

# 威海市人民政府安全生产委员会办公室文件

威安办发〔2020〕1号

## 威海市人民政府安全生产委员会办公室 转发省政府安委会办公室关于做好雨雪天气 防范应对工作的紧急通知

各区市人民政府安委会，国家级开发区安委会，南海新区安委会，市政府安委会有关成员单位：

为扎实做好雨雪天气防范应对工作，切实保障群众生命财产安全，现将省政府安委会办公室《关于做好雨雪天气防范应对工作的紧急通知》（鲁安办明电〔2020〕1号）转发给你们，并提出以下要求，请一并抓好贯彻落实。

**一、进一步加大交通安全管控力度。**各级各部门要加强交通安全监管，针对“两客一危”车辆、严重超载货车、农村客运、

重点桥隧、客运枢纽场站、港口客运站和水运码头等开展专项检查，强化协同监管执法，严厉查处交通违法行为，严防各类事故发生。交通、住建等部门要根据天气变化情况，提前做好人力和物资准备，及时组织好道路冰雪清除工作。公安部门要加强路面管控，全力保障道路交通运行秩序。高速公路管理部门要提前做好准备，根据降雪情况及时关闭相关高速路段。航空、铁路、公路运输等单位要提前做好预案，制定完善应对恶劣天气、设备故障、客流激增、延误晚点等突发事件的应急预案，一旦因恶劣天气影响，出现大面积延误，要妥善安置滞留旅客。

**二、立即组织开展冬季取暖安全隐患排查。**各地要针对雨雪恶劣天气，群众用火、取暖激增的实际，立即组织开展冬季取暖安全隐患排查，明确分工、落实责任，逐户逐点检查，彻底消除各类安全隐患，特别是建筑施工工棚、出租屋、小作坊、城中村、城乡结合部等重点区域，要进一步加大排查和宣传指导力度，制定完善应急救援预案，提升应急处置能力。要重点突出孤寡老人、留守儿童等群体一氧化碳中毒防范工作，逐村、逐户做好宣传和隐患排查，要充分利用各种主流媒体和新媒体、自媒体等多种渠道，通过宣传栏、明白纸、小视频等群众易见易知易懂的宣传方式，全方位、多角度、不间断地宣传冬季防一氧化碳中毒安全常识、应急自救知识，做到家喻户晓、入心入脑，切实增强广大群众的安全意识和防范能力。

**三、切实做好重点领域安全防范工作。**各级各有关部门要根据天气变化情况，结合职责分工和地区实际，认真做好重点行业领域安全防范工作。电力部门要加强重要设备和重点地段的巡查维护，防止出现因线路和设备结冰导致大面积、长时间停电现象。通信部门要会同各通信运营商密切关注天气变化，做好通信保障工作。住建部门要加强在建工地安全监管，恶劣天气要停止一切室外作业活动。其他行业领域也要结合实际，做好安全防范工作。

**四、加强预警预报和应急值守工作。**气象部门要密切关注天气变化趋势，进一步加强雨雪冰冻实时预报、预警信息发布等工作，加强与各有关部门信息共享及会商研判。新闻媒体要加强宣传，通过广播、电视、网络、手机短信、微博微信等各种媒介平台，及时发布灾情预警信息和简明防灾避灾知识，增强公众安全防范意识。要进一步加强值班值守，严格执行领导干部到岗带班、关键岗位24小时值班制度和事故信息报告制度，及时上报重要情况和信息，一旦发生生产安全事故或紧急情况，立即启动应急预案，开展应急处置，控制险情，把事故损失减小到最低。

威海市人民政府安全生产委员会办公室

2020年1月5日

---

威海市人民政府安全生产委员会办公室      2020年1月5日印发

---

# 山东省发电

发电单位 山东省人民政府安全生产委员会办公室 签批盖章

---

等级 特急·明电 鲁安办明电〔2020〕1号 鲁机发号

---

抄报：省政府安委会主任、副主任。

---

## 山东省人民政府安全生产委员会办公室 关于做好雨雪天气防范应对工作的紧急通知

各市人民政府安委会，省有关部门：

据气象部门预测，预计1月5日凌晨至7日夜间，我省将有一次明显雨雪天气，其中5-6日为降雨，7日凌晨到夜间自西向东逐渐转为降雪，过程降水量全省平均25-35毫米，最大积雪深度10-20厘米，并伴有大风及降温天气。为做好雨雪天气防范应对工作，现就有关要求通知如下：

**一、认真做好交通安全工作。**各级各部门要高度重视保障交通畅通工作，及时做好防范应对准备。交通、住建等部门要根据天气变化情况，提前做好人力和物资准备，及时组织好道路冰雪清除工作。公安部门要加强路面管控，全力保障道路交通运行秩

序。高速公路管理部门要提前做好准备，根据降雪情况及时关闭相关高速路段。航空、铁路、公路运输等单位要提前做好预案，一旦因恶劣天气影响，出现大面积延误，要妥善安置滞留旅客。

**二、扎实做好防范化解一氧化碳中毒工作。**各地要针对雨雪恶劣天气，群众用火、取暖激增的实际，对防范一氧化碳中毒工作再检查、再落实。突出孤寡老人、留守儿童等重点群体，逐村、逐户做好宣传和隐患排查，最大限度预防中毒事故发生。要利用各种主流媒体和新媒体、自媒体等多种渠道，通过宣传栏、明白纸、小视频等群众易见易知易懂的宣传方式，全方位、多角度、不间断地宣传冬季防一氧化碳中毒安全常识、应急自救知识，做到家喻户晓、入心入脑，切实增强广大群众的安全意识和防范能力。

**三、切实做好其他重点领域安全防范工作。**各级各有关部门要根据天气变化情况，结合职责分工和地区实际，认真做好安全防范工作。电力部门要加强重要设备和重点地段的巡查维护，防止出现因线路和设备结冰导致大面积、长时间停电现象。通信部门要会同各通信运营商密切关注天气变化，做好通信保障工作。住建部门要加强在建工地安全监管，恶劣天气要停止一切室外作业活动。其他行业领域也要结合实际，做好安全防范工作。

**四、加强监测预警和信息发布工作。**气象部门要密切关注天气变化趋势，进一步加强雨雪冰冻实时预报、预警信息发布等工作，加强与各有关部门信息共享及会商研判。新闻媒体要加强宣

传，通过广播、电视、网络、手机短信、微博微信等各种媒介平台，及时发布灾情预警信息和简明防灾避灾知识，增强公众安全防范意识。各级各有关部门要认真做好值守应急工作，严格执行24小时值班和领导带班制度，落实岗位责任制，一旦发生突发事件，要及时上报并迅速妥善处置。

山东省人民政府安全生产委员会办公室

2020年1月4日