

# 京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动 综合演练工作方案

(报批稿)

2016 年 6 月

# 目 录

一、指导思想和工作原则.....	1
二、演练设计.....	1
（一）总体设计.....	1
（二）演练场景.....	2
（三）演练方式.....	4
（四）演练程序.....	5
三、工作组织和职责分工.....	36
（一）组织单位.....	36
（二）工作机构.....	37
（三）参演力量及职责分工.....	41
四、工作进度.....	47
（一）演练工作方案（6月）.....	47
（二）调研并编制演练脚本（7月）.....	47
（二）演练准备（8月~9月）.....	47
（三）预演（10月）.....	47
（四）正式演练（11月上旬）.....	47
（五）总结评估（11月中旬）.....	47

为落实中央关于京津冀协同发展的战略部署，提高协同应对各类突发事件能力，依据《北京市天津市河北省应急管理工作协议》和《京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动预案》（京应急委发〔2015〕9号），全面磨合京津冀应急管理工作机制，探索跨区域联合应急指挥机制，提高京津冀三地冰雪灾害天气交通保障应急联动能力，拟于2016年11月上旬，北京市应急办、北京市交通委会同天津市及河北省相关部门组织实施京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动综合演练。特制订工作方案如下：

## **一、指导思想和工作原则**

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话尤其是关于京津冀协同发展系列讲话精神，按照“紧贴实战、打通壁垒、梳理流程、磨合机制、突出决策、强化指挥、讲求实效、厉行节约”的工作原则，检验京津冀三地冰雪灾害天气交通保障预案的实用性和可操作性，完善应急联动机制，提高信息互通、会商决策、调度指挥、资源支援、新闻宣传等协同机制运转效率和应急抢险队伍协同能力，为京津冀协同发展保驾护航。

## **二、演练设计**

### **（一）总体设计**

演练方式上采用桌面推演与实战演练相结合。桌面推演采用“一主多中心”模式，即以北京市交通委交通安全应急

指挥中心为指挥中枢，与三地应急指挥中心、交通指挥中心、气象指挥中心、公安交管指挥中心、宣传部门、西北现场、东南现场、八达岭地区交通保障前沿指挥部等“多中心”通过视频连线方式实现互通，保证三地都能实时观测到其他两地的动向动态，保证各中心大屏能看到其他中心的画面，听到其他中心的声音；实战演练依托西北现场和东南现场，实现“一进一出”，体现相互支援，协调联动，即西北现场，北京支援河北灾情侦察和铲冰除雪，东南现场，河北、天津支援北京铲冰除雪。

演练内容上，重点磨合“六大机制”，包括组织领导机制、信息互通机制、会商决策机制、调度指挥机制、资源支援机制、新闻宣传机制；突出六大联动，包括三地应急委（领导小组）联动、气象部门联动、交通运输部门联动、公安交管部门联动、宣传部门联动以及以上各部门之间的联动。

## **（二）演练场景**

2019年北京冬奥会测试赛期间，一股较强冷空气自西北向东南逐渐影响河北、北京和天津等地区，并将盘踞京津冀地区多日。气象部门预计，河北、北京和天津地区将先后经历一轮由弱到强的冰雪灾害天气过程，并将对京津冀三地交通运输运行产生重大影响，尤其是对北京通往张家口冬奥会主场馆的重要通道产生严重影响。京津冀三地交通运输部门决定启动《预案》，开展部门视频会商，采取协同工作措施。

随着冰雪灾害天气的进一步发展，室外温度已降至零下20℃，三地气象部门共同发布暴雪红色预警和道路结冰红

色预警，首都国际机场临时关闭。京藏高速（G6）河北省怀来县官厅服务区附近（怀来现场）发生灾情。强降雪及大范围路面结冰导致大量车辆和人员被困，有老人、儿童、冬奥会测试赛参赛运动员急需转运。京津高速（S15）通州永乐店二桥附近，雪雾及道路结冰导致多车连续追尾事故，并有大货车侧翻，现场需要天津、河北交管部门远端警力配合疏散两端车辆。三地交通部门决定启动《京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动预案》。



图1 西北现场和东南现场位置示意图

三地应急委（领导小组）根据三地交通运输部门建议和冰雪灾害天气发展情况，决定启动交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长层级会商机制，调度指挥三地交通运输部门、公安交管部门、宣

传部门及属地政府等相关部门开展应急联动。北京市应河北省请求，向西北现场派出应急支援力量，河北省和天津市应北京市请求，分别向东南现场派出应急支援力量。

根据应急处置工作进展及完成情况，适时结束交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长层级会商。应急工作结束后，三地交通运输部门结束《预案》响应和部门视频会商机制。

### **（三）演练方式**

本次演练活动突出演练京津冀三地跨区域冰雪灾害天气交通保障联动和协调实际应对能力。西北现场和东南现场分别成立现场指挥部，依托应急指挥车实现现场应急指挥和调度，并启用八达岭地区交通保障前沿指挥部。

信息互通、视频会商、协调联动、指挥调度采用实战演练方式；交通管控、新闻宣传提前录制视频短片，演练过程中采用桌面推演方式；应急支援采用实战演练与提前录制视频短片桌面推演相结合方式。演练过程中，京津冀三地应急委（领导小组）、气象部门、交通运输部门、公安交管部门视频会商信号、西北现场和东南现场视频信号保持实时相互传输。

三地省市领导和应急委（领导小组）领导在各省（市）交通应急指挥中心参与和观摩；气象部门、交通运输部门、公安交管部门、有关区（县市）相关负责同志在各自指挥中心参与和观摩；西北现场和东南现场，除实际参与应急工作的交通运输部门、气象部门、公安交管部门、有关区（县市）相关负责同志及其他相关人员外，不安排人员观摩。

#### **（四）演练程序**

演练分为事件情景导入、应急处置、应急结束 3 个环节，主要演练预警发布与信息互通、预案启动与灾情会商、决策指挥与应急支援、协同管控与交通诱导、新闻宣传与信息发布、应急完成与结束响应等 6 个科目，前 5 个科目相互交叉进行。演练时间控制在 1 小时左右。

##### **1. 第一环节：事件情景导入**

京津冀三地气象部门预报近期京津冀地区受强冷空气影响，将陆续有强降雪，发布冰雪灾害天气预报和雪灾黄色预警。

##### **科目一：预警发布与信息互通**

###### **（1）演练目标**

检验三地气象、交通运输、公安交管部门、宣传部门及应急委（领导小组）之间信息互通机制运转情况。

###### **（2）主要内容**

三地气象部门预报近期京津冀地区受强冷空气影响，将陆续有强降雪，发布冰雪灾害天气预报和雪灾黄色预警，各自通报三地交通运输部门、公安交管部门并上报三地应急委（领导小组）；三地通过电视、广播、网站、报纸、手机推送等方式发布冰雪灾害气象预报预警信息；三地交通运输部门、公安交管部门及应急委（领导小组）通过电话形式相互通报冰雪灾害天气预报预警信息，各自启动冰雪灾害天气应急保障预案，约定加强信息互通与工作对接；三地交通运输部门电话约定视灾情及时启动《预案》，并开展相关应急备勤工作（包括提前播撒融雪剂）。

### **(3) 演练事件**

演练事件及落实部门见表 1 所示。

### **(4) 考核指标**

三地应急指挥中心及气象、交通运输、公安交管部门视频实时信号实现互通，演练期间保持畅通，不断线，实现实时信息相互通报。



表 1 科目一演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
1	预警发布与信息互通	预警发布	较强冷空气即将影响京津冀地区，三地气象部门开展气象会商	虚拟较强冷空气	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
2				开展三地气象会商	实时视频会商	北京市气象局	三地气象部门
3			三地气象部门预报强降雪，发布冰雪灾害预报和雪灾黄色预警	预报强降雪	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
4				发布冰雪灾害天气预报和雪灾黄色预警	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
5		信息互通	各自通报三地交通运输部门、公安交管部门并上报应急委（领导小组）	通报其他部门和上报应急委	实时视频通报	北京市气象局	三地气象部门
6			电视、广播、网站、报纸等途径发布冰雪灾害预报预警信息	通过多途径发布冰雪灾害预报信息	视频（提前录制）	北京市预警信息发布中心、宣传部门	三地预警信息发布中心、宣传部门
7			三地交通运输部门、公安交管部门、应急办相互通报，启动各自预案，约定加强信息互通与工作对接；三地交通运输部门约定视灾情及时启动《预案》	三地相关部门通过电话相互通报信息	实时电话会商	北京市交通委、公安交管局、气象局及市应急办	三地交通运输部门、公安交管部门、气象部门及应急委（领导小组）
8				三地相关部门各自启动相应预案	视频（提前录制）	北京市交通委、公安交管局、气象局及市应急办	三地交通运输部门、公安交管部门、气象部门及应急办
9				交通运输部门约定启动《预案》事宜	实时电话会商	北京市交通委	三地交通运输部门
10				交通部门、道路养护单位开展应急备勤工作	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门

## 2. 第二环节：应急处置

### 科目二：预案启动与灾情会商

#### （1）演练目标

检验《预案》启动机制运转情况；三地灾情侦察与通报机制和资源支援机制运转情况；检验三地气象、交通运输、公安交管部门及应急办之间信息互通与视频会商（以下简称“部门会商”）机制运转情况；检验三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长层级会商（以下简称“省市会商”）机制运转情况。

#### （2）主要内容

**预案启动：**强降雪开始，影响范围逐渐波及京津冀三地。三地气象部门发布雪灾橙色预警，并发布道路结冰黄色预警，各自通报三地交通运输部门、公安交管部门并上报三地应急委（领导小组）；北京市交通委提出应急联动需求，经三地交通运输部门电话会商决定启动《预案》，并通报三地冰雪灾害天气交通保障应急联动成员单位。

**部门会商：**三地交通运输部门主管负责同志抵达各自交通应急指挥中心，就降雪、车辆通行、铲冰除雪作业开展、交通管制等情况开展视频会商，决定采取协同工作措施，部署灾情信息收集、汇总及上报等工作；三地冰雪灾害天气道

路交通应急联动保障成员单位和部门做好各自相关保障工作，服从会商调度指挥；三地对口部门间建立工作对接，通报相关信息，服从指挥调度。北京八达岭地区交通保障前沿指挥部启动相关预案，强化八达岭地区交通保障。

随着冰雪灾害天气的发展，京津冀地区交通运输系统运行影响进一步加大。根据省市会商要求，三地交通运输部门加强灾情侦察频次和深度，灾情信息不断汇总至三地交通运输部门，重要灾情信息及时上报三地应急委（领导小组）和通报三地冰雪灾害天气交通保障应急联动成员单位。

河北省交通运输厅通过部门视频会商机制通报，G6 河北省怀来县官厅服务区附近（西北现场）双向道路积雪结冰，引发道路阻断，车辆大规模积压，人员大量滞留。为第一时间掌握冬奥会场馆沿途道路积雪及路网运行情况，北京市交通委请求市应急办协调北京市公安局出动警用直升机，飞赴冬奥会场馆沿线，探明道路积雪与路网运行情况。

北京交通委通过部门视频会商机制通报，京津高速（S15）通州永乐店二桥附近，雪雾及道路结冰导致多车连续追尾，引发道路阻断并导致车辆大规模积压，预计处置时间较长，并将影响到河北、天津地区路网运行。北京市交通委出动无人机，将现场灾情实时传输至三地应急委（领导小组）、交通运输、公安交管部门应急指挥中心，供应急指挥

决策参考。

**省市会商：**随着降雪强度和时间逐渐扩大，影响范围和程度进一步扩展，逐步发展成为影响京津冀地区的区域性冰雪灾害天气，将对三地交通运输系统运行产生重大影响。

三地气象部门发布雪灾红色预警，并发布道路结冰橙色预警，各自通报三地交通运输部门、公安交管部门并上报三地应急委（领导小组）；根据灾情侦察结果，京津冀多地高速公路出现路面积雪结冰，车辆和人员大量积压，公路通行出现阻断；北京首都机场受恶劣天气影响临时关闭，航班大面积取消，大量旅客滞留机场。

北京市交通委提出启动更高级别会商机制的建议，经三地交通运输部门同意后，报请三地应急委（领导小组）批准；经三地应急委（领导小组）批准后，启动交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长层级会商机制；三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长抵达各自应急指挥中心，就灾情侦察、资源调度、决策指挥、应急支援、协同管控、交通诱导、新闻宣传、信息发布等情况开展视频会商，要求三地交通运输部门加大灾情勘查力度，并协调三地公安交管、气象、宣传、公安、民政、卫生、铁路、民航等部门和相关属地政府做好各自保障工作，并服从会商指挥调度。

与此同时，河北省应急领导小组通过省市视频会商机制通报灾情。三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长经视频会商决定由北京市公安局协调调配出动警用直升机飞赴冬奥会场馆沿线，探明道路积雪及路网运行情况。

### **（3）演练事件**

演练事件及落实部门见表 2 所示。

### **（4）考核指标**

《预案》按计划顺利启动，部门会商和省市会商顺利实现，灾情侦察与通报机制运转顺畅，警用直升机、无人机实现快速起飞，现场灾情画面实时传输至指挥中心，各演练事件按计划完成。

表 2 科目二演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
11	预案启动与灾情会商	预案启动	降雪开始，影响范围逐渐波及京津冀三地	虚拟降雪影响范围影响京津冀	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
12			部门会商	发布雪灾橙色预警和道路结冰黄色预警	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
13				通报其他部门和上报应急委	实时视频通报	北京市气象局	三地气象部门、三地交通运输部门、公安交管部门、气象部门及应急办
14				电视、广播、网站、报纸等途径发布冰雪灾害预报预警信息	视频（提前录制）	北京市预警中心、宣传部门	三地预警中心、宣传部门
15				北京市交通委提出应急联动需求	实时电话会商	北京市交通委	北京市交通委
16				决定启动《预案》	实时电话会商	北京市交通委	三地交通运输部门
17				就《预案》启动通报成员单位	视频（提前录制）	三地交通运输部门	三地交通运输部门、公安交管部门、气象部门及应急办
18		部门会商	三地交通运输部门开展视频会商，决定采取协同工	三地交通运输部门主管负责同志抵达各自交通运输应急指挥中心	实时视频	三地交通运输部门	三地交通运输部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
19		成员单位加强工作对接和信息互通及通报，做好各自保障工作，服从指挥调度	作措施，部署灾情信息收集、汇总及上报等工作	开展视频会商，采取协同工作措施，部署相关灾情信息收集、汇总及上报工作	实时视频会商	北京市交通委	三地交通运输部门
20			成员单位加强工作对接和信息互通及通报，做好各自保障工作，服从指挥调度	本地成员单位间建立工作对接，通报气象、雪情预警、路况、交通管制、滞留人员和车辆等工作信息及工作情况	视频（提前录制）	北京市交通委、天津市交通委、河北省交通运输厅	三地应急办、公安交管部门、气象部门、宣传部门等
21				三地对口部门间建立工作对接，通报相关信息，服从指挥调度	视频（提前录制）	北京市应急办、北京市交通委、北京市公安局、北京市气象局、北京市宣传部门	三地应急办、公安交管部门、气象部门、宣传部门等
22				北京八达岭地区交通保障前沿指挥部启动相关预案，强化八达岭地区交通保障	实时视频	八达岭地区交通保障前沿指挥部	指挥部组成部门
23			发布冰雪灾害预警信息	通过电视、广播、网站、报纸等途径多途径发布冰雪灾害预警信息	视频（提前录制）	北京市预警中心、宣传部门	三地预警中心、宣传部门
24				通过公路和城市VMS系统发布冰雪灾害预警信息		北京市公安局交管局	北京市交通委

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
25	西北现场灾情侦察		河北省交通运输厅通过部门视频会商机制通报信息	G6 河北省怀来县官厅服务区附近双向道路积雪结冰，车辆和人员积压严重	实时视频通报	河北省交通运输厅	河北省交通运输厅、北京市交通委
27			北京市交通委接到通报信息	北京市交通委接到信息后，报北京市应急办请求协调北京市公安局出动警用直升机，探明冬奥会场馆沿线道路积雪及路网运行情况	实时视频	北京市交通委	北京市交通委、北京市应急办
				将路网影响信息通报北京市公安交管等部门	实时通报	北京市交通委	北京市交管部门、北京市宣传部门
28				下达警用直升机出动命令，警用直升机升空	实时视频	北京市公安局	北京市公安局
29		东南现场灾情侦察	北京市交通委视频会商机制通报信息	京津高速（S15）通州永乐店二桥附近，雪雾及道路结冰导致多车连续追尾	实时视频通报	北京市交通委	三地交通运输部门
30				将路网灾害信息通报北京市公安交管等部门	实时通报	北京市交通委	北京市交管部门、北京市宣传部门
31			天津、河北交通运输部门接到通报信息	将路网影响信息通报各自公安交管等部门	实时通报	北京市交通委	北京市交管部门、北京市宣传部门
32			出动无人机侦察	下达无人机出动命令	实时视频	北京市交通委	北京市交通委



序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
33			灾情	无人机升空	实时视频	北京市交通委	北京市交通委
34				无人机抵达灾害现场获取灾情信息	实时视频	北京市交通委	北京市交通委
35				无人机传回现场视频信号	实时视频	北京市交通委	三地应急办、交通运输部门、北京市公安局、公安交管部门、宣传部门
36		省市会商	三地交通运输系统运行影响进一步加大	虚拟冰雪灾害天气进一步发展	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
37				交通运输系统运行影响进一步加大	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
38				根据省市会商要求，交通运输部门加强灾情侦察并上报信息	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
39				灾情信息不断汇总至三地交通运输部门	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
40				重要灾情信息及时上报三地应急委（领导小组）和通报相关单位	实时视频	北京市交通委	三地交通运输部门、三地应急办
41				气象部门发布雪灾红色预警，并发布道路结冰橙色预警	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门

序号	科目	事件内容	主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
42		地交通部门、交管部门并上报三地应急委（领导小组）	通报其他部门和上报应急委	实时视频通报	北京市气象局	三地气象部门、三地交通运输部门、公安交管部门、气象部门及应急办
43		电视、广播、网站、报纸等途径发布冰雪灾害预报预警信息	通过多途径发布冰雪灾害预报信息	视频（提前录制）	北京市预警中心、宣传部门	三地预警中心、宣传部门
44		持续降雪发展成为冰雪灾害天气	虚拟冰雪灾害天气影响京津冀	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
45		冰雪灾害天气对三地交通运输系统产生重大影响	多地高速公路路面积雪严重，车辆和人员积压，公路通行中断	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
46			首都机场临时关闭，大量旅客滞留机场	视频（提前录制）	北京市交通委	北京市交通委
47		北京市交通委提出启动更高级别会商机制建议	北京市交通委提出建议	实时视频会商	北京市交通委	三地交通运输部门
48			三地交通运输部门同意	实时视频		
49			报请三地应急委（领导小组）批准	实时视频	北京市交通委	三地交通运输部门、三地应急办
50		三地启动省（市）政府主管领导或分管副秘书长层	三地应急委（领导小组）批准	实时视频	北京市应急办	三地应急办
51			三地相关领导抵达各自应急指挥中心	实时视频	北京市应急办	三地政府相关领导

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
52	西北现场灾情侦察		级视频会商，协同有关部门做好应急保障	开展视频会商，要求三地交通运输部门加大灾情勘查力度	实时视频会商	北京市应急办	三地政府相关领导
53				协调有关部门和属地政府做好各自保障工作，并服从会商指挥调度	实时视频	北京市应急办	三地应急办、交通运输、公安交管、气象、宣传、公安、民政、商务、卫生、铁路、民航等部门和相关属地政府
54		西北现场灾情侦察	河北省应急领导小组通过省市视频会商机制通报信息	通报灾情信息	实时通报	河北省政府应急办	河北省政府应急办、北京市应急办
56			北京市决定出动警用直升机侦察灾情	经省市视频会商决定由北京市公安局协调调配出动警用直升机飞赴冬奥会场馆沿线，探明道路积雪及路网运行情况	实时视频会商	北京市应急办	北京市应急办、河北省政府应急办
57				下达警用直升机出动命令	实时视频	北京市应急办	北京市应急办、北京市公安局
58			警用直升机飞抵现场并传回实时视频信号	警用直升机升空	实时视频	北京市公安局	北京市应急办、北京市公安局、北京市交通委
59				警用直升机抵达冬奥会场馆沿线	实时视频	北京市公安局	北京市应急办、北京市公安局、北京市交通委

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
60				警用直升机传回冬奥会场馆沿线道路刷雪及路网运行情况视频信号	实时视频	北京市公安局	北京市应急办、河北省政府应急办、北京市公安局、北京市交通委、河北省交通运输厅

### 科目三：决策指挥与应急支援

#### （1）演练目标

检验三地应急决策指挥机制、应急调度机制、应急支援机制、人车救助与转运机制运转情况。

#### （2）主要内容

三地交通运输部门根据灾情各自下达铲冰除雪指令。河北省和北京市交通运输部门相关领导和应急救援力量分别抵达西北现场和东南现场，并成立现场指挥部，依托应急指挥车开展现场应急指挥和调度，与各自交通运输部门应急指挥中心建立视频连线，组织救援力量迅速投入铲冰除雪作业。北京八达岭地区交通保障前沿指挥部启动相关预案。考虑到拥堵车辆排队较长，部分国省道联络线出入口被堵死，现场指挥部根据警用直升机反应情况或视频监控情况，选取距受灾核心区最近入口指导救援人员进入受灾路段。

**西北现场：**现场指挥部报告冰雪灾情严重、车辆积压较多，超出当地应急救援能力，亟需支援。河北省交通运输厅通过部门视频会商机制向北京市交通委提出支援请求，并希望得到武警专业应急救援力量协助。与此同时，河北省应急领导小组通过省市视频会商机制通报西北现场灾情，并向北京市提出应急支援请求。三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长经视频会商决定由北京八达岭地区交通保障前沿指挥部派出应急救

援力量赶赴并抵达灾害现场，协调武警交通部队三总队专业救援力量赶赴并抵达灾害现场，接受现场指挥部统一指挥，两地三方迅速投入铲冰除雪作业，并要求北京、河北公安交通管理部门加强协同管控与交通诱导。

**八达岭地区交通保障前沿指挥部：**接到省市会商决策指令，派出应急救援力量赶赴并抵达灾害现场，并做好八达岭地区交通保障。

**东南现场：**现场应急抢险指挥部报告冰雪灾情严重，交通事故处置时间长，超出当地应急救援能力，亟需支援。北京市交通委分别向天津市交通委和河北省交通运输厅提出支援请求。与此同时，北京市应急办通过省市视频会商机制通报东南现场灾情，并向天津市和河北省提出应急支援请求。三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长经视频会商决定由天津市交通委和河北省交通运输厅指派临近救援力量快速赶赴并抵达灾害现场，接受现场指挥部统一指挥，迅速投入铲冰除雪作业，并要求三地公安交通管理部门加强协同管控与交通诱导。

河北省突发事件应急管理领导小组和北京市应急委分别指定属地政府负责车辆和人员救助。属地民政部门调配食品、油品、饮用水、药品、医疗救助等生活必需品和应急物资，做好滞留人员后勤保障；公安部门负责滞留现场秩序和治安维持；武警交通部队专业救援力量协助将交通事故

伤员及时转运出滞留路段，并及时得到医疗救助；随铲冰除雪作业进度，公安交管部门及时引导滞留车辆从阻断路段分流；交通运输管理部门协调道路运输部门和铁路部门将滞留人员及时通过汽车和火车转运疏散。

受天气影响，北京地区机场临时关闭，大量旅客滞留机场，北京市交通委协调地铁、公交部门延长地铁、公交营运时间，北京市应急办协调铁路部门增开临客，及时将滞留旅客转移疏散。

### **（3）演练事件**

演练事件及落实部门见表 3 所示。

### **（4）考核指标**

指挥调度与支援机制运转顺畅，西北现场和东南现场指挥救援画面实时传输至指挥中心，救援和支援力量快速达到现场，属地政府救援组织顺畅，车辆及人员转运顺利，各演练事件按计划完成。

表 3 科目三演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
61	决策指挥与应急支援	应急救援力量抵达现场	下达应急抢险指令	三地交通运输部门各自下达铲冰除雪指令	视频（提前录制）	北京市交通委、天津市交通委、河北省交通运输厅	北京市交通委、天津市交通委、河北省交通运输厅
62			西北现场	应急救援力量达到现场一，应急指挥车抵达现场，成立现场指挥部	实时视频	河北省交通运输厅	河北省交通运输厅
63				投入铲冰除雪作业	铲冰除雪作业视频（提前录制）		
64			东南现场	应急救援力量达到现场二，应急指挥车抵达现场，成立现场指挥部	实时视频连线	北京市交通委	北京市交通委
65				投入铲冰除雪作业	铲冰除雪作业视频（提前录制）		
66		西北现场	现场指挥部报告灾情严重，请求支援	现场指挥部报告灾情严重，请求支援	实时视频	河北省交通运输厅	河北省交通运输厅
67				河北省交通运输厅向北京市交通委提出支援请求，并希望得到武警专业救援力量协助	实时视频	河北省交通运输厅	河北省交通运输厅、北京市交通委



序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
68				北京市交通委接到支援需求后，报北京市应急办请求协调	实时视频	北京市交通委	北京市交通委、北京市应急办
69				河北省政府应急办通过省市视频会商机制通报西北现场灾情，并向北京市提出应急支援请求	实时视频	河北省政府应急办	河北省政府应急办、北京市应急办
70			北京市决定协助河北省应急抢险	经省市视频会商决定由北京八达岭地区交通保障前沿指挥部派出应急救援力量赶赴并抵达灾害现场，并协调武警专业救援力量赶赴灾害现场	实时视频会商	北京市应急办	北京市应急办、河北省政府应急办
71				下达八达岭地区交通保障前沿指挥部出动和应急救援力量出发命令	实时视频	北京市应急办	北京市应急办、北京市交通委、八达岭地区交通保障前沿指挥部
72				八达岭地区交通保障前沿指挥部接到支援指令，下达救援支援力量出发指令	实时视频	八达岭地区交通保障前沿指挥部	北京市应急办、北京市交通委、指挥部组成单位

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
73				救援支援力量出发	实时视频	北京市交通委	北京市交通委、北京市应急办、北京市公安交管部门、河北省交通运输厅、河北省公安交管部门、河北省政府应急办
74				相关部门开辟绿色通道，引导支援力量快速抵达应急现场	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	北京市公安局交管局、北京市交通委、河北省交通运输厅、河北省公安厅交管局
75			支援力量快速抵达现场，投入抢险作业	支援力量接受现场指挥部统一指挥，投入铲冰除雪作业	视频（提前录制）	河北省交通运输厅	河北省交通运输厅、北京市交通委
76		八达岭地区交通保障前沿指挥部		做好八达岭地区交通保障	视频（提前录制）	八达岭地区交通保障前沿指挥部	指挥部组成单位
77		东南现场	现场指挥部视频报告，请求支援	现场指挥部报告灾情严重，请求支援	实时视频	北京市交通委	三地交通运输部门
78				北京市交通委分别向天津市交通委和河北省交通运输厅提出支援请求	实时视频	北京市交通委	三地交通运输部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
79				天津市和河北省交通运输厅接到支援需求后，报各自应急委（领导小组）请求协调	实时视频	天津市交委	三地交通委（交通运输厅）、 三地应急办
80						河北省交通运输厅	
81				北京市应急办通过省市视频会商机制通报西北现场灾情，并向北京市提出应急支援请求	实时视频	北京市应急办	三地应急办
82			天津市和河北省决定协助河北省应急抢险	经省市视频会商决定分别由天津市交通委和河北省交通运输厅指派临近救援力量赶赴灾害现场	实时视频会商	天津市交委	三地交通委（交通运输厅）、 三地应急办
83						河北省交通运输厅	
84				天津市和河北省交通运输部门分别下达应急救援力量出发命令	实时视频	天津市交委	三地交通委（交通运输厅）、 三地应急办
85						河北省交通运输厅	
86				救援支援力量出发	实时视频	天津市交委	三地应急办、三地交通委（交通运输厅）、 三地公安交管部门
87						河北省交通运输厅	

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
88				相关部门开辟绿色通道，引导支援力量快速抵达应急现场	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地应急办、三地交通委（交通运输厅）、三地公安交管部门
89			支援力量快速抵达现场，投入抢险作业	支援力量接受现场指挥部统一指挥，投入铲冰除雪作业	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
90		车辆及人员救助		河北省应急管理领导小组和北京市应急委指定属地政府负责车辆及人员救助	视频（提前录制）	河北省政府应急办	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
91						北京市应急办	
92				属地政府民政部门调配生活必需品，做好滞留人员后勤保障	视频（提前录制）	河北省怀来县政府	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
93						北京市通州区政府	
94				属地政府公安部门维持滞留现场治安秩序	视频（提前录制）	河北省怀来县政府	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
95						北京市通州区政府	
96				属地武警部门协助转运伤员	视频（提前录制）	河北省怀来县政府	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
97						北京市通州区政府	
98				属地医疗救助部门救助	视频（提前录制）	河北省怀来县	河北省怀来县政府、北京市通

序号	科目	事件内容	主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
			伤员		政府	州区政府
99					北京市通州区政府	
100			属地公安交管部门引导滞留现场车辆分流	视频（提前录制）	河北省怀来县政府	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
101					北京市通州区政府	
102			属地交通运输部门疏散现场滞留人员	视频（提前录制）	河北省怀来县政府	河北省怀来县政府、北京市通州区政府
103					北京市通州区政府	
104		机场滞留旅客转运	北京地区机场临时关闭，大量旅客滞留机场	视频（提前录制）	北京市交通委	北京首都国际机场
105			北京市交通委协调地铁、公交部门延长地铁、公交营运事件	视频（提前录制）	北京市交通委	北京地铁运营有限公司、北京公共交通集团
106			北京市交通委协调铁路部门增开临客转移旅客	视频（提前录制）	北京市交通委	北京铁路局

## 科目四：协同管控与交通诱导

### （1）演练目标

检验三地交通管理部门交通管控会商机制和协同管控与诱导机制运转情况。

### （2）主要内容

根据冰雪灾害天气发展和公路阻断情况，三地公安交管部门开展视频会商，就区域道路交通秩序维护、交通组织疏导以及与周边省（市、自治区）临时交通管制措施开展会商，确定采取区域协同交通管制措施。

西北现场和现场二道路路面发生积雪结冰引发车辆滞留后，河北省、北京市公安交管部门立即分别通知北京市、河北省和天津市公安交管部门配合采取远端分流、绕行、断路等交通管控措施，减少进入公路阻断区域车辆数量。

公安交管部门和交通运输部门分别通过城市道路和公路可变情报板（VMS）系统发布交通管控与交通诱导信息，引导车辆及时绕行道路阻断路段。交通运输部门为救灾车辆救灾专用通道，设置必要的临时提示、警示牌；公安交管部门维护专用通道通行秩序，为跨省支援救援力量制订合理行驶路线，并引导至救灾现场。

### （3）演练事件

演练事件及落实部门见表 4 所示。

### （4）考核指标

交通管控会商机制运转顺畅，三地公安交管部门采取协同管理措施，城市道路和公路可变情况板（VMS）系统及时发布交通管控与诱导信息，各演练事件按计划完成。

表 4 科目四演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容	主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
107	交通管 控与交 通诱导	交管部门视 频会商	三地公安交管部门开展视频会商，采 取区域协同交通管制措施	实时视频会商	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门
108		交通管控	现场一：河北省公安交管部门通知北 京市公安交管部门采取远端分流、绕 行、断路等措施	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门
109			现场二：北京市公安交管部门通知河 北省和天津市公安交管部门采取远端 分流、绕行、断路等措施	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门
110		交通诱导	城市道路可变情报板（VMS）系统发布 管控和诱导系统	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门
111			公路可变情报板（VMS）系统发布管控 和诱导系统	视频（提前录制）	北京市交通委	北京市交通委、天津市交 通委、河北省交通运输厅
112		设置救灾专 用通道	交通运输部门设置救灾专用通道	视频（提前录制）	北京市交通委	北京市交通委、天津市交 通委、河北省交通运输厅
113			设置临时提示、警示牌	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	北京市交通委、天津市交 通委、河北省交通运输厅
114		引导支援救 援力量	为跨省支援救援力量制订合理行驶路 线	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门
115			引导车辆进入救援现场	视频（提前录制）	北京市公安局 交管局	三地公安交管部门



## 科目五：新闻宣传与信息发布

### （1）演练目标

检验三地宣传部门联合新闻宣传机制运转情况。

### （2）主要内容

冰雪灾害天气发生后，三地宣传部门立即启动《突发事件新闻宣传应急预案》，拟定三地联合新闻通稿，在各自行政区域内开展宣传与发布。组织电视、广播、网站等市属媒体记者深入抢险救援一线，及时在各媒体平台动态滚动发布气象、路况、道路封闭和交通疏导信息，避免车辆进一步向冰雪阻断路段聚集。

冰雪灾害天气发生 24 小时内，宣传部门组织召开新闻发布会，邀请各自省市应急委（领导小组）、交通运输部门、公安交管部门、气象部门相关人员参加，及时介绍灾情发展，各部门采取的主要措施及公众需要注意事项，及时解答公众疑惑。根据抢险救援情况召开新闻发布会直至应急结束。加强网上舆情引导，针对违规发布和散布虚假信息的，及时核实查处。

### （3）演练事件

演练事件及落实部门见表 5 所示。

### （4）考核指标

三地宣传部门联合新闻宣传机制运转顺畅，各演练事件按计划完成。

表 5 科目五演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容	主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
116	新闻宣传 与信息发 布	启动预案	三地宣传部门启动《突发事件新闻新闻宣传应急预案》	视频（提前录制）	北京市宣传部门	北京市宣传部门、天津市宣传部门、河北省宣传部门
117			拟定联合新闻通稿	视频（提前录制）	北京市宣传部门	北京市宣传部门、天津市宣传部门、河北省宣传部门
118			新闻通稿发布	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地各省广播电视台、报纸、门户网站
119		动态信息发布	滚动发布应急信息	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地各省广播电视台、报纸、门户网站
120		召开发布会	24 小时内首开发布会	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地宣传部门、交通运输部门、公安交管部门、气象部门等
121			每日发布会	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地宣传部门、交通运输部门、公安交管部门、气象部门等
122		舆情引导	主动发布正确信息	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地相关门户网站
123			查处虚假舆论信息	视频（提前录制）	北京市宣传部门	三地互联网信息办公室

### **3. 第三环节：应急结束**

#### **科目六：应急完成与结束响应**

##### **（1）演练目标**

检验三地省市会商和部门会商结束机制运转情况。

##### **（2）主要内容**

**结束省市会商：**三地冰雪灾害天气交通保障应急救援活动有序开展，三地交通运输工作省（市）政府主管领导或交通运输工作省（市）政府分管副秘书长层级协调工作完成，进行视频会商，决定结束本次冰雪灾害天气交通保障应急联动省市会商，由三地交通运输部门继续开展部门会商。

**结束部门会商：**随着强冷空气东移南下，京津冀三地降雪过程结束，气温逐渐回升。气象部门解除雪灾红色预警和道路结冰橙色预警。西北现场和东南现场救援结束，救援力量有序撤离，交通运行恢复正常；首都国际机场重新开放，京津冀三地交通运输运营全面恢复正常。京津冀三地冰雪灾害天气交通保障应急工作完成，三地交通运输部门组织相关成员单位，就降雪、铲冰除雪作业开展、人员滞留等情况进行视频会商，决定结束《预案》响应，通知相关单位结束应急工作，同时报三地应急委（领导小组），并决定结束本次冰雪灾害天气交通保障应急联动部门会商。

##### **（3）演练事件**

演练事件及落实部门见表 6 所示。

##### **（4）考核指标**

省市会商和部门会商机制结束机制运转顺畅，各演练事件按计划完成。

表 6 科目六演练事件及落实部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
124	应急完成与结束响应	结束省市会商	省市协调工作完成	各项应急工作有序开展	视频（提前录制）	北京市应急办	三地应急办
125			结束省市视频会商机制	三地省（市）政府主管领导或分管副秘书长视频会商	实时视频会商	北京市应急办	三地应急办
126		结束部门会商	冰雪灾害天气结束	降雪停止，气温逐渐回升	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
127				解除雪天预警和道路结冰预警	视频（提前录制）	北京市气象局	三地气象部门
128			电视、广播、网站、报纸等途径发布解除预警信息	通过多途径发布冰雪灾害预警信息	视频（提前录制）	北京市预警中心、宣传部门	三地预警中心、宣传部门
129			应急现场交通恢复正常	现场一和现场二救援结束	视频（提前录制）	北京市交通委 河北省交通运输厅	三地交通运输部门
130				救援力量有序撤离	实时视频	北京市交通委 河北省交通运输厅	三地交通运输部门

序号	科目	事件内容		主要活动	展现方式	落实部门	涉及部门
131				交通运行恢复正常	视频（提前录制）	北京市交通委 河北省交通运输厅	三地交通运输部门
132			区域道路交通恢复正常运行	公路阻断路段全部抢通	视频（提前录制）	北京市交通委	三地交通运输部门
133			北京首都国际机场恢复运行	航班起降恢复正常	视频（提前录制）	北京市交通委	北京首都国际机场
134			结束部门视频会商机制	三地交通运输部门进行视频会商，决定结束应急会商机制	实时视频会商	北京市交通委	三地交通运输部门
135				通知相关单位，上报三地应急委	实时视频会商	北京市交通委	三地应急办、交通运输部门、公安交管部门、气象部门、宣传部门等

## **演练结束及新闻发布**

京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动综合演练结束，相关领导通过媒体发布灾情已妥善处理的消息，对本次应急救援的过程做简要总结，对受灾人员的安置状况做简要说明，对抢险救援在一线的工作人员表示感谢。同时媒体对抢险人员做简短采访，使公众了解抢险人员的救援艰辛。

## **三、工作组织和职责分工**

### **（一）组织单位**

**主办单位：**北京市应急委、天津市应急委、河北省突发事件应急管理工作领导小组

**指导协调单位：**北京市应急办、天津市政府应急办、河北省政府应急办

**承办单位：**北京市交通委、天津市交通委、河北省交通运输厅

**协办和参演单位：**北京市委宣传部、北京市气象局、北京市公安局、北京市公安局交管局、北京市经济信息化委、北京市市政市容委、北京市卫生计生委、北京市通州区政府、八达岭地区交通保障前沿指挥部、武警交通部队三总队、北京市首都公路发展集团有限公司、华北高速公路股份有限公司；天津市委宣传部、天津市气象局、天津市公安局、天津市公安局交管局；河北省宣传部、河北省气象局、河北省公安厅、河北省公安局交管局、河北省怀来县政府；交通运输部公路科学研究院。

**观摩单位：**三地相关部门、区县

## **（二）工作机构**

为加强演练工作的统筹领导，成立“京津冀冰雪灾害天气交通保障应急联动综合演练领导小组”，负责总体部署、指导检查演练的筹备和组织工作。领导小组成员：

北京市政府主管副秘书长（牵头）

天津市政府主管副秘书长

河北省政府主管副秘书长

领导小组下设综合协调组（应急办工作组）、总体策划组（交通部门工作组）、气象部门工作组、公安交管部门工作组、宣传部门工作组、西北现场演练组、八达岭地区交通保障前沿指挥部演练组、东南现场演练组。各工作组、各现场演练组分别组建各自技术保障小组和后勤保障小组。

### **1. 应急办工作组**

按照领导小组部署，负责综合协调、组织推进演练的策划、筹备和实施工作；负责落实京津冀三地应急委（领导小组）会商和省市会商等演练任务；负责协调演练的技术保障工作；组织三地相关部门成立各自演练工作组；保障三地应急委（领导小组）应急指挥中心视频会议系统实现互通，并与交通指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储。

牵头单位：北京市应急办

参加单位：天津市政府应急办、河北省政府应急办

### **2. 交通部门工作组**

按照领导小组部署，具体负责演练策划、筹备和组织各项工作，组织相关部门编制演练活动工作方案和演练脚本；负责

筹备阶段各项工作的具体组织和协调；负责制定演练预演和当日活动方案，以及演练预演和当日的整体调度与指挥。

负责落实京津冀三地交通运输管理部门会商及其他演练任务，保障三地交通运输部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，做好演练影像资料存储；负责提供交通应急工作相关影像素材。

牵头单位：北京市交通委

参加单位：天津市交通委、河北省交通运输厅、交通运输部公路科学研究院

### **3. 气象部门工作组**

负责落实京津冀三地气象部门会商及其他演练任务，保障三地气象部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，并与交通指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储；负责提供气象应急工作相关影像素材。

牵头单位：北京市气象局

参加单位：天津市气象局、河北省气象局

### **4. 公安交管部门工作组**

负责落实京津冀三地公安交管部门会商及其他演练任务，保障三地公安交管部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，并与交通指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储；负责提供公安交管应急工作相关影像素材。

牵头单位：北京市公安局交管局

参加单位：天津市公安局交管局、河北省公安厅交管局

### **5. 宣传部门工作组**



负责落实京津冀三地宣传部门会商及其他演练任务，做好三地宣传部门联络畅通，加强与交通指挥中心信息沟通；组织市属媒体记者深入一线做好采访报道，以及演练影像资料存储；负责提供宣传应急工作相关影像素材。在情况允许的条件下，宣传部门组织媒体记者全程参加演练流程，参加科目三、科目四的演练。

牵头单位：北京市委宣传部

参加单位：天津市委宣传部、河北省委宣传部

## **6. 西北现场演练组**

负责组建现场指挥部和构建演练现场指挥体系，具体选定应急处置演练场地和布置，指挥演练队伍集结与调度，演练现场指挥与处置，细化落实演练任务；保障与交通运输部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储。

牵头单位：河北省交通运输厅

参加单位：河北省政府应急办、河北省公安厅交管局、河北省怀来县政府、北京市应急办、北京市交通委、北京市公安局交管局、八达岭地区交通保障前沿指挥部、北京市首都公路发展集团有限公司

## **7. 八达岭地区交通保障前沿指挥部演练组**

负责指挥演练队伍集结与调度，演练现场指挥与处置，细化落实演练任务，保障与交通运输部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储。

牵头单位：八达岭地区交通保障前沿指挥部

参加单位：八达岭地区交通保障前沿指挥部组成单位、北

京市昌平区政府、北京铁路局

## **8. 东南现场演练组**

负责组建现场指挥部和构建演练现场指挥体系，具体选定应急处置演练场地和布置，指挥演练队伍集结与调度，演练现场指挥与处置，细化落实演练任务；保障与交通运输部门应急指挥中心视频会议系统实现互通，以及演练影像资料存储。

牵头单位：北京市交通委

参加单位：北京市应急办、北京市公安局交管局、北京市通州区政府、华北高速公路股份有限公司、天津市政府应急办、天津市交通委、天津市公安局交管局、河北省政府应急办、河北省公安厅交管局

### **技术保障小组**

由各工作组和各现场演练组分别组建，负责做好本工作组和演练组的技术保障工作，制定技术保障方案，参与演练方案和脚本的编制；负责做好应急演练预演和当日应急指挥通信工作，对场地各项音频、视频设备制定专人专项的保障制度，做到设备对号到人。保障视频实时信号实现互通，演练期间保持畅通；负责做好演练全过程和远程视频会议系统的影响资料存储。

### **安保后勤小组**

由各工作组和各现场演练组根据需要分别组建，负责应急演练场地布置，做好演练当日行车路线、安全保卫和现场引导工作；预演和演练期间的环境卫生、供水、电力、餐饮和现场医疗保障及演练视频资料留存等。河北省怀来县政府负责现场

一安保后勤工作，北京市通州区政府负责现场二安保后勤工作。重点做好物资集结和使用问题，处理好跨区进出京加油、加水和物资单向使用问题。

### **（三）参演力量及职责分工**

#### **北京市**

**1. 北京市应急办：**负责演练策划、筹备和实施的综合协调相关工作，组织三地应急委（领导小组）会商，组织北京市相关部门成立各自演练工作组，并协调、组织各参演单位做好相关工作；负责协调解决落实各指挥系统互联互通问题；梳理京津冀三地雪天交通保障应急联动预案中的问题；组织做好演练总结评估工作。

调派 1 辆移动应急指挥车，1 名负责同志和若干工作人员前往东南现场；在市应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**2. 北京市交通委：**具体负责做好演练策划、筹备和实施工作，负责演练工作方案制定和脚本编制；负责选定东南现场具体地点及场地布置，具体负责东南现场应急指挥调度；具体组织各参演力量开展预演和演练；组织北京市交通运输部门应急力量参加演练；参与演练总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副主任带领应急救援队伍，并携带 1 架无人飞行器前往演练现场二，负责组建现场指挥部和搭建现场指挥体系；在交通应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**3. 北京市公安局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；

参与演练总结评估工作。

调派 1 架警用直升机前往西北现场附近空域探明冬奥会场馆沿线道路积雪及路网运行情况。

**4. 北京市公安局交管局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，具体负责科目四演练方案及脚本编制工作；具体组织三地交管部门参演力量参加演练，并负责组织东南现场周边三地交通协同管控；组织北京市交管部门应急力量参加演练；参与演练总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副局长带领应急救援队伍前往东南现场，参与现场指挥有关工作；在交管指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**5. 北京市气象局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；具体组织三地气象部门参演力量参加演练；组织北京市气象部门应急力量参加演练；参与演练总结评估工作；负责演练期间东南现场气象服务保障工作。

调派 1 辆气象应急指挥车，1 名主管副局长带领应急救援队伍前往东南现场，参与现场指挥有关工作；在局视频会商室安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**6. 北京市委宣传部：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，具体负责科目五演练方案及脚本编制工作；具体组织三地宣传部门参演力量参加演练；参与演练总结评估工作。

在宣传部或市应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**7. 北京市通州区政府：**协助做好东南现场场地选定和布置

工作；组织当地有关部门参加演练；做好预演和演练期间东南现场各项后勤、安保服务保障工作；参与总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副区长带领当地相关部门及应急救援队伍抵达东南现场，参与现场指挥有关工作。

**8. 八达岭地区交通保障前沿指挥部：**具体负责八达岭地区交通保障相关演练方案及脚本编制工作；负责八达岭地区交通保障演练，具体组织指挥成员单位及相关应急力量参加演练；参与演练总结评估工作。

**9. 武警交通部队三总队：**协助做好西北现场铲冰除雪抢通作业，协助现场伤员救助工作。

调派 50 人应急救援队伍，携带专业救援设备和工具抵达西北现场，向现场指挥部报到并受领任务。

**10. 北京市首都公路发展集团有限公司：**设置救灾专用通道和发布交通诱导信息。

**11. 华北高速公路股份有限公司：**协助选定东南现场具体地点及场地布置，提供预演和演练场地支持，设置救灾专用通道和发布交通诱导信息，负责东南现场安保工作。

**12. 北京市经济信息化委：**负责东南现场应急通信保障。

调派 1 辆应急通信保障车及相关技术保障人员前往东南现场，向现场指挥部报到并受领任务。

**13. 北京市卫生计生委：**负责调派一辆 120 救护车前往东南现场，并负责现场医疗保障工作。

**14. 北京市市政市容委：**负责调派移动厕所前往东南现场。

天津市

**1. 天津市政府应急办：**协助做好演练总体策划、筹备和实施工作；负责协调解决落实各指挥系统互联互通问题；参与三地应急办（领导小组）会商，组织天津市相关部门成立各自演练工作组，并协调、组织天津市各参演单位做好相关工作；梳理京津冀三地雪天交通保障应急联动预案中的问题；组织做好天津市演练总结评估工作。

在市应急指挥指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**2. 天津市交通委：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；参与三地交通运输部门会商；具体组织天津市交通运输部门应急力量参加演练；参与天津市演练总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副主任带领应急救援队伍前往演练现场二，向现场指挥部报到并受领任务；在交通应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**3. 天津市公安厅交管局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，协助做好科目四演练方案及脚本编制工作；参与三地交管部门会商；组织天津市交管部门应急力量参加演练，参与三地交通协同管控；参与演练总结评估工作。

在交管指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**4. 天津市气象局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；参与三地气象部门会商；组织天津市气象部门应急力量参加演练；参与演练总结评估工作。

在局视频会商室安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**5. 天津市委宣传部：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，协助做好科目五演练方案及脚本编制工作；组织天津市宣传部门参演力量参加演练；参与演练总结评估工作。

在宣传部或市应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

## **河北省**

**1. 河北省政府应急办：**协助做好演练总体策划、筹备和实施工作；负责协调解决落实各指挥系统互联互通问题；参与三地应急办（领导小组）会商，组织河北省相关部门成立各自演练工作组，并协调、组织河北省各参演单位做好相关工作；梳理京津冀三地雪天交通保障应急联动预案中的问题；组织做好河北省演练总结评估工作。

在省应急指挥指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**2. 河北省交通运输厅：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；参与三地交通运输部门会商；负责选定西北现场具体地点及场地布置，具体负责西北现场应急指挥调度；具体组织河北省交通运输部门应急力量参加演练；参与河北省演练总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副厅长带领应急救援队伍前往演练现场一，负责组建现场指挥部和搭建现场指挥体系；在交通应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**3. 河北省公安厅交管局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，协助做好科目四演练方案及脚本编制工作；参与三地交

管部门会商；组织河北省交管部门应急力量参加演练，并负责组织西北现场周边三地交通协同管控；参与演练总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副局长带领应急救援队伍前往演练现场二，参与现场指挥有关工作；在交管指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**4. 河北省气象局：**协助做好演练策划、筹备和实施工作；参与三地气象部门会商；组织河北省气象部门应急力量参加演练；参与演练总结评估工作；负责演练期间西北现场气象服务保障工作。

调派 1 辆气象应急指挥车，1 名主管副局长带领应急救援队伍前往西北现场，参与现场指挥有关工作；在局视频会商室安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**5. 河北省委宣传部：**协助做好演练策划、筹备和实施工作，协助做好科目五演练方案及脚本编制工作；组织河北省宣传部门参演力量参加演练；参与演练总结评估工作。

在宣传部或省应急指挥中心安排本单位负责同志和若干工作人员参与演练。

**6. 河北省怀来县政府：**协助做好西北现场场地选定和布置工作；组织当地有关部门参加演练；做好预演和演练期间西北现场各项后勤、安保及环境卫生服务保障工作；参与总结评估工作。

调派 1 辆应急指挥车，1 名主管副县长带领当地相关部门及应急救援队伍抵达西北现场，向现场指挥部报到并受领任务。

#### **交通运输部公路科学研究院**

具体制定演练工作方案和演练脚本；对演练影像资料进行



编辑制作；撰写总结评估报告。

## **四、工作进度**

### **（一）演练工作方案（6月）**

编制演练工作方案，并征求专家和相关部门意见，形成报批稿，由三地应急办分别报请三地主管省（市）领导批准后组织实施。

### **（二）调研并编制演练脚本（7月）**

由三地应急委（办）组织交通、公安交管、宣传、气象等部门调研三地应急联动工作机制，编写演练脚本。相关技术保障部门编制并实施技术保障方案。

### **（二）演练准备（8月~9月）**

按照演练方案和演练脚本开展演练准备工作，按照脚本进行桌面推演，查找不足并修改完善。提前拍摄视频短片并合成。

### **（三）预演（10月）**

按照脚本进行桌面推演和实地预演，进一步查找不足并修改完善。

### **（四）正式演练（11月上旬）**

按照演练方案和演练脚本进行正式演练。

### **（五）总结评估（11月中旬）**

组织各单位对演练进行总结，系统梳理评估本次综合演练活动。