

6月4日
0-24时

辽新增25例本土无症状感染者

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 6月4日0-24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增25例本土无症状感染者,均为丹东市报告。解除医学观察本土无症状感染者3例。

截至6月4日24时,全省累计报告确诊病例1675例(含境外输入214例),治愈出院1671例,死亡2例,在院治疗2例(均为境外输入)。目前,尚在医学观察的无症状感染者126例(本土122例,境外输入4例)。



辽沈晚报记者胡婷婷
专业解读医保政策
权威奉献社保信息



全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	雷阵雨	21~13
	明日	多云	17~12
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		30-60	
空气质量级别		优-良	
首要污染物		O ₃ 8h	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	雷阵雨转阵雨	21~16
	明日	多云	22~16
鞍山	今日	阵雨转多云	22~16
	明日	多云	20~16
抚顺	今日	雷阵雨转阵雨	22~12
	明日	阵雨转雷阵雨	16~13
本溪	今日	中雨转雷阵雨	20~13
	明日	阵雨转多云	16~13
丹东	今日	多云	23~13
	明日	多云	19~13
锦州	今日	雷阵雨转多云	20~12
	明日	晴转多云	21~11
营口	今日	中雨转阵雨	21~14
	明日	阵雨转多云	19~13
阜新	今日	阵雨	17~11
	明日	多云	18~11
辽阳	今日	中雨转小雨	22~14
	明日	小雨	17~12
铁岭	今日	雷阵雨	21~13
	明日	雷阵雨转多云	19~12
朝阳	今日	阵雨转多云	18~11
	明日	多云	21~11
盘锦	今日	阵雨	21~13
	明日	多云	20~11
葫芦岛	今日	阵雨	20~13
	明日	多云转晴	22~13



辽宁大部地区首场透雨偏晚近一个月



日前,记者从沈阳区域气候中心获悉,刚刚过去的5月,全省平均降水量47.4毫米,比常年偏少2成。全省平均气温17.0℃,比常年偏低0.2℃。月内气温前低后高波动大;全省大部地区首场透雨偏晚近1个月。

问:5月,我省降水 and 气温的情况是什么样的?

答:今年5月,全省平均降水量为47.4毫米,比常年偏少2成。上旬、中旬全省降水量分别偏少7成和9成,下旬偏多1.2倍。全省平均气温为17.0℃,比常年同期偏低0.2℃;上、中旬分别偏低0.6℃和1.1℃,下旬偏高0.5℃。

问:5月内气温有什么变化?

答:月内气温前低后高波动大。5月1日至15日,我省出现低温时段,全省平均最低气温8.0℃,比常年同期偏低1.9℃,为1996年以来历史同期最低。5月2日,羊山(-1.7℃)和熊岳(-0.7℃)日最低气温突破5月极小值,岫岩(-2℃)突破5月次极值。



6月5日傍晚时分,沈阳市浑南区雷声阵阵,闪电划过长空。

辽沈晚报记者 查金辉 摄

5月18日至23日,我省出现高温时段,全省平均气温20.9℃,比常年同期偏高2.8℃,为1951年以来历史同期第二高(2001年,22.3℃);全省平均最高气温28.1℃,比常年同期偏高3.9℃,为1951年以来历史同期第二高(2001年,29.3℃);辽西大部地区日最高气温持续高于30℃,其中羊山持续时间达6天,义县、朝阳、凌源和喀左5天。

问:全省首场透雨偏早还是偏晚?

答:全省大部地区首场透雨偏晚近1个月。今春季,全省大部地区首场透雨偏晚近1个月。4月,仅有7个国家级地面气象站出现首场透雨,其中本溪、本溪县、桓仁和宽甸出现最早(4月11日至12日),清原、新宾和铁岭出现在4月22日。5月,有52个站出现透雨,多集中在5月24日至26日。截止到5月31日,丹东东港和凤城、朝阳凌源仍未出现透雨。

辽沈晚报记者 胡月梅

责任与豪华始终同在同行

——宝马三大领域献礼六五环境日国家主场活动

蓝天与白云,是美丽宝马的外品显现,更是一流宝马的内品追求。外品清洁美丽,显现的是企业责任;内品一流科技,追求的是“永续,不豪华”。诞生百年来,宝马坚持责任与豪华同在同行,昂首驰骋世界各地。



六五环境日,宝马三重献礼:提供20辆全新BMW i3作为六五环境日国家主场活动贵宾接待车。



自2019年起宝马沈阳生产基地已实现100%可再生能源电力供电。

6月4-6日,宝马三重献礼六五环境日国家主场活动:发布《华晨宝马汽车有限公司2021可持续发展报告》,向活动提供20辆全新BMW i3作为大会接待用车,正式启动“BMW美丽家园行动”项目。这是宝马对环境日“共建清洁美丽世界”主题的积极响应,更是对驻地辽沈故乡的深情回报。

可持续生产:加速全价值链绿色转型,推动资源循环利用

受当今气候变化、资源匮乏等多重挑战,共建清洁美丽世界,促进可持续发展,是全社会共同面对的课题。宝马集团视环境为重要利益相关方,是首个加入由科学碳目标倡议组织发起的“1.5℃控温目标行动”的德国车企。6月5日,华晨宝马第9次发布《可持续发展报告》,这是公司深度贯彻可持续发展战略,助力老工业基地全面发展,支持绿色辽沈建设目标,在可持续发展领域承诺践诺的宣告。

华晨宝马积极推动全价值链的绿色转型。2021年,华晨宝马首次参与全国绿色电力交易试点,就实现了绿电购买量全国第一;制定的“中国供应链减排计划”,通过原材料和零部

件、可再生能源电力、环境、健康与安全等八项工作模块促进供应商全面的可持续发展。在追求高质量、可持续发展的同时,2021年,华晨宝马在中国首次成为汽车产量最大的豪华汽车制造企业,且平均单车生产碳排放降低了7.8%,取得了可持续发展治理的优异绩效。

华晨宝马全力加速资源的循环利用。华晨宝马已建成再生钢闭环生产系统,并于2021年实现再回收利用71000吨废钢。同时,积极扩大零部件的回收与再制造,累计回收各类旧件超过867吨。通过持续深化动力电池的回收与梯次利用,华晨宝马大幅增加了高压动力电池的回收量,并于2022年5月成功实现了动力电池原材料闭环回收模式。

得益于可持续发展战略,2021年,华晨宝马连续三年荣膺“汽车企业绿色发展指数”榜首,连续三年被联合国全球契约组织中国网络评为“实现可持续发展目标企业最佳实践”,沈阳生产基地也连续第五年获得“国家级绿色示范工厂”荣誉。

提速电动化:倡导电动出行,推崇节能减排

宝马集团将提速电动化出行建设步伐,作为推动可持续发展战略的主要驱动力。2022年,量产和试生产纯电动车型预计将达15款,覆盖约90%的豪华车细分市场。随着不久前BMW i3的国产和BMW i7在中国亮相,宝马为中国客户提供的纯电动车型已达5款。

记者了解到,本次的国家主场活动的贵宾车队,就是由20辆3月底上市的BMW首款纯电动中型运动轿车——全新BMW i3担纲领衔。全新BMW i3实现了全生命周期碳减排,包括从设计开发、供应链、生产、使用到回收阶段,采用了励磁同步电机,降低了对稀有金属资源稀缺的依赖,在生产过程中,100%使用可再生能源电力,大量运用先进设备降低能源消耗,生动诠释了宝马“绿色工厂打造绿色车辆”这一理

念,以实际行动贡献清洁美丽世界。

此外,宝马不遗余力提供电动出行的配套服务建设,截止到2021年底,共在全国318个城市整合公共充电桩365713个,宝马新能源车经销商服务网点达到554个,同比增长11.9%。

生物多样性保护:助力辽河环保,共建美丽家园

宝马深刻认同中国政府将“生物多样性保护作为可持续发展的基础、目标和手段”,积极支持辽宁省政府、沈阳市政府建设绿色辽宁、绿色沈阳的目标,为共建美丽世界贡献力量。

辽宁辽河口国家级自然保护区位于渤海辽东湾顶端,辽河口入海口处,集中连片的芦苇沼泽湿地为多种珍稀濒危野生动物提供了适宜的栖息环境。保护区处于东亚-澳大利亚迁飞路线上,是丹顶鹤南北迁徙的重要停歇地,也是全球最大黑嘴鸥种群的繁殖地,具有极高的生态保护价值。

在不久前的国际生物多样性日,宝马正式启动了“BMW美丽家园行动”项目,将从“支持提升保护区管理”“提升公众生物多样性保护意识”和“支持保护区科普宣教”三方面入手,实施向保护区提供巡护车辆并捐赠动物救护车、在保护区建设生态观鸟屋、开发自然教育课程、开展自然教育培训等一系列行动,对辽宁辽河口国家级自然保护区实施了一揽子资助计划。生态环保专家指出,宝马开展的助力辽河口国家级自然保护区系列公益举措,是宝马集团拓展可持续发展战略,以务实创新的行动履行企业社会责任,是对中国生态文明建设的极大贡献。

一直以来,宝马集团秉持“家在中国”的理念,坚持责任与豪华同在同行,在中国持续为客户、为当地社会、为中国汽车工业创造价值,驱动了共同发展,取得了良好的社会经济效益,品质日益深得人心,品牌日益深受大众喜爱。记者 顾玲玲