

北方工业大学文件

校发〔2021〕14号

北方工业大学 2021年度防汛抗旱及灾害防治工作实施方案

为做好2021年度学校防汛抗旱及灾害防治工作，根据北京市防汛抗旱指挥部《关于印发〈北京市2021年防汛抗旱工作要点〉的通知》（京政汛发〔2021〕1号）、北京市地质灾害防汛专项分指挥部《关于印发〈北京市2021年地质灾害防治工作方案〉的通知》（京地汛指〔2021〕2号）、《北京市教育委员会关于做好2021年度教育系统防汛抗旱及灾害防治工作的通知》（京教建〔2021〕4号）要求，结合工作实际，制定本实施方案。

一、总体要求

各部门（学院）要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终坚持“人民至上、生命至上”，坚守“不伤人、少伤人、少损失、少影响”的工作目标。针对学校地处低洼地段及排水不畅的现状，提前预判，及时预警，积极应对，做好学校防汛抗旱及灾害防治工作，切实保障汛期广大师生生命财产安全及教学科研、生活的正常开展，以优异的成绩迎接建党 100 周年。

二、组织机构

（一）成立专项工作指挥部

负责制定防汛抗旱及灾害防治工作实施方案，统一指导、统筹协调学校防汛抗旱及灾害防治工作。

总指挥：缪劲翔

副总指挥：胡应平

业务部门负责人：赵永兵 胡春江 仝西川

成 员：王月海 李颖宏 王文革 熊佳全 刘婉立

王伟宾 龚维华 刘祥坠 张茂林 何 裕

尉 峰 黄 睿 高国伟 张 颀 毛燕梅

赵姝明 徐 美 李 敏

（二）专项工作指挥部办公室设在后勤基建处

负责收集、汇总、整理各部门（学院）“防汛抗旱及灾害防治工作”相关材料，并与上级部门对接等工作。

主 任：杨培鉴

成 员：王群营 曾 杰 王桂兰 刘 晨 言静蓝

防汛抗旱及灾害防治值班电话：

工作时间：88803220(服务中心)、88802639（后勤基建处）

24小时值班电话：88802110(安稳部校园110)

（三）成立后勤保障抢险突击队

指 挥：胡春江

第一组组长：雷 雨，成员 10 人；

第二组组长：刘维刚，成员 10 人；

第三组组长：张付国，成员 10 人。

（四）成立校警抢险突击队

指 挥：姚 勇，校警 25 人。

三、重点工作和职责分工

（一）排查、消除安全隐患

各部门（学院）对所属区域及设施、设备进行彻底的安全排查，建立《2021 年度学校安全隐患排查台账》（详见附件 4），发现隐患问题应及时记录、上报，做好人员疏散、物资转移等安全防护和防治措施，并尽快排除隐患。请各部门（学院）于 5 月 20 日前将《2021 年度学校安全隐患排查台账》的电子版报送至专项工作指挥部办公室（电子邮箱：b88757568@163.com）。

责任分工：后勤基建处、安稳部、服务中心牵头，各部门（学院）按职责分工配合

（二）加强教育宣传

利用宣传栏、校园广播、致家长的一封信、主题班会等媒体工具，通过开展线上线下相结合的宣传教育活动，加强师生的防

汛抗灾意识和避险自救能力，引导师生主动排查防汛期间可能存在的安全隐患，自觉服从应急救援安排，最大限度减少汛涝灾害带来的安全威胁及财产损失。

责任分工：宣传部、学（研）工部牵头，各部门（学院）按职责分工配合

（三）开展培训演练

各部门（学院）要在汛期前对所属人员进行防汛安全教育，确保管理人员熟练掌握《2021 年度暴雨预警及应急指挥预案》（详见附件 2）和处置流程，基层工作人员具备防汛业务素质和处置突发事件的应急能力，切实提高思想认识，强化责任担当。

责任分工：安稳部、后勤基建处、服务中心、图书馆、网络安全与信息化中心及各学院负责

（四）细化落实防汛责任

学校内部实行“属地管理”原则，遵循“谁使用，谁负责”、“谁设障，谁清除”的要求做好防汛工作，防汛抗旱及灾害防治工作在学校统一指挥下分工负责，具体分工如下：

1. 服务中心：负责校园路面、教学楼、变电所、锅炉房、中水处理站、学生公寓、国教中心、红叶公寓、家属区等区域的防汛安全检查及应急预案执行；负责防汛物资的准备；负责校园内地沟、管线的疏通和抢险维修工作。

2. 安稳部：负责校南门、北门、东门（双门）、体育场东门、地下车库（含博远楼地下车库）等主要出入口的防汛安全检查及应急预案执行；负责学校防雷击设施的防汛安全检查及应急预案

执行。

3. 后勤基建处：负责食堂、校医院的防汛安全检查及应急预案执行；负责建筑工地、施工现场等区域的防汛安全检查及应急预案执行，督促检查各施工单位防汛应急预案的制定与实施。

4. 网络安全与信息化中心：负责保障校园网络系统在汛期安全平稳运行。

5. 图书馆：负责图书信息楼的防汛安全检查及应急预案执行。

6. 各学院：负责各学院办公场所、实验室及实习楼的防汛安全检查及应急预案执行。特别是针对所在楼宇重点部位（如：博闻楼三、四、五层天台等）要重点跟踪汛情，发现情况及时报告专项工作指挥部。

各部门（学院）应成立相应的防汛抗旱及灾害防治机构，并于5月20日前将《2021年度部门（学院）防汛抗旱及灾害防治机构人员名单》（详见附件3）报专项工作指挥部办公室（电子邮箱：b88757568@163.com）。

责任分工：后勤基建处、安稳部、服务中心、图书馆、网络安全与信息化中心及各学院负责

（五）校园及主要出入口积水应对

各部门（学院）要认真检查泄洪、排水管道，清除树叶、泥土等杂物，对不通畅地段，要尽快疏通。若遇大雨时，对道路积水严重的地方（如校北门、校南门、地下车库、博远楼地下车库、家属四五号楼、慧斋等），安稳部和服务中心要及时派出抢险突击队用沙袋封堵，并安排专人监视险情。如需揭开下水道雨篦子

或井盖泄洪，经请示同意揭开后须有专人在现场监视值守。

责任分工：后勤基建处、安稳部、服务中心牵头，各部门（学院）按职责分工配合

（六）汛期信息报送工作

汛期严格执行 24 小时值班和领导带班制度，各部门（学院）要坚持“一事一报，有情况就报”的原则，要用好“雨情、实情、舆情、民情”四个指挥棒，确保汛期值班“在岗、在职、在责”，及时向专项工作指挥部报告相关汛情信息，不得延误拖延，杜绝迟报、错报、漏报、谎报、瞒报现象的发生。遇到降雨预报，各重点部位要提前部署。遇到紧急情况或有重大险情，专项工作指挥部要及时报告市防汛值班室和市教委防汛值班室，重大应急事件报送时限不得超过事发后 1 小时，达到以防为主，防抗救结合的工作目标。

责任分工：后勤基建处、安稳部、服务中心牵头，各部门（学院）按职责分工配合

四、工作要求

（一）提高政治站位

今年汛期我国气候状况总体为一般到偏差，旱涝并重，区域性、阶段性旱涝灾害明显，极端天气气候事件偏多。各部门（学院）务必提高政治站位，切实保障广大师生员工的生命财产安全，维护学校各项教学科研、师生生活的正常秩序，以优异的成绩迎接建党 100 周年。

（二）注重防汛实效

防汛工作事关师生生命和学校财产安全，各部门（学院）必须高度重视，认真落实各项防汛措施和工作要求，开展隐患排查、宣传教育、培训演练、应急防汛等工作时务必注重实效，确保学校安全度汛。

（三）加强部门（学院）合力

各部门（学院）要充分认识到防汛工作的重要意义，在专项工作指挥部的指导下，加强部门（学院）间沟通联系，快速分享汛情信息，协作合力消除汛情，创造全员防汛的良好局面。

- 附件： 1. 2021 年度学校防汛抗旱及灾害防治工作责任制
2. 2021 年度暴雨预警及应急指挥预案
3. 2021 年度部门（学院）防汛抗旱及灾害防治机构
人员名单
4. 2021 年度学校安全隐患排查台账

北方工业大学

2021 年 5 月 17 日

附件 1

2021 年度学校防汛抗旱及灾害防治工作责任制

单位名称	北方工业大学			
单位地址	石景山区晋元庄路 5 号			
邮编	100144			
值班电话	88802110 (24 小时)	传真	88803220 (自动)	
责任制明细				
职责	姓名	部门/职务	手机	备注
总指挥 (组长)	缪劲翔	党委书记	88803618	本校防汛安全第一责任人
副总指挥 (副组长)	胡应平	副校长	88803572	本校防汛安全主管责任人
业务部门 负责人	赵永兵	后勤基建处 处长	13701316688	校园防汛综合协调
业务部门 负责人	胡春江	服务中心 总经理	13691313219	校园防汛分工协调
业务部门 负责人	仝西川	安稳部部长	13522658714	校园防汛分工协调
成员	杨培鉴	后勤基建处 副处长	13910606616	校园汛情信息汇总上报、 防汛物资储备统筹
成员	姚 勇	安稳部 副部长	13691388015	校南门、北门、东门(双 门)、体育场东门、地下车 库等区域防汛排涝工作、 防雷击设施防汛工作
成员	黄晓鹏	环卫负责人	13501199266	校园内防汛排涝工作、防 汛沙袋保管
成员	雷 雨	修缮负责人	13810537623	各类地沟、管线疏通等抢 险维修工作
联络员	刘 晨	后勤基建处 办公室职员	17611760015	校园汛情信息联络沟通

填表说明:

1. 本表只填报本单位防汛抗旱和灾害防治工作责任制,不需填报下属单位的责任制。
2. 2021 年度市教委将主要以微信的形式,适时发布相关信息和工作通知,请联络员填报手机号码,并填加联系人的微信 13301370498,加入市教委工作群。

附件 2

2021 年度暴雨预警及应急指挥预案

根据国家气象权威部门的要求，暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

（一）暴雨蓝色预警。标准是：12 小时内降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

应对措施：

1. 各部门（学院）按照防汛抗旱及灾害防治责任分工，检查和落实各项准备工作。

2. 防汛沙袋等防汛物资提前运至指定地点。

3. 防汛抗旱及灾害防治值班电话保持畅通，并有专人接听。

4. 专项工作指挥部人员手机保持畅通。

5. 检查校园内所有排水系统，清除杂草，确保畅通。

（二）暴雨黄色预警。标准是：6 小时内降雨量将达 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能持续。

应对措施：除完成暴雨蓝色预警的相关措施外，还应做到：

1. 专项工作指挥部人员在校值班，带队检查防灾措施落实情况，并随时准备指挥抗洪抢险。

2. 学校防汛抢险突击队待命。

3. 在不断绝交通的情况下，学校南北校门及博远楼所在体育场东门用沙袋封堵。

4. 切断低洼地带有危险的室外电源，暂停空旷地方户外作业。

（三）暴雨橙色预警。标准是：3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续。

应对措施：除完成暴雨黄色预警的相关措施外，还应做到：

1. 专项工作指挥部指挥在校值班，带队检查防灾措施落实情况，并随时准备指挥抗洪救灾工作。

2. 学校各相关部门（学院）按照防汛抗旱及灾害防治责任制和责任分工，做好防暴雨应急和抢险工作。

3. 用沙袋封堵学校大门和学校低洼地带的建筑入口，防止雨水倒灌。

（四）暴雨红色预警。标准是：3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上且降雨可能持续。

应对措施：除完成暴雨橙色预警的相关措施外，还应做到：

1. 学校行政负责人带队检查防灾措施落实情况，并随时准备指挥抗洪抢险工作。

2. 学校停止一切集会活动并停课、停业（特殊部门除外）。

附件 3

2021 年度部门（学院）防汛抗旱及灾害防治机构人员名单

部门（学院）名称：

职责	姓名	部门（学院）/职务	手机	备注
负责人				
成员				
联络员				

附件 4

2021 年度学校安全隐患排查台账

部门（学院）名称：

序号	存在安全隐患的部位	安全隐患的情况	采取的措施	备注
1				
2				
3				
4				
5				

填表说明：

1. 存在安全隐患的部位，填报到具体的楼号、门牌号。
2. 安全隐患的情况填报：在施项目、抗震加固不达标、易发生雨水倒灌、低洼地带易积水、外墙装饰结构可能脱落等。

北方工业大学校长办公室

2021 年 5 月 17 日印发
