

市温暖基金会“温暖武汉”项目获积极响应

不到3天4.4万人捐款695.74万元

本报讯（记者 余翠平）自2月1日8点北京市温暖基金会“温暖武汉”项目发布后，2天多时间，善款以每小时10万元的速度汇聚，项目平台掀起了爱心捐献的高潮。截至昨天17点记者发稿，市温暖基金会已收到4.4万多名爱心人士捐赠善款695.74万余元。

两天来，捐赠平台的募款数额一直在持续增加，询问捐款事宜的电话纷至沓来，“温暖武汉”成为朋友圈中的最美刷屏。教育工会系统、保安行业职工，劳动模范、爱心企业家们在捐赠活动中展现出硬核风采。

“大难面前，首都职工凝心聚力，笔笔捐款汇聚骨肉相连的爱心，展现了‘当好主人翁、团结一条心’的力量；抗战疫情，首都职工自觉以小我投身大爱，

颗颗爱心铸就众志成城的信心，再次展现了‘中国人民一定能，中国一定行’的坚定信念！”市温暖基金会相关负责人说。

北京市温暖基金会已对接湖北省总工会和武汉市总工会，制定了“温暖武汉”资金使用管理办法（“温暖武汉”项目在“慈善中国”网站的公开募捐备案编号：531100005003093113A20001），向奋斗在武汉疫情阻击战一线的医务工作者和保障人员进行慰问。首笔100万元善款承载着万名首都职工的爱心，已经汇往武汉。

据了解，北京市温暖基金会于2月1日设立“温暖武汉”项目，倡议社会各界爱心人士和广大职工伸出援助之手，汇聚点滴力量，为打赢疫情防控阻击战，奉献爱心、传递温暖。

■ 相关新闻

北京28819名教职工共捐善款478.08万余元

本报讯（记者 任洁 通讯员 蒋汶桐）当北京市温暖基金会专项捐款倡议书在北京高校工会主席微信群里发布后，市教育工会系统兴起一场轰轰烈烈的爱心接力行动。从2月1日下午16时53分倡议发出到2月2日13时20分，北京市教职工不到24小时就自愿向“温暖武汉”基金专项捐助11312笔，捐款总额达到209万余元。截至昨天记者发稿，市教育工会系统共捐善款478.08万余元，涉及28819名教职工。

“北京市温暖基金会发出倡议，自愿捐款，金额不限……”

北京市教育工会常务副主席邱爱军2月1日在北京高校工会主席微信群里转发了市温暖基金会的专项捐款倡议书，得到群里各高校工会主席的积极响应。清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国政法大学、首都师范大学、首都经济贸易大学、中国矿业大学（北京）、北京农学院等数十家教育单位的工会负责人马上将倡议书转发到学校微信群里，并得到教职工的热情回应。

虽然正值寒假，但各级教育工会干部和工会小组利用公众号、微信群等形式，纷纷转发倡

议，并率先捐款。尤其是来自广大高校附属医院的工会干部和教职工群体，不仅坚守在抗击疫情一线岗位上，也踊跃献出一份爱心。

“让我们守望相助，彼此安好。祝福祖国，武汉加油”“已经转发并布置有关工作，温暖武汉，工会有我”……在捐献善款的同时，各高校工会主席和教职工纷纷留言，表达最真切的心声。“谢谢各位主席对我们家乡湖北的支持”，中国农业大学教职工潘晓丽等众多湖北籍老师还在单位微信群里表达了深深的感激之情。

市总工会咨询热线为职工提供心理支持

持工会卡职工可随时拨打4000151123、4000251123免费咨询

本报讯（记者 张晶）面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，一线医护人员承受着巨大的身心压力，广大职工群众也难免出现紧张焦虑等情绪，为此，北京市总工会在疫情期间，将通过心理咨询热线，为有需求的职工提供专业心理支持。

今年初，市总工会正式开通职工心理咨询热线4000151123、4000251123，全市持工会会员互

助服务卡的在职职工遇到任何心理问题，可随时拨打热线预约咨询，享受便捷、专业的心理服务。职工可在每周三、周四9时至17时（法定节假日除外）拨打电话进行预约，预约时需提供本人工会会员互助服务卡卡号。预约成功后，咨询师会按照约定时间致电职工，并提供专业服务，每次电话咨询时长一般为50至60分钟。

“面对突如其来的疫情，除了

科学的身体防护外，心理防护同样重要，积极稳定的情绪状态，可以增强机体免疫力。”市总工会相关负责人表示，市总工会职工心理咨询热线服务由第三方心理机构提供，职工的个人信息及咨询内容将被严格保密。职工预约咨询时，可简单描述咨询问题，以便匹配到更适合的心理咨询师。在约定时间，职工需保持电话畅通，静候咨询师来电。

门头沟区总工会下沉村居防控疫情

本报讯（记者 闫长禄）近日，门头沟区总工会第一时间传达市委组织部和市总工会联合召开的疫情防控工作会议精神。区人大常委会副主任、区总工会党组书记、主席陈波，每日到所联系镇进行视察。区总工会班子成员及机关干部全部下沉，到村（居）进行疫情防控协助工作。

据了解，区总工会教育引导

机关干部、专职社会工作者、返京人员做好主动防护的同时，通知全区90家直属基层工会，号召职工全力做好疫情防控工作。

面对突发疫情，门头沟区总工会第一时间向区卫健委捐赠资金10万元，全部用于抗击疫情的防控用品购置；并对基层2所卫生院和疫情防控一线职工进行慰问，送去了1597份慰问品。

平谷区工会干部协助社区入户排查

本报讯（记者 马超）近日，平谷区总工会选派7名职工下沉到金乡社区开展一线防疫工作。

此次下沉工作主要是协助开展社区巡查管控、入户排查，做好健康防护知识宣传普及、群众心理疏导等工作。工作中，工会工作人员服从属地社区领导，按要求对每一户进行清查宣传，确保防

疫工作全覆盖。

据了解，为确保全面打赢疫情防控阻击战，区总工会第一时间走进卫健委对奋战在一线的医务人员送去慰问金5万元，用于购买口罩、消毒设备等。此外，还通过“平谷工会”微信公众号、微信群实时转发防疫信息，提振全区职工战“疫”热情和工作积极性。

市总工会为抗疫一线职工提供保险保障

目前覆盖在保医务人员约7.5万人

本报讯（记者 白莹）记者2月2日从北京市职工互助保障服务中心获悉，该中心将参与抗击疫情的一线职工和职工家属（含支援武汉医疗队伍）均纳入重大疾病、意外伤害、住院津贴、互助互济慰问金等保险保障范围。

据了解，抗疫一线职工因感染新型冠状病毒感染的肺炎导致重大疾病或发生意外伤害的，最高可获赔22.32万元；职工家属感染重症的，给予5万元互助互济慰问。据初步统计，目前覆盖在保医务人员约7.5万人。

为最大限度给予职工保障，

推出“即投保即、即报即办”政策，即：有为职工投保重大疾病的医院，不设减责期和免责期；有申报理赔的案例，有一例办一例，并通过简化管理手续、取消医院限制、开通绿色通道、无纸化办公等方式，做到第一时间提高保险保障。

广泛宣传动员 加强内部管控 服务全区大局

怀柔区总工会“三举措”助力疫情防控

本报讯（记者 崔欣）记者近日从怀柔区总工会获悉，区总工会积极动员全区各级工会组织、广大工会干部职工迅速行动，并通过广泛宣传动员、加强内部管控、服务全区大局“三举措”，助力打好疫情防控攻坚战。

1月23日，怀柔区总工会组织全区71家直属基层工会将春节防控工作重点传达到每一位职工，提高了广大职工的疫情防控意识和防控技能。

1月27日，怀柔区总工会成立了党员志愿者服务队，为机关干部职工和专职社会工作者离京人员在返京后居家观察期间提供日常急需物品代购、防范知识宣传、健康状况监测等服务保障工作。为加强单位内部防控，区总工会购买了口罩、洗手液及消毒液，并加强了内部管控，对进入车辆进



行消毒、登记，每天对院内停车场、垃圾桶周边、食堂和办公区域进行消毒处理。

1月29日，按照怀柔区委统一部署，区总工会又紧急抽调28名党员干部和专职社会工作者，深

入社区、乡村等基层一线，协助北房镇党委、政府做好入户宣传防控知识、签订责任书、辖区企业返京职工动态监测等工作。截至目前，已完成1472户村民的入户宣传等工作。

（上接第1版）县级以上地方总工会要成立应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导机构，党组主要负责同志牵头主抓，健全工作机制，在当地党委统一领导、统一指挥下，积极参加当地疫情防控工作。各级工会要协助党政做好探亲返乡人员、疫情高发区流入（滞留）职工的筛查摸底、情绪稳定、帮扶服务和密切接触者隔离观察等工作。机关企事业单位基层工会要按照本单位统一安排，认真履职尽责，提前研究上班、复工后的防控措施，协助制定工作预案；配合行政部门为一线职工配足口罩、消毒液和洗手液等防护用品；督促职工上岗测量体温、佩戴口罩，做好个人防护。《通知》指出，各级工会要加强组织引导，积极采取行动，团结动员各行各业职工有序参与疫情防控工作。动员发动生产相关应急药品、医疗器械、防护用品企业的职工全力抓好生产，保障产品供应；引导医疗卫生战线职工在医疗救护、科研攻关、基础预防等岗位发挥关键作用；引导交通、通信、物流、服务保障等疫情防控一线的职工立足岗位，确保供水、供电、供气 and 交

通运转有序，会同有关部门和单位全力保障社会生活正常运行。开展承担重点防疫项目建设和重要物资生产任务单位创建“工人先锋号”活动，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，高质量、高效率地完成施工和生产任务。倡导动员社会各界爱心人士和广大职工伸出援助之手，汇聚点滴力量，为打赢疫情防控阻击战奉献爱心、传递温暖。

《通知》要求，各级工会要加强帮扶服务，做好对坚守疫情防控一线职工的关心关爱工作。配合督促有关单位落实疫情防控一线医务人员和职工安全防护措施和待遇保障，设立专项资金，做好各项防护工作的同时及时开展形式多样的慰问和服务。做好对受疫情影响企业的劳动用工、工资支付等指导和服务，配合政府有关部门妥善处理好疫情防控期间劳动关系问题，维护职工合法权益，保障企业正常生产经营秩序。因地制宜开展关心关爱服务，认真谋划做好疫情防控阻击战后对因病致贫返贫职工群众的帮扶工作，对于遇到重大困难和变故的职工，要及时纳入帮扶范围，尽力帮助其解决实际困难。