## 山东省人民政府总值班室

各市人民政府办公室、省有关部门(单位):

据气象部门预测,受较强冷空气影响,预计 2 月 21 日夜间到 23 日我省气温将明显下降。最低气温降幅,鲁西北的东部、鲁中、鲁东南和半岛北部地区 8~10℃,其他地区  $4\sim6$ ℃;最高气温大部地区降幅可达  $14\sim18$ ℃。23 日早晨最低气温:半岛内陆地区 $-4\sim-2$ ℃,鲁南地区  $2\sim4$ ℃,其他地区 $-1\sim1$ ℃。另外,21 日夜间到 22 日白天,渤海、渤海海峡、黄海北部和中部北风 7 级阵风  $8\sim9$  级,鲁西北的东部、鲁中、鲁东南和半岛地区北风  $5\sim6$  级阵风  $7\sim8$  级,其他内陆地区北风  $4\sim5$  级阵风  $6\sim7$  级。由于前期气温明显偏高,此次寒潮天气降温幅度大,山东省气象台于 2 月 21 日 11 时发布寒潮蓝色预警信号。为切实做好寒潮天气防范应对工作,现就有关事项紧急通知如下:

一、高度重视寒潮天气防范应对。此次寒潮天气将对交通运输、农业生产和群众生活等带来不利影响。各级各有关部门要牢固树立以人民为中心的发展思想,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,立即开展风险研判和评估,严格落实各项防范措施,全面做好防范应对工作,保障正常生产生活秩序,确保人民群众生命财产安全。

- 二、扎实做好寒潮天气防范工作。各级各有关部门要认真履行职责,切实做好寒潮天气防范工作。气象部门要强化监测分析和短时临近预报,及时准确发布预警信息,提醒公众注意防寒保暖。住房建设、农业农村、应急管理等部门要迅速采取有效措施,指导加固设施农业、棚架、广告牌等搭建物,停止高空等户外危险作业。交通运输、海事等部门要加强对海上交通的动态监管,指导相关水域水上作业和过往船舶采取科学措施,加固港口设施,严防船舶碰撞等险情事故发生。
- 三、着力加强应急值守。各级各有关部门要严格落实 24 小时值班制度和领导带班制度,确保信息联络畅通。要进一步完善应对极端恶劣天气应急预案,健全应急措施,强化救援演练,确保各环节工作部署到位、落实到位。因恶劣天气造成安全生产事故和重大突发事件,要立即报告、不得延误,及时高效做好应对处置工作。

山东省人民政府总值班室 2021年2月21日