



全力复工复产 北京医疗物资生产企业吹响战“疫”集结号

□本报记者 白莹 孙艳 李婧

疫情防控期间，如何保障防疫一线重点医疗物资的供应？如何有序复工复产？连日来，劳动午报记者走访了北京生产医疗物资的企业，他们都是提前复工复产，党员带头，加班加点生产医疗物资。在疫情防控阻击战的一线，冲锋在前、勇挑重担。

两天获审批 北京康铂赶制智能额温仪

位于北京经济技术开发区的企业康铂创想（北京）科技有限公司（以下简称“Comper康铂”）在前期完成1000台Comper智能红外额温计支援疫情防控工作，目前又陆续筹集到生产20万台温度计的原材料，准备投入生产。温度计是疫情防控的重要物资，北京经济技术开发区启动医疗器械应急审评审批程序，在春节期间用2天时间就完成了审批，为加速生产奠定了基础。

据Comper康铂公司介绍，他们2019年首次提交注册证，原计划是2020年3月拿证。因为疫情，所有计划都加速了。“特别快，在相关部门的支持下，用2天时间就完成了审批，并于1月29日拿到了注册证。”Comper康铂相关负责人介绍。

为保障需要，公司在京员工从大年三十起复工。“当时的情况非常紧张，我们有部分员工离京回不来，还有一些员工回京后需隔离，这段时间所有在京员工都上生产线了。”公司相关负责人给记者发来一份加班名单：人力资源部的经理、供应链负责人、硬件研发工程师……这些研发、行政岗位的员工全都到生产线帮忙，做协助测试、电池打包、说明书打包之类的工作。公司库存的原料很快被消耗殆尽，截至2月3日17:00点，已经生产1300台智能红外额温仪并紧急发往武汉。随后公司又陆续筹集到生产20万台温度计的原材料，准备投入生产。

据介绍，Comper康铂2017年开始研发Comper智能红外额温仪，该产品已被列为“北京政府重要储备物资”。目前，产品已经支援了武汉协和医院、北京朝阳医院等多家一线医院，以及北京经济技术开发区、大兴区生物医药基地、北京大兴国际机场、首都国际机场，以及武汉等抗击疫一线。

全员加班抢产 以岭药业保障连花清瘟供应

疫情就是命令，生命重于泰

山，医药工作者绝不能缺席。为了保障连花清瘟颗粒的供应，北京以岭药业的职工在新冠肺炎疫情防控期间一直在加紧生产。

新冠肺炎疫情防控期间，北京以岭药业生产中心、营销中心决定停休，生产中心重新安排生产任务，保证满足市场需求；营销中心人员奔赴销售一线，做好各省连花清瘟的供应。期间，公司总经理张志广代表公司总部向中国红十字会捐赠了价值1000万元的连花清瘟胶囊。

2月5日，国家卫生健康委员会发布了《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第五版）》，系连花清瘟2005年以来获得国家层面第20次推荐。伴随着疫情的发展，连花清瘟在全国的供应全面告急！为了打赢这场战“疫”，张志广带领全体干部职工都在与时间赛跑，加班抢产，全力保障连花清瘟颗粒的供应。

在生产过程中，北京以岭药业党支部充分发挥党支部战斗堡垒作用，在党员带头的作用下，全体员工在新冠肺炎疫情防控期间全负荷生产。在北京以岭药业制剂车间，摇摆制粒机、沸腾干燥机等设备轰鸣，紧张忙碌，每条生产线都开足了马力，产量由每天300件提高到每天660件。

目前，湖北、江西、广东、云南等地的客户都在急等要货，然而现阶段严峻的运输问题又摆在了眼前，不仅运力不足，运输和人力成本又比较高，只能自己挖潜克服困难，来保证对市场的供应。为了尽快发送连花清瘟，以岭药业的空运、EMS、车队（1000公里以内直接配送）3种配送方式已经同步上线。

党员勇担当 热景生物研发三款检测试剂

新冠肺炎疫情防控期间，大兴区生物医药产业基地入驻企业北京热景生物技术股份有限公司的党员们勇于担当，第一时间复工，半月内研发出三款针对此次病毒的检测试剂盒，其中包括15分钟快速出诊断结果的胶体金免

疫检测试剂和上转发光免疫检测试剂。面对疫情，热景生物组织精干力量，紧急攻关。大年初四，本来已经放假的研发人员高琦、郝昆、尹艳、闵微等11名党员主动请缨，回到研发部门。支部书记石永沾带头坚守岗位，总经理林长青亲自挂帅，集中公司从事分子生物学、免疫学和基因检测研制等领域的研发精英为疫情防控提供物资保障。

目前，市面上用于新冠肺炎疫情的诊断方法均为病毒核酸检测，需要在专业的PCR实验室进行检测，平均检测时间为120钟。因此疫情防控急需快速、简易筛查新型冠状病毒感染患者的检测试剂盒。为应对新冠肺炎疫情，1月15日实验室启动研发，20日完成核酸试剂研发；21日开始基因重组蛋白表达，22日开始免疫快速试剂和酶免试剂都先后研发成功。

热景生物还号召所有党员第一时间召集组织联合攻关工作，在前期研发成功新冠病毒核酸检测试剂之后，又成功克隆了病毒外膜蛋白。并以病毒的该蛋白用做免疫诊断的抗原，研发出了15分钟快速出诊断结果的胶体金免

疫检测试剂和上转发光免疫检测试剂。值得一提的是，该公司将于2月22日前面向全国临床医疗机构检验科紧急无偿供应1000盒新型冠状病毒核酸检测试剂，该试剂用于定性检测呼吸道样本中的新型冠状病毒。本月初，生物应急与临床POCT（北京市）重点实验室与热景生物联合研制的新型冠状病毒检测试剂盒经过严格验证，首批试剂已用于武汉火神山医院，助力疫情防控。

房山区开绿色通道助两家口罩厂企业复产

□本报记者 周美玉

2月13日，记者获悉，房山区市场监督管理局多措施助该区两家企业的口罩生产线试生产。

近期对企业进行梳理摸排时，区市场监督管理局发现北京康宇医疗器材有限公司和北京市荣康医用品有限责任公司具备口罩生产条件，但由于设备闲置了两年，原材料供应紧张，未取得医疗器械注册和生产许可，以及缺

少设备维修、调试工人等因素不能正常生产。区市场监督管理局将企业原料稀缺等问题向区政府专题汇报。经协调，原辅料生产厂家向北京康宇医疗器材有限公司提供500公斤熔喷布，可产50万只一次性口罩；北京市荣康医用品有限责任公司每天提供20公斤熔喷布，可日产2万只一次性口罩。随后，区市场监管局又联系北一机

同时，开办绿色通道，为北京康宇医疗器材有限公司获取医疗器械产品注册证及增加生产范围缩短时限。待口罩下线后，房山区市场监督管理局将第一时间协调检验机构对企业生产的口罩进行检验，保障合格口罩供应。

暴婧：我是谁不重要

□本报记者 任洁 通讯员 郭轶含

她的防护服上没有自己的名字，而是写着硕大两个字：“别怕”。北京大学人民医院援鄂医疗队临时党支部书记暴婧说：“我是谁不重要，就希望患者们看到了能不再害怕。”

大年初二，北京大学人民医院响应国家号召，紧急组建起一支由重症医学、呼吸、急诊、控感等科室医护人员组成的20人医疗队，出征驰援武汉，呼吸内科暴婧主治医师就是其中一员。医疗队被分派支援华中科技大学同济医院中法新城院区，该院区重新改造了传染病病房的600张床位，用于接收新型冠状病毒感染患者，他们将是该院区第一支进入隔离病区的国家医疗队。

作为医疗队核心组成员，暴婧同时是国家援鄂抗疫医疗队临时党总支委员，以及人民医院武汉临时党支部的支部书记。初到武汉，她和队员们马上会议，讨论、制定初步的日常工作框架及制度，并完善分工，随后去同济医院中法新城院区正在改建的传染病房实地考察。医疗系统不同，诊疗习惯流程不同，机器型号不同……暴婧和同伴们在极短的时间内克服困难，让医疗队的工作逐步走上正轨。

作为呼吸科医生，她当然知道新冠肺炎疫情的凶险；作为援鄂医疗队员，她更知道勇往直前是自己的使命所在。沉重的装备给医务人员带来安全感，也让行动极为不便。在密闭的空间里，多层口罩会使人感到呼吸困难，时间长了甚至会头晕、恶心。由于长时间戴着防护口罩，防护装备层层叠叠，暴婧的脸部出现不



同程度的压痕，每次摘下装备大概需要一个小时才能慢慢褪去。

包裹在防护服里，医疗队员只能依靠眼神来辨别同伴。为了方便工作交流，它们会在防护服上写下自己的名字，同时也写下“加油”、“棒棒哒”等打气的话。名字是给同事看的，“加油”是给患者看的。暴婧的防护服上没有写名字，却写了硕大的两个字：“别怕”。她说：“不用写我名字了，就写‘别怕’吧。我谁不重要，就希望患者们看到了能不再害怕。”

暴婧的女儿只有6岁，这已经不是她第一次和女儿离别。在孩子3岁时，她就参加了“组团式”援藏医疗队，奔赴雪域高原开展为期一年的医疗援助。当她完成援藏任务回到家时，女儿紧紧抱着她不肯撒手，白天晚上粘着，生怕一转身妈妈又不见了。此次她又毅然出征武汉抗疫前线，作为一名白衣战士，女儿是她内心中最柔软、最觉得亏欠的牵挂，但她也用自己的英勇行动，为孩子树立了最好的人生榜样。

印尼女侨领两天筹集1万只口罩捐赠北京

□本报记者 王路曼

做出贡献。

中国发生新冠肺炎疫情后，钟家燕一直关注着中国的疫情防控情况，正在考虑怎么支援中国的抗疫工作，北京海外联谊会联系她，希望她帮助筹集口罩。钟家燕立刻发动所有资源，通过她的学生以及其他热心人士的帮忙，在短短两天的时间内筹集到了一

万只口罩。

除了捐赠口罩外，钟家燕还发动印尼侨胞录制了为中国加油的视频。“很多印尼的华裔医生都跟我说，如果有需要，他们愿意到中国帮助开展抗疫工作。”钟家燕说，“海外华人会大力支持中国抗击疫情的行动，相信中国政府、中国人民一定会战胜疫情！”

500顶帐篷温暖平谷村居防疫一线

□本报记者 马超

初春的平谷，尽管白天的气温已经攀升到了五六度，夜里还是在零下七八度徘徊，山区更会跌到零下十五六度。在新冠肺炎疫情防控的关键时期，平谷区各社区、村进行封闭式管理，人口24小时有人值守，寒冷的夜晚是一线防控人员最难熬的时候。

平谷区很多老旧小区属于开放式社区，出入口较多，没有门卫岗亭，一线防控人员只能棉衣、棉裤、大衣、帽子全副武装，即便这样，夜里还是会冻透。为让一线防控人员有一个御寒和短暂休息的地方，平谷区应急管理局启动应急救灾物资调拨