



习近平在中央政治局第二十六次集体学习时强调 坚持系统思维构建大安全格局

据新华社北京12月12日电

中共中央政治局12月11日下午就切实做好国家安全工作举行第二十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，国家安全工作是党治国理政一项十分重要的工作，也是保障国泰民安一项十分重要的工作。做好新时代国家安全工作，要坚持总体国家安全观，抓住和用好我国发展的重要战略机遇期，把国家安全贯穿到党和国家工作各方面全过程，同经济社会发展一起谋划、一起部署，坚持系统思维，构建大安全格局，促进国际安全和世界和平，为建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

习近平在主持学习时发表了

讲话。他指出，党的十九届五中全会《建议》首次把统筹发展和安全纳入“十四五”时期我国经济社会发展的指导思想，并列专章作出战略部署，突出了国家安全在党和国家工作大局中的重要地位。这是由我国发展所处的历史方位、国家安全所面临的形势任务决定的。

习近平就贯彻总体国家安全观提出10点要求。一是坚持党对国家安全工作的绝对领导，坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，加强统筹协调，把党的领导贯穿到国家安全工作各方面全过程，推动各级党委（党组）把国家安全责任制落到实处。二是坚持中国特色国家安全道路，贯彻

总体国家安全观，坚持政治安全、人民安全、国家利益至上有机统一，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本，以经济安全为基础，捍卫国家主权和领土完整，防范化解重大安全风险，为实现中华民族伟大复兴提供坚强安全保障。三是坚持以人民安全为宗旨，国家安全一切为了人民、一切依靠人民，充分发挥广大人民群众积极性、主动性、创造性，切实维护广大人民群众安全权益，始终把人民作为国家安全的基础性力量，汇聚起维护国家安全的强大合力。四是坚持统筹发展和安全，坚持发展和安全并重，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，既通过发展提升国家安全实

力，又深入推进国家安全思路、体制、手段创新，营造有利于经济社会发展的安全环境，在发展中更多考虑安全因素，努力实现发展和安全的动态平衡，全面提高国家安全工作能力和水平。五是坚持把政治安全放在首要位置，维护政权安全和制度安全，更加积极主动做好各方面工作。六是坚持统筹推进各领域安全，统筹应对传统安全和非传统安全，发挥国家安全工作协调机制作用，用好国家安全政策工具箱。七是坚持把防范化解国家安全风险摆在突出位置，提高风险预见、预判能力，力争把可能带来重大风险的隐患发现和处置于萌芽状态。八是坚持

推进国际共同安全，高举合作、创新、法治、共赢的旗帜，推动树立共同、综合、合作、可持续的全球安全观，加强国际安全合作，完善全球安全治理体系，共同构建普遍安全的人类命运共同体。九是坚持推进国家治理体系和能力现代化，坚持以改革创新为动力，加强法治思维，构建系统完备、科学规范、运行有效的国家安全制度体系，提高运用科学技术维护国家安全的能力，不断增强塑造国家安全态势的能力。十是坚持加强国家安全干部队伍建设，加强国家安全战线党的建设，坚持以政治建设为统领，打造坚不可摧的国家安全干部队伍。

大雾退去寒潮来袭，气温骤降10℃
半岛北部有中到大雪，海上还有大风

11日—12日，山东出现大范围强浓雾天气。12日早晨6点，山东省气象台继续发布大雾橙色预警信号。一大早，济南、德州、聊城、滨州、东营、淄博、泰安、菏泽、济宁和枣庄的部分地区出现能见度小于200米的强浓雾，局部地区能见度不足50米。而截至当日上午11点，山东各地大雾预警共有38条。其中橙色预警21条，主要在德州、泰安等地；红色预警17条，主要在东营、淄博等地。

据省气象台预报，12日夜间冷空气来袭，大雾开始消散。13日，山东受寒潮影响迎大风降温天气，全省气温“大跳水”，降温幅度在8℃~10℃，提醒市民注意防寒保暖。

▶12日一早，济南大雾弥漫，从家中往窗外看，一片朦胧。

壹粉钟福生 摄

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 于民星 边浩明 田佳玉
见习记者 张荐博

济南境内收费站
一度全部关闭

12日早上，济南市区笼罩在一片白茫茫的大雾之中。在二环西路高架桥上，因大雾弥漫，过往车辆纷纷打着双闪灯缓慢行驶。远处的桥体、建筑物全都隐身了。“早晨六点钟出来，雾可大了，几十米开外什么都看不见。”一位早起出行的市民表示，到上午9时前后雾气才消散了一些，市区能见度明显好转。由于大雾天气能见度极低，同时造成了道路拥堵。不过记者用无人机在高空看到的是另一番景象：低空雾气茫茫，高空蓝天白云阳光灿烂。

根据升空高度估算，这场让很多高速公路一度关闭的大雾，在济南市区只有200米左右的高度。早晨7:00左右，济南境内收费站全部关闭。截至11:30左右，济南辖区雾情有所缓解，部分高速路口已经放开小型客车通行。

12日9时30分，济南市气象台



将莱芜区、钢城区大雾橙色预警信号升级为大雾红色预警信号。预计12日白天到夜间莱芜区、钢城区仍有能见度小于50米的强浓雾。

淄博滨州启动
重污染Ⅰ级响应

受“静稳天气”影响，11日下午，滨州市气象台将大雾橙色预警信号升级为大雾红色预警信号。11日24时，滨州市重污染天气应急指挥部办公室将重污染天气橙色预警升级为红色预警，同步将Ⅱ级应急响应升级为Ⅰ级应急响应。12日，滨州市教育局发布《关于启动重度污染天气Ⅰ级应急响应的通知》，自12月12日上午8:00起，各县市区中小学及幼儿园根据实际情况实施临时停课。12日中午，滨州市气象台发布寒潮蓝色预警信号。随后滨州市气象台解除大雾红色预警。

12月11日，淄博市重污染天气应急指挥部办公室也发布关于发布重污染天气红色预警启动Ⅰ级应急响应的通知。截至12日上午8点30分，淄博多区县发布大雾红色预警，淄博局部地区能见度不足50米，张店、临淄、淄川等地一片大雾

弥漫的景象。

除了上述几个城市，截至12日7:40，受雾天影响，泰安境内各高速公路收费站临时交通管制。12日，济宁城际公交集团有限公司发布公告，因济宁市及各县市区都出现大雾天气，能见度较低，达不到安全运行条件，济宁城际公交所有线路暂缓发车。

而自12月11日8时起，威海市已出现重度以上污染天气，并于11日12时发布Ⅲ级（黄色）预警。

据介绍，雾气最大的时候出现在11日夜间到12日清晨，12日白天随着气温升高，雾气逐渐开始消散。到21时，大雾天气的范围和势力明显减小减弱，全省大部分地区能见度明显转好。“鲁西北、鲁中北部、鲁南部分地区还有大雾，能见度在1000米以下。”山东省气象台预报员表示，个别地区仍有强浓雾，能见度在200米以下，像临清、昌邑、微山等。

冷空气赶走雾霾
最低气温-10℃

12日夜间，冷空气侵扰山东，雾气加速消散。“上半夜冷空气尚未抵达时，大雾还将持续一段时

间，到了后半夜，随着冷空气风力加大，雾气将很快消散。”省气象台预报员表示，到13日一早，全省大部分地区基本没有雾气，部分地区可能有轻雾。

冷空气到来后，山东迎来大风降温天气，降温幅度在8℃左右。12日，省气象台发布了寒潮蓝色和海上大风黄色预警信号。14日—16日，鲁西北、鲁中山区和半岛内陆地区最低气温将在-8℃~10℃，半岛沿海地区-3℃~5℃，其他地区-6℃~-8℃。最低气温出现在14日、15日清晨，16日后山东出现小南风，气温开始回升，但回温并不明显。

本次寒潮天气过程降水范围并不大，13日，鲁西北的东部有弱降水；半岛北部降水比较大，冷流降雪，在中到大雪级别；半岛南部也有小雪。“降雪的时段主要集中在13日白天到夜间，到14日一早，除半岛北部部分地区有降雪外，其他地区天气都将转晴。”预报员说。

需要注意的是，海上还有大风。13~14日，渤海、渤海海峡、黄海北部和中部有7~8级阵风，9~10级的偏北大风，半岛地区有6~7级阵风，8级的北风；13日，内陆地区北风4~5级阵风7级。

为防疫情输出，黑龙江东宁实行严格交通管制

人员车辆不准离开本地 自用车辆禁止上路

本报讯 据中共东宁市委宣传部官方微信消息，东宁市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部12日发布通报，根据东宁市疫情防控形势，为防止疫情输

出，严控人员出入，自2020年12月13日0时起，东宁市实行严格交通管制，人员车辆不准离开本地，具体如下：

公路客运、公交车、出租车临

时停运，自用车辆（含电动车、三轮车）禁止上路行驶。疫情防控、医疗救护、部队执勤、应急救援、行政执法车辆凭工作证、单位证明和统一核发通行证通行。超市、

市场、邮政、物流、供水、供电、供气、环卫等城市生活保障车辆，凭5日以内的核酸检测报告（阴性）和单位证明通行。孕妇、重大疾病等需要紧急出行的，允许临时通

行，事后报备。

12月10日，黑龙江省东宁市新增1例新冠肺炎确诊病例。目前，东宁已启动全民核酸检测。

据新华社、中新社