



大连市中山区 779 名党员干部坚守抗疫一线 “我们是党员，有风险我们上！”

刘辉 本报记者 杨少明

2月2日凌晨4时不到，大连市中山区委、区政府政研室四级主任科员王朔已身着医用防护服，站在大连火车站进站口，手持仪器为每一名旅客测温。接下来的7天，从4时到23时，他将和19名来自中山区的党员干部组成第一分队，每天四班倒，把守火车站这一重要关口，参与构筑大连市抗击疫情的坚固防线。

随着春运返程客流高峰即将到来，位于中山区青泥洼桥的大连火车站的疫情防控压力日益增大。为打赢疫情防控阻击战，1月28日，大连市将大连火车站进出人体体温监测工作交给中山区疫情防控指挥部。任务光荣而又艰巨，临时冲上去的是40名医疗系统的工作人员，人力远远不够，谁上？

1月31日，中山区委向全区机关和事业单位党组织发出动员令。不到两个小时，50个单位的779名党员踊跃报名，其中年龄最大的59岁，最小的22岁，女同志占了近四成。有着33年党龄的一级调研员孙德胜打电话给组织部：“再过6个月我就退休了，风险大的工作，我先上。”团区委书记张琳把1岁和6岁的孩子送到亲属家以后，来到组织部请缨：“我年轻，我先上。”区文明办科长马盛鑫得知自己第一批上岗，和工作非常忙的妻子开玩笑地说：“把孩子送到奶奶家，咱俩分居吧。”站岗后，他自己在另一处房子里隔离……

在这场没有硝烟的战场上，779名党员干部以每周20人一轮次坚守大连火车站，直至“疫”彻底胜利。“关键时刻，我们深知肩负的责任。哪里有风险，哪里就是我们党员该去的地方。”完成首次战“疫”任务后，王朔坚定地表示，要充分发挥党组织的战斗堡垒作用，上岗建议人选覆盖全区绝大部分单位。充分发挥党员领导干部的先锋模范作用，人员结构涵盖局级领导到科员各个职务，“老中青”结合，共守战“疫”一线。

沈阳对九类物资进行重点保障

本报讯 记者金晓玲报道 记者2月3日获悉，针对防护、检查、诊断、治疗等关键环节和定点医院、发热门诊、医疗观察点等关键部位，沈阳市对N95口罩、一次性医用口罩、防护服、试剂盒等九类物资进行重点保障，对省、市定点医院等36家医疗单位的库存、需求、进货情况，每4小时进行一次调度，全力保障供应。

1月31日，苏宁集团支持沈阳抗击疫情工作，紧急调配的一批N95口罩抵沈入库；2月1日，沈阳市人大代表、盾安公司总经理张雷个人垫付帮助沈阳购买的首批防护眼镜抵沈入库；全国政协委员、沈阳市人大代表金尧协助沈阳对接采购相关物资；上海复星集团等企业和社会各界力量群策群力，支持沈阳战“疫”物资供应。同时，沈阳市依法严厉打击生产销售假冒伪劣产品、非法囤积和哄抬物价等行为，确保战“疫”物资符合质量安全标准、价格公平合理。

“保证市场供应，我们要尽最大努力”

本报记者 金晓玲

“从正月初三研发成功、正月初四用户用上第一台产品到现在，我们的车间24小时连轴转，人歇机不歇，加班加点生产，尽最大可能供给市场。”2月1日，在位于沈阳市浑南区世纪路上的沈阳上博智像科技有限公司里，总经理、工程师和普通员工都在车间里紧张地忙碌着。



2月1日，沈阳上博智像科技有限公司的技术人员在加紧组装新研发的全自动红外体温检测仪。

据了解，上博智像在智能光电载荷及视觉跟踪领域深耕多年，已覆盖热红外成像、计算视觉模块、伺服稳像三个核心的底层技术，其系列产品的多个核心指标达到国内顶尖、国际领先水平。

“我们的主业是工业测温。但面对突如其来的疫情，我们也要发挥所长，为抗击疫情作出贡献。”总经理王继东对记者说。

上博智像的核心技术团队主要来自中国科学院，攻坚克难、专注研发是他们的长项。针对当前市场急需，1月27日，一种利用红外热成像原理实现测温的高科技设备——全自动红外体温检测仪在上博智像研发成功。

这一设备可以进行快速、安全的非接触式体表温度测量，相对于手持式测量仪而言，它的效率更高，且可以同时监测多人，非常适用于人流密度较大的公共场所。

阜新搭建云视讯沟通平台 为战“疫”提供技术支撑

本报讯 记者侯悦林报道 在全民战“疫”的非常时期，最大限度地减少会议是必不可少的措施之一。为了不影响工作部署效率，阜新市政府积极作为，由阜新移动公司快速搭建云视讯沟通平台，通过视频会议的形式，连通各县区以及阜新市卫生健康委员会等关键节点，高效沟通、快速协同，为坚决打赢抗击疫情攻坚战提供了可靠的技术支撑。

政府、阜新市卫生健康委员会互联网专线搭建和云视讯设备调试工作。截至2月1日中午，阜新市6个县市区云视讯视频接入点全部成功接入，并完成市政府、卫健委、两县和各区的云视讯联测工作。至此，阜新市云视讯视频会议网实现了县区全覆盖，其中两县延展至乡镇政府，共计69个点位。连日来，阜新蒙古族自治县利用云视讯向所辖1个社区、35个乡镇传达省委关于抗击疫情的工作部署，彰武县利用云视讯召开电视电话会议。实践证明，云视讯沟通平台打通了一条方便、快捷的快速沟通渠道，大幅降低了人员流动频率，降低了病毒传播概率，极大地提升了工作沟通效率。

本溪“中国药都”企业 助力抗疫阻击战

本报讯 记者张海浪报道 新型冠状病毒肺炎疫情影响发生后，本溪高新区的多家医药企业纷纷投入抗击疫情战斗中。这些企业结合自身行业优势，履行社会责任，持续捐款捐物，在医疗物资保障方面提供了有力支援。

辽宁佰奥生物科技有限公司的30余名专业技术人员24小时应急支持，为东北三省防治工作提供核酸提取整体解决方案，包括仪器使用、仪器维修、技术支持、仪器及物资外借供应等，全力提供仪器设备、实验技术、物资支持等相关保障。沈阳开普医疗影像技术有限公司分别向湖北省妇幼保

135万只口罩 在大连快速通关

本报讯 记者王荣琦报道 2月1日，135万只口罩运抵大连大窑湾口岸。大连海关所属大窑湾海关为确保首批物资快速通关，让战“疫”物资第一时间运往疫情前线，专门开辟绿色通道，实现了疫情物资通关“零延时”。

鞍山火速投产 地产隔离服

本报讯 2月3日，记者从鞍山市市场监督管理局获悉，经过多部门联动，鞍山本地企业——海城市西柳镇鑫盛服装厂已火速投产，进行隔离服生产。目前，该企业日生产隔离服约1000套。

走基层 在一线 ZAIYIXIAN

种植户陈雷手捧致富图书过大年

本报记者 狄文君

“现在正是大棚给咱‘出钱’的时候，草莓一天摘一茬还不够卖呢！”从大年初一开始，调兵山市兀术街街道施荒地村的草莓种植大户陈雷就一直没闲着，白天给顾客送货，晚上“啃”书本。“今年春节前，我特意从我们的‘农村书屋’借了几本科技书，为的就是有空多学点技术，把草莓品质再提高一大截。”

高品质种植，2012年，他开始尝试种植草莓。“刚开始那两年基本没挣啥钱，要不是到村书屋学习，加上去外地参观，俺不可能有现在的效益。”陈雷说。

原来，陈雷第一年种草莓时，秧苗栽地里没几天就枯死了一半，急得他边给专家打电话请教边跑到村书屋查资料，甚至把从村书屋借来的《草莓种植技术》拿到大棚里对照找原因，最终明白了是苗栽得太深导致枯萎。

尝到甜头后，陈雷有空就往书屋钻。“不学技术不行，你糊弄它一时，它糊弄你一年啊！”陈雷从此成了书屋里的“书迷”，两栋大棚每年不仅给他带来十几万元的收入，“陈雷草莓”也在当地成了响当当的品牌。

两款“大连造”机车 同时通过低温试验

本报讯 记者2月3日从中车大连公司获悉，近日，该公司两款“复兴”机车家族新型动车组传来喜讯，FXN3B-0001号混合动力调车机车和FXN3C-0001号干线货运内燃机车通过低温试验，满足在冬季极寒条件下运行的防寒保温性能要求。

2019年12月24日以来，FXN3B和FXN3C两款新车型先后进行了-40℃以下柴油发电机启动性能试验和司机室温度试验；-30℃以下牵引运行试验和柴油机油自动启/停机系统试验。试验期间，机车各系统功能发挥正常、性能稳定，试验结果满足国铁机车型式试验大纲要求。