

# 唐河县防汛抗旱指挥部

## 关于紧急实施停课停运的指令

(参照模板)

县教体局、交通局、XX 相关部门：

为积极应对 X 日即将出现的新一轮强降雨，切实保障人民群众生命财产安全，需紧急实施停课停运。

一、县教体局依据应急预案，严格落实停课措施，强化学生安全教育，督促家长与学校配合，适时开展线上课程，加强学校周边等重点部位的防范。

二、县交通局严格落实停运措施，督促相关公路、水路等领域加强对重点部位的巡守监护，对易受洪水、地质灾害威胁的道路、桥梁，及时发现和处置防洪安全隐患，确保汛期交通安全。

三、XX 相关部门严格落实城市道路、桥梁停运预案，安排人员值守，指导监督危旧房、农贸市场、户外广告牌及临时构筑物，特别是临时工棚和库房等的除险加固，做好抢险排涝应急准备。

唐河县防汛抗旱指挥部

20XX 年 XX 月 XX 日

## 唐河县防汛抗旱指挥部 应急救援力量调度指令

(参照模板)

(应急救援力量名称：包括专业和社会救援队伍)：

X年X月X日在XX乡镇(街道)发生了\_\_\_\_\_ (灾害名称)，  
根据应急救援需要，经县防汛抗旱指挥部同意，现调用你单位参加抢险救援。

请迅速集结\_\_\_\_\_ (所需人员、装备数量规模)，即刻  
前\_\_\_\_\_ (救援现场详细地址)，现场联系人\_\_\_\_\_，联系电话：  
\_\_\_\_\_。同时将带队指挥员、人员装备情况、行程等信息报告我部。

唐河县防汛抗旱指挥部办公室

20XX年XX月XX日

抄送：应急力量所在地政府、主管部门或组建单位。

附件 22-9

## 唐河县防汛抗旱指挥部 请求应急救援力量增援函 (参照模板)

(政府 / 防汛抗旱指挥部 / 军队协调机构)：

X年X月X日在我县XX乡镇(街道)发生了\_\_\_\_\_(灾害名称)。因现场救援处置难度较大，现有应急救援力量短缺，急需XX专业、XX人员、XX装备等救援力量支援，现请求贵部协调所属应急救援力量前往增援。

望回复为盼。

联系人：XX，联系电话：XXXX。

唐河县防汛抗旱指挥部办公室

20XX年XX月XX日

附件 22-10

唐河县防汛抗旱指挥部办公室  
关于国家综合性消防救援力量调动令  
〔 〕 X 号

(参照模板)

县消防救援大队：

经 XX 批准，现决定调派 XX 人、携带 XX 套、XX 台便携水泵，于 XX 月 XX 日出发赴 XX 执行抗洪抢险救援任务，任务结束时间根据当地抗洪抢险形势确定。请相关单位做好支持、保障等工作。

申请单位：XXXX，联系人：XX，电话：XXXXX。

唐河县防汛抗旱指挥部办公室

20XX 年 XX 月 XX 日

# 唐河县防汛抗旱指挥部

## 关于紧急调运防汛物资的通知

(参照模板)

县粮食和物资储备中心 XX 储备库：

按照防指调用防汛物资的紧急通知，经研究，决定从你单位调运如下防汛抗旱物资支持 XX 防汛抗洪抢险救援工作。

- 一、冲锋舟 XX 艘 (XX 年 XX 月入库)
- 二、橡皮艇 XX 艘 (XX 年 XX 月入库)
- 三、XX 马力船外机 XX 台 (XX 年 XX 月入库)
- 四、救生衣 XX 件 (XX 年 XX 月入库)

接通知后，请迅速将物资运抵 XX 指定地点，办理所调物资交接手续。

申请物资单位接收联系人：XX，电话：XXXX。

唐河县防汛抗旱指挥部办公室

20XX 年 XX 月 XX 日

附件 22-12

# 唐河县防汛抗旱指挥部

## 关于物资调运的通知

(参照模板)

XX 乡镇（街道），XX 单位：

你单位申请\_\_\_\_\_设备的请示已收悉，经研究，决定于 XX 月 XX 日从县级防汛、救灾物资 XX 仓库调运 XX 台、XX 套，支援抢险救援，该批物资由你单位负责组织并保障安全运至抢险地点，县级防汛物资 XX 仓库配合调运工作。

联系人：XX，电话：XXXX

唐河县防汛抗旱指挥部办公室

20XX 年 XX 月 XX 日

## 关于终止防汛应急响应的通知

(参照模板)

各乡镇（街道），县防汛抗旱指挥部各成员单位：

在县防指统一指挥调度下，经过全县上下共同努力，成功防御了X月X日至X日的强降雨过程。当前我县防洪工程水势、重要基础设施平稳，没有较大汛情和险情；城市和农田涝水外排基本结束。据县气象部门预报，近期我县以分散性阵雨天气为主，没有明显大范围强降雨过程，经会商研判，按照《唐河县防汛应急预案》有关规定，县防汛抗旱指挥部决定自X月X日X时起终止防汛XX级应急响应。

目前我县汛期尚未结束，局地短时强降雨天气仍易发多发。各乡镇（街道）、各有关单位要高度重视，持续做好24小时防汛值守，加强监测预报预警，及时会商研判，落实防范措施，突出抓好重点部位和薄弱环节防范，重点做好群众应急避险转移工作，坚决做到汛期不过、备汛不断、防御不止，切实把确保人民群众生命安全放在第一位落到实处。

唐河县防汛抗旱指挥部

20XX年XX月XX日

## 唐河县防汛应急处置卡

### (1) 唐河县防汛抗旱指挥部应急处置卡

唐河县防汛抗旱指挥部应急处置卡		
指挥长：县委书记、县政府县长		
常务副指挥长：县委副书记、县人大主任、县政协党组书记、县政府常务副县长		
副指挥长：其他县处级领导		
序号	处置流程	处置措施
1	灾情接报	接洪涝灾害报告后，指挥部办公室对灾情进行核实，初步研判，并上报指挥部。
2	灾情研判	召开会商会议，根据雨情监测信息和灾情等确定响应级别；指挥长启动Ⅰ级应急响应，常务副指挥长启动Ⅱ级应急响应，副指挥长启动Ⅲ级应急响应，县防办常务副主任启动Ⅳ级应急响应。
3	应急响应	<p>(1) Ⅰ级应急响应，指挥长坐镇指挥；Ⅱ级应急响应，常务副指挥长坐镇指挥；Ⅲ级应急响应，副指挥长坐镇指挥，Ⅳ级应急响应，县防办常务副主任坐镇指挥；</p> <p>(2) 立即通知各工作组牵头单位和分指挥部办公室，牵头单位和分指挥部办公室根据应急响应的需要通知有关成员单位；有关成员单位调集救援队伍、物资装备，按照各自的职责要求进入应急救援行动程序。</p>
4	应急处置	<p>(1) 指挥协调应急处置行动，定期听取处置情况，根据情况变化，对救援行动及时作出相应调整；</p> <p>(2) 由县防办组织收集、分析应急处置工作信息，及时向指挥部报告洪涝灾害重要信息；</p> <p>(3) 决定和批准抢险救援的重大事项；</p> <p>(4) 向上级报告洪涝灾害处置情况，落实上级领导指示；</p> <p>(5) 审核新闻发布内容和灾害信息。</p>
5	响应终止或调整	指挥部根据洪涝灾害事件的发展趋势和对唐河县影响情况的变化，适时调整应急响应等级，批准终止应急响应的决定。并组织开展灾后恢复重建工作。



## (2) 唐河县防汛抗旱指挥部办公室应急处置卡

唐河县防汛抗旱指挥部办公室应急处置卡		
办公室主任：县政府分管防汛副县长		
办公室常务副主任：县应急管理局、县水利局和县城市管理局局长		
办公室副主任：县应急管理局和县水利局分管副局长		
序号	处置流程	处置措施
1	灾情接报	接洪涝灾害发生地报告后，对灾情进行核实，并上报指挥部。
2	灾情研判	根据河道、水库等出现的险情，气象预警信息和洪涝灾害造成的影响，会商研判后，向指挥部提出启动相应等级应急响应的建议。
3	应急响应	根据指挥部的指令，迅速通知指挥部办公室4个工作组组长单位，协调救援力量和应急物资，并向指挥部报告灾害发展态势、救援情况和需协调事宜。
4	应急处置	<p>(1) 实施24小时滚动监测预报，重点加强雨情、洪水、地质灾害、山洪、城区内涝等的监测；</p> <p>(2) 调配抢险救援行动兵力，对接协调联系上级、外地及社会民间抢险救援队伍；</p> <p>(3) 组织协调抢险和救灾物资保障有关工作；</p> <p>(4) 组织协调工作专班和分指挥部实施抢险救援行动；</p> <p>(5) 收集汇总雨情、水情、工情、险情等各类信息；</p> <p>(6) 根据指挥部指示，下达各种指令指示，并向指挥部汇报处置进展情况；</p> <p>(7) 根据指挥部指令滚动发布指挥部公告，召开新闻发布会；</p> <p>(8) 如灾情恶化，及时向指挥部提出调整响应等级和申请上级支援的建议。</p>
5	响应终止	根据洪涝灾害事件的发展趋势和对唐河县影响情况的变化，当满足“大范围降雨趋停，县气象局解除暴雨预警或预报未来没有大的降雨过程；工程险情基本控制，主要防洪河道重要河段控制站水位已回落至警戒水位以下；主要应急抢险救援任务基本结束；灾情基本稳定，群众生产生活基本恢复”条件时，向指挥部提出终止应急响应的建议，并经指挥部批准后实施。转入灾后恢复重建阶段后，统筹协调灾害重建工作，做好防汛工作经费保障。

### (3) 唐河县防汛抗旱指挥部办公室预测预报预警组应急处置卡

唐河县防汛抗旱指挥部办公室预测预报预警组应急处置卡		
组长：县气象局主要负责同志		
副组长：县应急管理局、县水利局、县自然资源局主要负责同志		
成员：县气象局、县应急管理局、县自然资源局、县水利局、县公安局、县水文局、县交通运输局、县文化广电和旅游局、县城市管理局、县住房和城乡建设局、县教育体育局、县农业农村局、县政务和大数据局、县工业和信息化局等		
序号	处置流程	处置措施
1	灾害接报	接指挥部办公室指令，由县气象局主要负责同志任组长。
2	应急响应	组长召集成员单位，向县防汛指挥中心集结。
3	应急处置	(1) 实行24小时滚动监测预报； (2) 加强雨情、河道、水库等重点部位的监测； (3) 及时向社会发布暴雨、洪水、地质灾害、城区内涝等有关信息； (4) 遭遇重大灾害性天气时，加强联合监测、会商和预报，尽可能延长预见期，对可能的发展趋势及影响作出评估； (5) 及时将监测预报结果和发展趋势评估结果报指挥部。
4	应急结束	当满足“大范围降雨趋停，县气象局解除暴雨预警或预报未来没有大的降雨过程；工程险情基本控制，主要防洪河道重要河段控制站水位已回落至警戒水位以下”条件时，向指挥部办公室报告，按照指挥部办公室指令终止应急响应。