

众志成城抗疫情 湘粮大爱有担当

# 湖南粮食集团捐赠 300 万元爱心物资 助力张家界疫情防控

近日,新冠肺炎疫情突袭张家界市,牵动着全国人民的心。张家界市正全力以赴投入到遏制疫情扩散蔓延的战斗中,成千上万的医护人员、党员干部、社区工作者等夜以继日,坚守使命担当,为保障人民群众的生命健康筑就安全防线。

疫情无情,人间有爱;同心抗疫,携手同行。湖南粮食集团有限责任公司(以下简称湖南粮食集团)坚持有序推进生产经营和粮食收购,全力保障粮油供给,在集团子公司多次爱心捐赠的基础上,8月16日,湖南粮食集团再次向张家界市新冠肺炎疫情防控物资保障组无偿捐赠包括米、面、油、牛奶等在内的300万元物资,用于全市疫情防控工作。

■通讯员 胡晓兵 刘玮



星夜筹集 300 万元生活物资  
驰援张家界



图为 15 台满载 300 万元“金健”“裕湘”“帅牌”“放心粮油”物资物流车直奔张家界。

当前,张家界疫情防控形势严峻复杂,疫情防控和物资保障压力巨大,全市上下正众志成城、万众一心抗击疫情。为助力疫情防控,越来越多的爱心企业、爱心人士不断涌现,纷纷伸出援助之手踊跃捐赠,助力抗击疫情。

8月16日上午11时许,装载着湖南粮食集团旗下“金健”“裕湘”“帅牌”“放心粮油”米、面、油、牛奶等在内的300万元物资的物流车,从集团总部出发,直奔张家界。

自此轮疫情发生以来,张家界当地物资出现了短缺。得知有关情况后,湖南粮食集团党委第一时间统筹安排,迅速组织协调,湖南省军粮放心粮油有限公司进行金健米业、裕湘食品、金健乳业等公司产品调配,连夜清点、打包、装车,并将物资统一调配至放心粮油配送仓,共同通力合作完成300万元爱心物资的集结和物流安排。

“疫情防控形式严峻,希望这些米、面、油、牛奶能够缓解

疫情期间张家界生活物资紧缺的问题,为坚守在抗击疫情一线的工作人员和张家界市民加油。”湖南粮食集团主要负责人介绍,粮食安全是国之大者,湖南粮食集团将认真贯彻习近平总书记“确保国家粮食安全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”指示精神,严格落实粮食安全党政同责,藏粮于地、藏粮于技,牢牢守住湖南人民的“米袋子”。

8月16日下午,张家界副市长祝云武代表张家界接收了

湖南粮食集团这批爱心物资。他对湖南粮食集团雪中送炭及时捐助生活物资的爱心举措深表感谢,他表示,在当前疫情形势复杂,各项物资运输渠道不畅,生活物资保供压力较大的情况下,湖南粮食集团送来的这笔价值300万元物资将有利于缓解张家界防疫生活物资的保供压力。下一步,他们将迅速将这笔物资分送到有需求的市民手中,并将继续不折不扣地打赢这场疫情阻击战。



图为湖南粮食集团捐赠 300 万元爱心物资助力张家界疫情防控发车仪式现场。

(本版图片均由胡旻摄影)

## 多措并举保供稳价 身体力行践行初心使命

2020年,新型病毒感染肺炎疫情防控阻击战打响以来,湖南粮食集团党委坚决贯彻落实党中央和省、市委决策部署,带领集团全体干部职工团结一心,坚决服从上级统一指挥,坚守维护湖南粮食安全、保障流

通稳定的社会责任初心和使命,切实担负起“扛稳粮食安全重任”。

笔者了解到,湖南粮食集团党委先后制定了《集团复工方案》、《疫情防控应急预案》等;建立了集团下属13家重点保供企业名录,对企业的主要产品、日产能、日产量、复工复产情况进行每日更新;强化了集团重点保供企业储备物资库存报告和监测工作,启动了集团粮油储备和各子公司产量日报告制度,确保准确掌握集团所

有粮油等保供产品的库存动态情况,同时进一步强化了储备、加工、运输、配送等环节衔接,切实落实省委、市委要求的粮油产品保障数量供应、质量安全和价格稳定的要求,引导市民理性消费。

在此基础上,湖南粮食集团还牢固树立全国、全省“一盘棋”的意识,充分发挥大型国有粮食企业的优势和作用,应邀分别参加了国家粮食和物资储备局、省商务厅组织的大企业应急保障团队,湖南粮食集团成为其中的一员,一旦市场有需求,立即按政府要求恢复企业加工生产,确保疫情防控期间粮油产品供得上,价格稳。

今年7月底,面对疫情防控新形势,湖南粮食集团党委

认真贯彻落实省委省政府和省国资委部署要求,闻令而动,把疫情防控和安全工作作为当前重点工作,及时进行部署,对近期疫情防控信息再排查、防控要求再落实、防控工作再动员,要求集团上下要从快从紧从严落实落细疫情防控工作,筑牢疫情防控屏障,保障生产经营活动安全有序,保障员工健康安全。

湖南粮食集团党委副书记陈华军表示,湖南粮食集团将统筹抓好疫情防控和集团发展稳定工作,落实好国企政治责任、经济责任和社会责任,在落实粮食安全省长责任制上发挥主力军作用,在贯彻落实“三高四新”战略中展现湖南粮食集团新担当。



图为湖南粮食集团党委副书记陈华军(左)实地检查粮油仓储情况。



图为湖南粮食集团党委副书记、副董事长、总经理陈根荣主持本次活动。