



4月中旬起 高三省域内同步返校 初三市域同步返校 具体时间等通知

辽宁省新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部3月22日发布第9号《辽宁省新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部令》，提出根据疫情变化做好科学防控，精准防范疫情跨境输入输出，继续做好疫情防控工作，加快推进全面复工复产、恢复正常生产生活秩序。

所有入境人员集中隔离14天

9号令要求，织密织牢严防疫情境外输入的联防联控体系。对所有入境人员隔离方式采取指定地点集中隔离14天，并进行核酸检测。严格落实首都国际机场国际航班分流任务。

酒店、餐馆全面恢复经营

9号令明确，全省住宿餐饮经营单位(含酒店、餐馆、早餐店、夜宵店等)可全面恢复正常经营，各地区、各行业主管部门不得设置复工复产前置约束条件，已经设置的应予以取消。加强

宣传引导和消费提示，恢复消费信心，激发消费活力。鼓励采取灵活多样的销售方式，提高消费便利度和体验感。

电影院、洗浴中心恢复开放

9号令要求，在加强通风换气、清洗消毒，合理控制场所内人员数量，落实对员工健康监测和内部防控措施的基础上，图书馆、文化馆、美术馆、博物馆、非物质文化遗产展示馆、影剧院、室内外体育场馆、餐厅包厢、洗浴中心，以及会展、书店、艺术品、演艺、娱乐、网吧网咖等公共和经营场所即日起可恢复开放。宗教场所、线下培训机构暂不开放，开放时间另行通知。

通风良好的办公场所、小范围会议可不戴口罩

9号令明确，根据国家卫生健康委“公众科学戴口罩指引”，结合辽宁实际，部分情况可不

戴口罩。具体包括公园、绿道、景区、大街等户外场所，无人员聚集；野外勘探、高空作业、建筑工地和农作劳动；骑自行车、电动车，在空旷处行走、散步、锻炼；无境外人员接触史的单位同事在通风良好的场所办公、小范围会议；独自驾车或和熟知人员同乘私家车；非群体性室内体育运动。

4月中旬起 高三省域内同步返校 初三市域同步返校 其他年级适时返校

关于学生开学事项，9号令要求，做好开学前各项准备工作。健全完善校园防疫、物资储备、复学复课、应急处置四个工作方案，备足防控物资，组织模拟演练，盯紧抓实学生、教职员工、校园、家庭四个关键环节，严格落实《春季开学疫情防控措施40条》，全力确保师生身体健康

和校园平安稳定。

明确要求，分级分类错峰错时复学。初学安排：4月中旬起，高三年级实行省域内同步返校，具体时间由省教育厅通知；初二年级实行同一市域同步返校，具体时间由市级教育部门通知；中小学其他年级及中等职业学校适时返校，具体时间由市级教育部门通知，分批错时开学；高等院校按照教育部安排确定开学时间，高校留学生复学视国际疫情发展另行确定；各类幼儿园待疫情得到全面控制后开始复学。

机关事业单位取消弹性工作制

全省各级机关事业单位取消弹性工作制，全面恢复正常工作秩序。在落实防控措施的基础上，集中办公区实行错峰、分时段方式有序到食堂就餐，分散办公的其他单位比照执行。

辽沈晚报主任记者 经淼

去年全省平均气温9.8℃ 为有气象资料以来最高值

昨日是世界气象日，辽宁省气象台发布《辽宁省2019年气候公报》，全省平均降水量677毫米，比常年偏多4%；全省平均气温9.8℃，比常年偏高1.0℃，为1951年有完整气象资料以来最高值。全省平均日照时数2537小时，接近常年。

2019年影响辽宁省的主要气象灾害有暴雨、台风、高温、干旱、龙卷、冰雹、寒潮和暴雪，总体为气象灾害较重年份。

去年降水偏多 气温偏高

全省平均降水量677毫米，比常年偏多4%。冬季(2018年12月至2019年2月，下同)降水量14毫米，比常年偏少20%；春季(3月至5月，下同)降水量102毫米，接近常年；夏季(6月至8月，下同)降水量455毫米，比常年偏多9%；秋季(9月至11月，下同)降水量102毫米，接近常年。

全省平均气温9.8℃，比常年偏高1.0℃，为1951年以来最高值。冬季平均气温-6.3℃，比常年偏高1.0℃；春季平均气温11.0℃，比常年偏高1.5℃；夏季平均气温23.3℃，比常年偏高0.4℃；秋季平均气温10.7℃，比常年偏高0.9℃。

全省平均日照时数2537小时，比常年偏少6小时。冬季日照时数573小时，比常年偏多14小时；春季日照时数767小时，比常年偏多50小时；夏季日照时数575小时，比常年偏少65小时；秋季日照时数626小时，接近常年。

影响全省交通运营的主要天气是降雨、大雾和降雪等，平均影响日数为42天，其中降水(中雨以上)19天、大雾18天、降雪(中雪以上)5天。

全省平均舒适日数118天，接近常年。夏季平均人体感觉炎热日数为25天，比常年偏多4天。

去年气象灾害有暴雨台风等

2019年影响我省的主要气象灾害有暴雨、台风、高温、干旱、龙卷、冰雹、寒潮和暴雪，总体为气象灾害较重年份。

全省出现区域性暴雨过程4次，比2018年少3次，其中2次是由台风直接或间接影响造成的。强降雨对全省工农业生产、交通、教育、旅游、水利工程和居民生活等造成了较为严重影响。

7月29日至30日，全省大部分地区出现大到暴雨，局部大暴雨天气，最大降水量142.0毫米，出现在沈阳市法库县丁家房镇；最大小时降水量86.4毫米，出现在盘锦市盘山县吴家镇。

8月2日至3日，全省出现区域性暴雨到大暴雨天气，最大降水量292.9毫米，出现在大连庄河市朝阳寺村；最大小时降水量101.1毫米，出现在大连瓦房店市北海村。

8月10日至15日，受台风“利奇马”和西风带冷空气共同影响，全省大部分地区出现大暴雨，累计降水量达100~250毫米，其中沈阳、大连、抚顺、铁岭、葫芦岛的局部地区累计降水量达250.0~358.8毫米，最大降水量358.8毫米，出现在大连高新技术园区黄泥川村。全省平均降水量达126.5毫米，突破1951年以来同期极值。

大连市区、旅顺口区日降水量为1951年以来历史第二高值，长兴岛日降水量为建站以来第二高值。此次降雨过程风雨交加，持续时间之长、累计雨量之大、影响范围之广为历史少见。

9月7日，受台风“玲玲”影响，东部地区出现大到暴雨、局部大暴雨天气，最大降水量151.0毫米，出现在丹东市元宝区金山镇；最大小时降水量30.0毫米，出现在丹东市东港市长山镇。大

连市长海县乌蟒村最大瞬时风力达到10级。

全省出现高温过程3次 平均最长连续高温日数2天

5月23日至25日，全省大部分地区出现高温天气。全省平均最高气温为31.9℃，比常年同期偏高7.7℃，为1951年以来历史同期最高值。其中大连和丹东平均最高气温为1951年以来历史同期第三高值，其他12个市均为1951年以来历史同期最高值。5月24日朝阳县羊山镇出现此次高温过程极端最高气温39.8℃。

7月20日至22日，全省62个国家气象观测站中35个站出现日最高气温超过35℃的高温天气。其中长兴岛(35.3℃)、东港(34.7℃)、辽阳(36.9℃)、灯塔(36.3℃)、葫芦岛(38.3℃)和兴城(38.5℃)6个国家气象观测站日最高气温突破7月历史极值。7月22日朝阳站出现此次高温过程极端最高气温39.6℃。

7月24日至28日，全省62个国家气象观测站中20个站最高气温连续3天，达到33℃以上。7月24日喀左站出现此次高温过程极端最高气温36.9℃。

全省出现了阶段性春旱和辽南区域性伏旱

全省阶段性春旱从4月中旬开始露头，下旬干旱范围逐渐扩大、等级逐渐加重；5月上旬辽西部分地区达到特旱，旱田作物春播受阻；5月12日至13日大部分地区出现首场透雨，旱情明显缓解；5月27日全省普降中到大雨，气象干旱全面解除。辽南区域性伏旱从7月上旬开

始，大连和营口地区出现了不同程度的气象干旱，大部分地区出现了重旱，大连部分地区达到了特旱级别，干旱造成农田作物缺水缺墒严重，叶片干枯，作物减产，部分农田干枯，月末出现中到大雨，旱情缓解。

全省共发生龙卷风2起 比2018年多2起

7月3日下午，铁岭地区出现龙卷风。龙卷风始发于开原市金钩子镇金英村北约0.5公里处，在中国镇清水沟子村北约1.5公里处消散。全程移动距离约15公里。

8月16日下午，营口地区出现龙卷风。在稻田地产生后，从营大公路北线经情景洋房小区向南移动，移过老边区交通局家属楼后消失。该龙卷水平尺度较小，持续时间很短，属于低级别龙卷。

全省共发生寒潮13次 比2018年多1次

寒潮带来的大风、降温、雨雪冰冻天气，对农业生产、交通、电力通信等造成一定影响。

11月23日至27日，全省出现了2019年度强度最大、范围最广的寒潮过程，全省均达到寒潮标准，综合强度指数为3.0。

暴雪：全省还出现大到暴雪过程1次，比2018年少2次。

2019年12月16日至17日的大到暴雪过程，本溪县部分设施大棚被压垮，造成一定经济损失。

辽沈晚报记者 胡婷婷

辽宁今年将启动建设 11个生活垃圾焚烧发电项目

本报讯 辽沈晚报记者张阿春报道 今年，辽宁省将启动建设11个生活垃圾焚烧发电项目，合计日处理能力可达1万吨以上。

2020年，辽宁省政府把支持各市垃圾分类处理设施建设、保障生活垃圾无害化处理列入“重强抓”专项行动，省住房城乡建设厅全力加快推进生活垃圾焚烧处理设施建设，启动建设11个生活垃圾焚烧发电项目。

目前，全省已建成并投入运行的生活垃圾焚烧发电厂共有8座，日处理能力达12080吨，40%的城市生活垃圾实现了焚烧处理。疫情期间，辽宁省充分发挥生活垃圾焚烧处理设施优势，平均日焚烧处理生活垃圾约8000吨。同时，全省还有5个在建生活垃圾焚烧处理项目，合计日处理能力6200吨。

从2017年起，沈阳市相继开建了大辛、老虎冲、西部3个生活垃圾焚烧发电项目。去年底，3个

项目全部建成并投入运行，日处理能力总计7500吨，年处理生活垃圾274万吨，可满足当前及今后10年至20年全市生活垃圾处理需求。同时，3个项目预计实现年发电量9亿度，总收益达5.85亿元。其中，位于沈阳市北部的大辛生活垃圾焚烧发电厂，把城市生活垃圾送入焚烧炉燃烧发电。据介绍，这个发电厂可对沈北新区、大东区、皇姑区和于洪区的生活垃圾进行无害化、减量化和资源化处理，年处理垃圾99.9万吨，输送绿色电力3.6亿度。

根据此前报道，采用焚烧方式处置生活垃圾，可使垃圾体积减少90%，重量减少75%，不但节约土地资源，还保护生态环境。此外，围绕垃圾焚烧发电项目配套的炉渣制砖、餐厨垃圾生物柴油等循环经济形成的产业链，也将带动就业并为当地经济发展增添新动能。

辽宁省中欧班列 每周5列稳定运行

本报讯 辽沈晚报记者李娜报道 目前，中国铁路沈阳局集团有限公司努力消除疫情影响，保持中欧班列每周5列的稳定运行，今年以来累计开行69列、5922标箱，为辽宁与欧洲各国经贸往来搭建起一条高效便捷的物流大通道。

辽宁省中欧班列于2月18日恢复常态化开行。目前保持平均每周5列的稳定运行，其中俄罗斯平均每周3列，欧洲平均每周2列；2月18日恢复常态化后共开行31列，2664标箱。

辽宁省中欧班列运送的产品，既有沈阳、大连、鞍山、营口等本地城市生产的汽车配件、机械设备、化工产品，也有

通过大连港、营口港转运过来的南方货源，包括上海生产的电子产品，浙江生产的鞋帽等小商品，广东生产的牙膏、服装等日用品，运送品类越来越丰富，货源辐射范围覆盖辽宁及东南沿海、日本和韩国，使辽宁省成为东南沿海、日本和韩国出口欧洲商品的集散地。

同时，中铁集装箱沈阳分公司采取多种方式，加强欧洲、俄罗斯等国进口国内的回程货源组织，形成了以俄罗斯板材、欧洲汽车配件、机械设备及日用品为主的固定货源，努力让更多中欧班列实现“重去重回”。在今年开行的69列中欧班列中，去程的49列，回程的20列。