



用心用情用力做好灾后重建

哈尔滨日报

2023年8月17日 星期四

责任编辑:于振东

编辑:张金鸣 版式:李贺冉

“想为灾区群众做点事”

一环卫工自费购 500 提饮用水,跟车送往双城受灾地区

本报讯(记者 霍亮)近日,香坊区环境卫生清洁中心七中队队长赵鑫联系到哈尔滨市慈善总会,自费购买了 500 提饮用水,并跟车送往双城区受灾地区。

赵鑫是香坊区环境卫生清洁中心一名中队长,也是一名老党员。作为基层环卫工人,赵鑫每个月的工资只有约 3500 元。购买 500 提饮用水加上运费,大约花费 3800 元,比他一个月的工资还多。但赵鑫说,自己很想为抗洪一线做点事儿,但他每天必须坚守在岗位上,既然不能出力,就在自己经济条件允许的前提下,购买灾区群众需求量较大的瓶装饮用水,并自己联系货运车辆送到了双城区物资中转站。

这已经不是赵鑫第一次支援抗洪一线了。2019 年,极端天气导致哈市周边地区遭受洪涝灾害,看到新闻报道后赵鑫第一时间通过小区邻居联系到受灾地区,自费购买了 50 箱方便面,捐赠给受灾地区。



500 提饮用水送到双城受灾地区。

党旗在基层一线高高飘扬

加紧治理内涝 加快抢修设施

驻村工作队积极开展帮扶工作,全力保障乡亲生产生活

本报讯(记者 罗彦坤)近日,省粮食局驻延寿县玉河镇福利村工作队积极开展帮扶工作,通过抽水排水、加固堤坝护坡等方法,加紧治理内涝,加快对基础设施抢险抢修,全力保障村民的生产生活。

福利村井水塘经雨水侵蚀,水面已经涨到水塘堤坝边缘,驻村工作队组织村民将堵塞的涵管疏通放水泄洪,用防洪袋填装泥土加固堤坝,避免出现溃堤。为保证村民出行安全,驻村工作队在过水路面两端设立警示招牌,提醒过往车辆和村民注意水位变化安全通行。在雨水较大时,组织党员干部在过水路面处值守。对脱贫户开展入户调查,逐户排查民房防雨防风情况,查看房屋安全、用水安全,及时排除隐患。

驻村工作队与省粮储局挂职干部、福利村“两委”共同将村里党员



加固路基。

志愿者组织起来,24 小时巡查河堤、水塘,对重点区域、独居老人家庭重点关注,并制定应急救助措施。全村成立

了 50 人的村民抢险队,做到“干部不离村,手机不离身”,随时待命,第一时间应急响应。

百社入村 抗灾救助

依兰县号召社会组织帮群众减灾重建



救灾物资送到受灾村屯。

专家进村 指导减灾

农业技术专家到延寿县帮受灾群众保产减灾



专家对灾后植株护理给出专业意见。

本报讯(曹群 记者 张大星)近日,为降低受灾种植户损失,省动物疫病预防与控制中心、省种业服务中心和延寿县农业技术推广中心专家来到延寿县玉河镇部分村屯,对受灾农作物进行实地勘查,并提供技术指导服务,帮助受灾群众保产减灾、恢复生产。

省动物疫病预防与控制中心主任王惠森等省、县农业专家,先后来到田间地头和种植大棚内,现场查看了解玉米、水稻等农作物的受灾程度,针对灾后植株现状,给出了专业的指导意见。

专家们表示,为了防止灾后病虫害蔓延,及时科学防护。要针对不同品种、不同需求、不同地块分类开展减灾技术指导,及时做好抢排积水、病虫害防治、促早熟等措施,让农户少减产、少损失,科学推动灾后恢复农业生产工作,争取把损失降到最小。

下一步,玉河镇将继续组织农技服务队深入到田间地头,发挥农技部门的技术指导与服务作用,帮助受灾群众尽快恢复生产,重拾信心,确保农业生产稳定。

“付出再多都值得!”

四叶草志愿者 7 天 5 次赶赴五常和双城运送爱心物资



救灾物资顺利运到受灾村镇。

本报讯(胥志红 记者 王铁军)风雨同舟,守望相助。从 8 月 7 日至 13 日,哈尔滨市红十字四叶草志愿服务队五赴灾区,分别为五常市杜家镇、双城区泽康养老服务中心、双城区单城镇、双城区金城村、双城区韩甸镇白土村等地送去了矿泉水、方便面、药品、消毒品、米面油等各类救灾物资,累计价值达 7 万余元,另有社会募捐的 160 余箱的衣物、被褥等生活用品。

四叶草党支部迅速组织力量以最快的速度,将这些捐赠物资运往灾区,送到最需要的地方。雨天路况不好,运送救灾物资的志愿者们每次都小心翼翼地驾驶,长途跋涉不辞辛苦,将救灾物资安全地送到灾区群众手中。

四叶草爱心司机李学冬出入全力,两次出车无偿运送救灾物资。他说:“我是一个农村的孩子,看到村屯受灾后心里很不是滋味,小小的我可能做的微不足道,但是当我开上我的货车将救灾物资顺利送到受灾村子里时,我觉得付出再多都是值得的!”

修复道路塘坝 保障物资供应

市供销社帮助受灾地区加速恢复正常秩序



志愿者填装沙袋。

本报讯(葛英伟 记者 罗彦坤)为增强防汛救灾力量,近日,哈尔滨市供销社组织各区、县(市)供销社,派出精干力量

下沉到一线,展开全覆盖、拉网式、地毯式安全隐患排查,协助维修受损道路、堤坝,加速恢复受灾村民正常生产生活秩序。

阿城区供销社党员志愿者走进知兴涤社区,与社区工作人员一起装填沙袋,严防地下水库发生雨水倒灌。同时,阿城区供销社承担起阿什河左岸城堤下游段 1.39 公里处的堤坝巡查工作,密切关注水位、堤坝等情况,研判水势,保障人民群众生命财产安全。阿城区供销社与相关企业签订了 2023 年度防汛物资代储协议,储存了编织袋、彩条布、铁线、钢管(材)等防汛物资,充分保障应急物资供应。

五常市供销社深入包联的龙凤山镇对接帮扶工作,党员志愿者们协助村民维修受损道路、塘坝等基础设施,帮助村民减少损失,快速恢复正常生产生活秩序。

木兰县供销合作社增派人手补充到防汛一线,县社负责人带班分成 5 组,落实 24 小时巡堤任务,清理堤面杂草,全力保障安全度汛。

省疾控中心发布提醒:

洪涝灾害后这样防制病媒生物

本报讯(郭恂 记者 刘菊)16 日,黑龙江省疾控中心发布洪涝灾害后病媒生物防制提醒。近期,黑龙江省部分地区出现强降雨过程,引发洪涝灾害。洪涝灾害发生后,灾区原有的生态环境被破坏,易造成病媒生物密度的骤然变化,从而增加媒介生物性传染病的暴发风险。因此,洪涝灾害后应及时加强病媒生物应急防制,预防和控制媒介生物性传染病的发生和传播,减少病媒生物对灾区居民的骚扰。

一、什么是病媒生物?

病媒生物是指能通过生物和(或)机械方式将病原生物从传染源或环境向人类传播的生物。洪涝灾害发生后要特别关注蚊虫、蝇类和鼠类等病媒生物。

二、病媒生物的危害有哪些?

病媒生物不仅可以直接通过叮咬和污染食物等影响或危害人类的正常生活,还可以通过多种途径传播一系列的严重传染病。在我国法定报告的传染病中属于媒介生物性传染病有鼠疫、流行性出血热、钩端螺旋体病、疟疾、登革热、地方性斑疹伤寒、丝虫病等;而一些消化道传染病则可以通过病媒生物的机械性传播在人群中扩散,如痢疾、伤寒等。媒介生物性传染病具有传播快、易流行等特点,严重威胁人们的身心健康。

三、什么是病媒生物防制?

病媒生物防制是指通过环境治理以及物理、化学、生物的方法,预防和控制病媒生物危害的过程。通过对病媒生物的有效控制,可以减少它们对人群的骚扰和经济损失,更可以预防和控制病媒生物性传染病的发生和传播。

四、洪涝灾害后病媒生物防制原则是什么?

病媒生物密度未达到启动参考指标或未发生媒介生物性疾病时,以环境治理为主,辅以个人防护和药物杀灭;病媒生物密度达到或超过启动参考指标或在发生媒介生物性疾病流行时,应以化学防治为主,辅以个人防护和环境治理措施。

五、洪涝灾害后病媒生物控制措施有哪些?

(一)蚊虫控制措施

1.孳生地治理。蚊幼虫主要孳生于人畜粪便、垃圾和腐败动植物中。要加强对人畜粪便管理,定期清理清除暴露的人畜粪便。各种生活垃圾和厨余垃圾需要日产日清,并进行无害化处理。对垃圾点、简易厕所粪坑等场所,可使用 0.5% 吡丙醚颗粒剂进行孳生地处理。厕所内墙壁及其周围可用 0.025% 溴氰菊酯或 0.05% 顺式氯氟菊酯进行空间喷雾。

2.个人防护。在居所内安装纱门、纱窗,防止蚊虫进入室内,可使用蚊香、蚊帐等防蚊措施。户外活动工作时要穿长衣裤,暴露在外皮肤可涂抹驱避剂防蚊。

3.成蚊的化学防制。在住所内与周围 5m~10m 范围外环境,可使用 0.05% 顺式氯氟菊酯进行滞留喷洒。蚊密度较高时,可用含有氯菊酯和 S-生物烯丙菊酯的杀虫水乳剂进行超低容量喷雾快速杀灭蚊。

(二)蝇类控制措施

1.孳生地治理。蝇幼虫主要孳生于人畜粪便、垃圾和腐败动植物中。要加强人畜粪便管理,定期清理清除暴露的人畜粪便。各种生活垃圾和厨余垃圾需要日产日清,并进行无害化处理。对垃圾点、简易厕所粪坑等场所,可使用 0.5% 吡丙醚颗粒剂进行孳生地处理。厕所内墙壁及其周围可用 0.025% 溴氰菊酯或 0.05% 顺式氯氟菊酯进行空间喷雾。

2.个人防护。在居所内安装纱门、纱窗,防止蝇类进入室内,可使用灭蝇拍、粘捕纸(条)等灭蝇措施。

3.成蝇的化学防制。在住所内与周围 5m~10m 范围外环境,可使用 0.05% 顺式氯氟菊酯进行滞留喷洒。若蝇密度仍较高,可用含有氯菊酯和 S-生物烯丙菊酯的杀虫水乳剂进行超低容量喷雾快速杀灭蝇。

(三)鼠类控制措施

1.环境治理。应及时整治环境,清理杂草,清除垃圾和杂物。要管理好粮食,防止鼠类取食。生活垃圾和厨余垃圾做到日产日清。室内封堵缝隙,压实墙根,减少鼠类孳生的可能。

2.物理防制。可使用粘鼠板等物理器械捕鼠。在做好安全保障前提下也可使用鼠夹捕鼠。

3.化学防制。在严密组织、充分宣传基础上,可用毒饵灭鼠。应使用高效、安全的抗凝血杀鼠剂,禁止使用国家明令禁止的急性鼠药。若需当地配制毒饵,应由专业技术人员统一配制。根据鼠情决定毒饵投放量。投饵工作由受过培训的灭鼠员承担。诱饵放置在儿童不易接触的位置,投饵点应有醒目目标和警示标示,以防误食。投饵后及时搜寻死鼠,集中深埋或焚烧,掩埋地点远离水源,掩埋深度应能避免食肉类动物将其掘出为准。投饵结束应收集剩余毒饵。卫生部门要做好中毒急救的准备,抗凝血类杀鼠剂解毒用维生素 K1 治疗。