ilario Coma)在杭州亚运会数字科技体验中心举行的启动仪式上表示,杭州亚运会用云计算创造了历史,赛事核心系统和转播全面上云,为大型赛事的数字化普及奠定了坚实基础,相信杭州亚运会将乘着科技的翅膀取得圆满成功。

云与赛事结合,首次实现云上转播

据了解,杭州亚运会是史上首届云上亚运,并首次实现云上转播。

杭州亚运会将构建赛事场景下的云直播中心,凭借云网络的跨地域能力,保障亚运转播信号从场馆快速、稳定地传输至上海和北京的阿里云视频直播中心,再经由阿里云位于中国香港、新加坡、印度孟买等地的节点,向亚洲乃至全球观众实时转播。杭州亚运会预计将在云上传输最大60路高清和超高清信号,总计超过5000小时时长。

与传统卫星转播模式相比,云上转播超越其带宽和线下设备限制,提供了更丰富画面信号和剪辑方式,即使没有卫星接收设备的中小型转播媒体也能在云上获取节目,实时在线剪辑当地专属的比赛画面,让家乡人看到运动员的精彩表现。

艾拉里奥·孔纳表示,很荣幸看到杭州亚运会实

现了这一领域的突破,这将为赛事运行、赛事转播创造更多价值,并为提升观赛体验方面推开了想象力的大门。他称赞,在杭州举办亚运会,让人极其向往,云计算能够如此完美地与体育赛事结合,为往后的大型体育赛事提供了一个最好的榜样。

核心系统100%上云,实现智能服务

事实上,杭州亚运会是亚运史上首次由云计算替代传统IT,实现亚运核心系统100%上云,全面支撑亚运的组织和运营。

亚运会的赛事管理系统、赛事成绩系统、赛事支持系统三大系统群总称亚运会赛事核心系统,覆盖亚运会54个竞赛场馆及主媒体中心、亚运村、ITCC等非竞赛场馆,为来自40多个国家地区、超过10万注册用户群体提供服务,包括亚运会运动员、媒体、工作人员、志愿者等人群提供服务。

赛事核心系统涵盖为亚运服务的方方面面,既有竞赛报名、比赛成绩、赛事排程这些与亚运会比赛密切相关的应用,也有注册、交通管理、住宿、医疗等为运动员和工作人员服务的赛事保障类应用,总计数十款应用。

杭州亚运会的各类智能服务,如智能亚运一站通、亚运钉等应用,以及亚运村的智慧运行平台、信息技术指挥中心的监控系统,都能从云端调用这些数据,并由此实现智能服务。

亚运赛事核心系统全面上云,带来两项显著变



化:首先,杭州亚运会不必再搭建临时数据中心或线下机房,将核心系统搭建在云上,避免了临时搭建和赛后拆卸的资源浪费。当亚运会结束后,大多数赛事系统将持续下线,云资源将会释放出来,再为其他工作提供支持。

其次,借助云底座,亚运赛事核心系统实现了数据通、系统通。云上系统避免了传统模式下各自建烟囱,数据难以互通的问题。三大核心系统在云底座上实现了系统通和数据通,将注册管理、竞赛报名、赛事成绩、交通、住宿等赛事信息安全地汇聚在云计算底座上,并通过API、文件传输等接口,实现各类数据的一键输出。

本报记者 张云山