

根据《中华人民共和国气象法》等有关法律法规,辽宁省气象局编制了《辽宁省2022年气象灾害公报》《辽宁省2022年气候公报》和《辽宁省2022年生态质量气象评价报告》,现予以公告。

辽宁省2022年气象灾害公报

2022年,影响我省的主要气象灾害有暴雨、台风、暴雪、寒潮、高温、大风、冰雹等。总体而言,2022年气象灾害种类多、极端性强、复合性特点明显。

一、气象灾害及其影响

(一)暴雨

全省出现21轮强降雨,19轮出现在汛期。区域性暴雨过程9次,与2021年持平,6月、9月和11月各1次,7月和8月各3次。年内最早区域性暴雨过程出现在6月27日,最晚在11月12日。7月1日至2日,全省最大小时降水量达96.4毫米(阜新蒙古族自治县大固本镇),9月15日至16日全省过程最大降水量达307.6毫米(大连金普新区李家街道正明寺村),为年内降水量极值。

(二)台风

有2个北上台风影响我省,分别为台风“暹芭”和“梅花”,比2021年多1个。7月6日至7日,台风“暹芭”变性为温带气旋后影响我省,全省大部分地区出现暴雨,个别乡镇出现特大暴雨,最大降水量253.6毫米,最大小时降水量58.1毫米;大连、鞍山、本溪、丹东、营口、辽阳、盘锦地区出现8级以上瞬时大风。9月16日,台风“梅花”登陆大连地区,为1949年以来登陆辽宁最晚的台风、1995年以来首个以热带风暴级登陆辽宁的台风;我省中东部和南部地区出现暴雨到大暴雨,最大降水量307.6毫米,最大小时降水量50.6毫米;大连、丹东地区出现10级以上瞬时大风。

(三)暴雪

全省出现5次大到暴雪,与2021年持平。强降雪主要发生在2月上旬至3月中旬、10月和11月,集中在西部、北部和东部地区。其中11月11日至12日我省出现2022年较强的一次区域性暴雨雪过程,全省平均降水量34.7毫米;最大降水量62.3毫米,出现在辽中;最大降雪量16.7毫米,出现在昌图;抚顺北部、铁岭地区最大积雪深度达5~12厘米。

(四)寒潮

全省发生13次寒潮,比2021年少1次。11月29日至12月2日出现年内范围最广、强度最大、持续时间最长的强寒潮过程。全省62个国家级地面气象观测站均达到寒潮标准,其中15个站达强寒潮、11个站达特强寒潮,平均过程最大降温幅度14.0℃,其中,新宾和西丰最大降温幅度达17.8℃,西丰最低气温达-22.1℃。

(五)高温

全省出现1次高温过程,比2021年少1次。8月1日至6日,我省出现大范围高温时段,多地连续6天出现33℃以上高温天气,高温中心分布在辽宁西部、中部和北部地区。全省有6个国家级地面气象观测站日最高气温超过35℃,过程最高气温为36.4℃,8月5日出现在绥中。

(六)大风

全省出现7起大风灾害,比2021年少4起,主要出现在抚顺、本溪、营口、阜新和朝阳地区。9月15日至16日,受北上台风“梅花”影响,大连、丹东地区有10个气象观测站出现10级以上瞬时大风,最大瞬时风力11级(31.1米/秒),出现在大连长兴岛区长兴岛港。

(七)冰雹

全省出现11起冰雹灾害,与2021年持平,初雹时间6月19日,比2021年偏早14天;终雹时间10月9日,比2021年偏晚6天。灾害主要发生在沈阳、大连、抚顺、丹东、锦州、营口、阜新、铁岭、朝阳和盘锦地区。6月5日我省6个地市出现冰雹,其中阜新县冰雹持续时间最长,达20分钟,最大冰雹直径20毫米。

二、气象防灾减灾情况

(一)发挥气象防灾减灾第一道防线作用

联合省委政研室开展专题调

研,提出防范应对极端天气的对策建议。省防指建立以气象预警为先导的应急响应联动机制,省减灾委出台《辽宁省防范应对暴雪冰冻灾害性天气应急预案》。搭建辽宁省气象灾害综合风险数据库,普查成果统一管理共享。按需推送气象灾害预警信号9834万人次。省气象局组织滚动发布绕阳河省气象灾害综合风险数据库,普查成果统一管理共享。按需推送气象灾害预警信号9834万人次。省气象局组织滚动发布绕阳河省气象灾害综合风险数据库,普查成果统一管理共享。按需推送气象灾害预警信号9834万人次。

(二)强化国家粮食安全气象保障

打造玉米、大豆等15个特色产业气象服务中心。制发安全链条、无缝隙、精细化服务产品,提供分区域、分作物、分环节、分灾种的农业气象服务。在辽西试点开展农业全产业链气象服务。联合省农业农村厅发布首个农业气象灾害预警,通过金农热线开展直通式服务。遥感监测作物长势以及秋收进度,助力全省粮食再获丰收。

(三)服务保障美丽辽宁建设

建立温室气体监测评估业务,开展碳排放核查及碳源汇时空分布研究,发布温室气体监测公报。加强污染天气和沙尘监测预报预警。高质量完成3次森林火灾现场气象保障。

绘制辽西精细化风能资源图谱,精准支撑辽西融入京津冀协同发展先导区。助力辽东绿色经济区用好气候资源,助推本溪中药材、丹东草莓提升品牌价值,助推西丰县获评“天然氧吧”。

(四)提升气象监测预报预警能力

开展雷达、自动站、防冻风传感器等观测设备建设。建立社会化气象观测数据收集平台,收集龙卷、冰雹等信息144条。地面观测站、高空观测站探测环境评估分别提高5分和10.8分。准确预测夏季降水增多趋势。汛期气象灾害预警信号准确率90.5%,较过去3年同比提高4.6个百分点。发布《东北冷涡监测预报公报》30期。

辽宁省2022年气候公报

2022年,辽宁省降水偏多,气温偏高,日照时数偏少。全年(2022年1月至12月)平均降水量为892毫米,比常年偏多38.6%,为1951年以来历史第四多,为近12年来最多;全省年平均气温为9.2℃,比常年偏高0.2℃,为2014年以来连续第9个气温偏高年;全省年日照时数2457小时,比常年偏少93小时。全年降水充沛、气温光照适宜,农业气候年景较好。

一、基本气候状况

(一)降水

全省年平均降水量892毫米,比常年(1991-2020年平均,下同)偏多38.6%,夏季和秋季降水显著偏多。冬季(2021年12月至2022年2月,下同)平均降水量8毫米,比常年同期偏少6成,为2012年以来历史同期最少;春季(3月至5月,下同)平均降水量94毫米,比常年同期偏少1成;夏季(6月至8月,下同)降水量564毫米,比常年同期偏多4成,为2011年以来历史同期最多;秋季平均(9月至11月,下同)降水量223毫米,比常年同期偏多1倍,为1961年以来历史同期第二多(2021年同期311毫米)。

(二)气温

全省年平均气温9.2℃,比常年偏高0.2℃,为2014年以来连续第9个气温偏高年。夏季气温偏低,冬、春、秋季均偏高。冬季平均气温-6.6℃,比常年同期偏高0.4℃;春

季平均气温10.7℃,比常年同期偏高0.8℃;夏季平均气温22.9℃,比常年同期偏低0.3℃;秋季平均气温10.6℃,比常年同期偏高0.6℃。

(三)日照

全省年平均日照时数2457小时,比常年偏少93小时。冬季和春季日照时数偏多,夏季和秋季偏少。冬季平均日照时数600小时,比常年同期偏多43小时;春季平均日照时数743小时,比常年同期偏多10小时;夏季平均日照时数512小时,比常年同期偏少125小时;秋季平均日照时数586小时,比常年同期偏少31小时。

二、气候影响评价

(一)气候与农业

全省农作物生长期(4月至9月)平均气温19.5℃,比常年同期偏高0.2℃;降水量727毫米,比常年同期偏多31.2%;日照时数1278小时,比常年同期偏少85小时。生长期降水较多,气温光照适宜,农业气候年景较好。

春季全省降水偏少,大部地区透雨出现较晚,对大田作物春播及苗期生长有一定影响,但5月下旬全省普降中雨,春播进展顺利。夏季6月至7月全省降水异常偏多,气温偏低,日照时数偏少,受多轮强降水和阴雨寡照影响,水稻有效分蘖略少,玉米发育进程略慢。8月全省降水偏少,气温偏低,日照时数接近常年,作物总体长势良好。秋季前期气温偏高,光照适宜,有利于干物质积累,玉米灌浆成熟和大部地区大田作物收获。但后期降水异常偏多,初雪偏早,阴雨寡照使得水稻成熟进程略慢,整体秋收启动晚,时间拉长。

(二)气候与能源

采暖耗能评估结果显示,冬季全省平均气温偏高,采暖耗能比常年同期减少4%。大连、葫芦岛采暖耗能比常年同期增加,其他12个市

冬季平均气温均比常年同期偏高,采暖耗能普遍比常年同期减少。其中沈阳、鞍山、锦州、阜新、辽阳、铁岭和盘锦地区冬季采暖耗能减少5%~8%,抚顺、本溪、丹东、营口和朝阳地区采暖耗能减少1%~3%。

(三)气候与降水水资源

2022年全省平均降水量892毫米,折合降水资源量1320亿立方米,比常年偏多368亿立方米,为异常丰水年。冬季降水资源比常年同期偏少16亿立方米,春季偏少13亿立方米,夏季偏多225亿立方米,秋季偏多168亿立方米。14个地市中,丹东和盘锦降水资源为186亿立方米和175亿立方米,沈阳、大连、抚顺为121~141亿立方米,其他9个市为37~96亿立方米。与常年相比,14个地市降水资源均偏多。

(四)气候与交通

因降雨、雾和降雪等气象因素对全省交通运营产生不利影响的的天数平均56天,比常年偏多21天。其中降雨(中雨以上)影响25天,降雪(中雪以上)影响5天,雾影响23天,冻雨影响1天,大风影响2天。大连东北部、鞍山南部、抚顺东部、丹东大部地区交通运营不利日数达70~108天,朝阳市北部地区交通运营不利日数少于20天,其他大部地区为35~68天。

(五)气候与人体健康

全省平均人体舒适日数107天,接近常年同期。本溪、锦州、铁岭、朝阳和葫芦岛地区平均人体舒适日数为110~124天,其他大部地区为94~109天。5月至9月为我省人体感觉舒适的集中时段,平均人体舒适日数达104天,其中6月为最为舒适的月份,全省平均人体舒适日数为27天,其次为9月,全省平均人体舒适日数为24天。

注:人体舒适日数是利用人体舒适度指标进行统计,人体舒适度是从气象角度评价人体感受舒适与否的指标,反映了气温、湿度、风等气象因子的综合作用。

辽宁省2022年生态质量气象评价报告

2022年,全省植被生态质量中偏好,与2021年相比,良好类别面积占比增加9.3%。2022年,全省植被生长季热量条件低于2021年,能满足植被生长发育及成熟;湿润状况接近2021年,各地大部分时段土壤墒情较2021年偏好,大部分地区农田蒸散量比2021年增加;盘锦湿地面积比2021年略有增加。

一、生态质量现状

(一)热量条件

植被生长季(4月至9月)全省热量条件低于2021年,满足植被生长发育及成熟。全省大于等于10℃活动积温为3420℃·日,比常年偏少120℃·日,比2021年偏少125℃·日。高值区(4065~4516℃·日)分布在沈阳南部、大连大部、鞍山大部、锦州西部、营口、辽阳、朝阳中部、盘锦和葫芦岛地区。

(二)湿润状况

全省湿润状况整体接近于2021年。锦州南部、朝阳地区湿润指数小于1.0,降水少于植被生理过程需水量;其他大部分地区湿润指数大于等于1.0,湿润状况良好。与2021年相比,锦州大部、朝阳部分和葫芦岛大部地区湿润指数下降33%~55%,沈阳部分、大连东部、抚顺东部、丹东局部和

铁岭中部地区湿润指数上升34%~73%,其他地区湿润指数变幅在30%以内。

(三)土壤墒情

大部分时段全省土壤墒情较2021年偏好。4月全省大部分地区土壤墒情较好,下旬辽西部分时段旱情露头。进入5月,墒情持续下降,大部分地区土壤表层出现阶段性缺墒,下旬末期旱情基本解除。6月降水频繁导致多地出现渍涝。封冻前全省农田耕层土壤墒情适宜或饱和。

(四)农田蒸散

作物生长期(4月至9月)全省大部分地区农田蒸散量比2021年增加。作物生长期农田蒸散量为321~637毫米,与2021年相比,朝阳市大部地区农田蒸散量减少11%~36%,锦州大部、营口大部、阜新、盘锦和葫芦岛大部地区农田蒸散量增加11%~28%,其他大部地区农田蒸散量变幅不大。

(五)水库水域面积

高分遥感监测显示,与2021年同期相比,2022年汛期后全省五大水库水域面积增加0.5~8.9平方千米。与汛期前相比,2022年汛后清河水库水域面积基本不变,观音阁水库、白石水库、大伙房水库和桓仁水库水域面积增加2.6~17.9平方千米。

(六)地下水位

全省各地地下水位与2021年相比有升有降。5月末,鞍山南部、锦州、营口南部、阜新、朝阳西部、葫芦岛南部地区地下水位上升0.2~1.2米,其他大部分地区变幅不大或下降0.2~7.5米。9月末,鞍山南部、阜新西部、铁岭中部、朝阳西部和葫芦岛南部地区地下水位上升0.2~1.2米,其他大部分地区变幅不大或下降0.2~5.1米。与近18年同期相比,11月

末多数站点的地下水位处于偏低水平。

(七)植物物候

与2021年相比,杏树展叶期平均提前1天,早柳和车前草展叶期平均推迟2天,蒲公英展叶期平均推迟4天;早柳和杏树枯黄期分别推迟了4天和7天,车前草枯黄期提前了1天,蒲公英枯黄期变化不大。与常年同期相比,四种植物展叶期均有所提前,平均提前1~6天;四种植物枯黄期均推迟,平均推迟4~10天。

(八)植被长势

与2021年相比,全省大部分地区植被长势持平至偏好。7月和8月,绕阳河、辽河等流域受暴雨洪涝影响,植被长势较2021年偏差,其他大部分地区植被长势持平至偏好。9月和10月,全省植被长势与2021年同期相比持平至偏好。

(九)湿地状况

高分遥感监测显示,盘锦湿地面积比2021年略有增加,植被长势整体较好。5月湿地大部分地区植被长势较2021年同期偏好,8月中下旬至9月上旬湿地植被生长旺盛,盘锦湿地东南部地区生物多样性维护功能增强。

二、生态质量定量评价

根据《陆地植被气象与生态质量监测评价等级》(QX/T494-2019),生长季全省植被生态质量指数为57.9,植被生态质量中等偏好;全省植被生态质量良好等级主要分布在东部山区,占全省面积的42.1%,其他大部分地区为中等等级。与2021年相比,良好类别面积占比增加了9.3%。与多年平均值(2000~2021年)相比,全省植被生态质量指数增加15.7%。

中国华融资产管理股份有限公司辽宁省分公司资产处置公告

中国华融资产管理股份有限公司辽宁省分公司拥有辽宁万来轮胎有限公司以物抵债资产,拟进行公开处置,现予以公告。请投资者登录中国华融网站(<http://www.chamc.com.cn/>)查询或与有关部门接洽查询,拟处置资产情况如下:

一、交易条件

要求买受人信誉良好,资金来源合法,并可承担购买以物抵债资产所带来的风险。如上述以物抵债资产有未交纳的土地出让金、土地收益、税费等,由买受人负责补交;因过户所发生的所有税费由买受人承担。

二、以物抵债资产情况

中国农业银行股份有限公司葫芦岛分行于2017年12月将辽宁万来轮胎有限公司的以物抵债资产转让给中国华融资产管理股份有限公司辽宁省分公司,双方于2018年1月26日在辽宁日报刊登了资产转让公告,上述以物抵债资产具体情况如下:抵债资产位于兴城市宁远办事处羊安乡八斗村土地使用权1宗,面积121178平方米,类型为国有出让,用途为工业;房屋建筑物15项,其中:已办理产权登记的房屋9项,建筑面积合计25140.3平方米,包括办公楼、厂房等;未办理产权登记的房屋6项面积合计917.76平方米,以及土地上的附属工程。

风险提示:

本次处置为以物抵债资产转让。本交易项下的以物抵债资产将按其现状出售,本公司不对资产的状况做任何声明或保证。

三、交易对象的要求:

具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得受让该资产:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司的工作人员、国有企业债务人管理层,参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员,原债务人或者是关联企业等利益相关方;前述人员参与的非金融机构法人,以及与前述人员有直系亲属关系的人员。

四、处置方式:公开竞价。

自2023年3月23日起至2023年4月21日止,公告期内受理该资产处置有关异议和咨询。

受理公示事项联系人:叶先生,联系电话:024-86285858-4058
受理排斥、阻挠征询或异议联系人:王先生,联系电话:024-86284760

征询或异议的有效期:2023年4月21日
以物抵债资产详细信息,请投资者与有关部门接洽查询。

中国华融资产管理股份有限公司辽宁省分公司
2023年3月23日

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司对灯塔佟二堡上海国际皮革城有限公司债权资产处置公告

我公司拟对从中国工商银行股份有限公司辽宁省分行收购的灯塔佟二堡上海国际皮革城有限公司债权进行处置,累计债权总额41185.45万元,其中本金20569.98万元,利息20615.47万元(截至2023年2月28日)。贷款方式为质押、抵押和保证,抵押物为房产、土地使用权,质押物为股权、应收账款,保证人为辽阳宝龙房地产开发有限公司、轱辘(上海)企业发展有限公司、轱辘资本集团有限公司、温晓东、董赛男、陈汉星、陈小琴、张伟、包岩非、朱成、吕瑛琴。欲了解详细信息请登录公司网站<http://www.gwamcc.com>。

处置方式:债权转让、债务减免、债务重组或其他处置方式。

交易对象:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、原债务企业管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人,以及参与不良债权转让的金融资产管理公司工

作人员、原债务企业管理层或者受托资产评估机构负责人等有直系亲属关系的人员除外)。

公告发布日期及有效期限:公告发布日期为2023年3月23日,有效期限自本公告发布之日起20个工作日。

交易条件:一次性付款或分期付款。
上述债权自本公告发布之日起20个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

以上信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。

受理公示事项
联系人:李女士 联系电话:024-31880263
通信地址:沈阳市和平区三好街81号
邮政编码:110004
分公司监察审计部门联系人:卢先生
联系电话:024-31880275

中国长城资产管理股份有限公司辽宁省分公司
2023年3月23日