

升温！辽多地最高温超 25℃



今明两日我省天气晴好，最高气温基本都在 25℃ 以上。
辽沈晚报记者 王迪 摄

进入 9 月以来，辽宁上空一反常态，冷暖空气频繁交替，雨水接踵而至，气温起伏不定。几轮降水过后，最低气温已经降至冰点。一场秋雨一场寒，本以为气温会就此低迷，没想到，迎来的是触底反弹，辽宁再次踏上升温之旅。

9 月 25 日全省各地阳光明媚，午后最高气温基本都在 25℃ 左右，西部地区接近 30℃，感觉“秋老虎”又回头了。在阳光和西南大风的合力下，体感温度更高。

26 日、27 日两天全省基本保持晴好的天气，气温继续在高位运行，最高气温基本都在 25℃ 以上，最低气温在 10℃ 以上，昼夜温差大，需根据气温变化调整衣着，以防感冒。

再来看沈阳的天气，未来五天都是以晴天为主，偶尔有白云飘过，遮一遮耀眼的阳光，温度的表现相当稳定，白天最高气温 25℃ 到 27℃，夜间最低气温 12℃ 到 16℃。

相关新闻

“秋分”后期 我省这些地方霜冻风险高

9 月 25 日，记者从沈阳区域气候中心获悉，“秋分”节气，北方冷气团开始具有一定的势力，我国大部分地区雨季结束，凉风习习，秋高气爽。在辽宁，“秋分”节气气温下降速度比较快，全省平均气温 14.6℃，比白露节气下降 3.6℃。

这一时节我省降水也少，平均只有 20.2 毫米，根据近 30 年（1991—2020 年）辽宁各地初霜日期统计，“秋分”后期（10 月 2—6 日），彰武、凌源、建平、清原、西丰出现霜冻的风险很高，当然，这是平均初霜日期，有的年份要比这还早。其他地方的平均初霜日期均在白露节气。和 1971—2000 年间相比，各地初霜日期延后了 2—15 天，这对于农作物产量的提高非常有利。

近 30 年辽宁初霜日期延后的统计信息显示，大连早 3 天、鞍山晚 4 天、葫芦岛晚 5 天、营口平、丹东晚 7 天、锦州晚 4 天、盘锦晚 6 天、本溪晚

在此也提醒市民，连日无雨、空气干燥，也会让森林火险气象等级有所上升，大家外出要注意用火安全，林区和野外禁止使用明火。

辽沈晚报记者 胡月梅

6 天、沈阳晚 7 天、铁岭晚 9 天、辽阳晚 8 天、朝阳晚 9 天、阜新晚 6 天、抚顺晚 6 天。

“秋分”时节，金风送爽，到处弥漫着农作物成熟的气息。辽宁的玉米、水稻、花生、大豆等主要作物均已成熟，进入收获期。秋季晴朗少雨的天气特点最适宜作物的收晒。

秋分后，气候干燥，不少人会出现鼻干、咽干、皮肤于燥、呼吸道疾病以及腹泻等问题。在饮食上特别要注意预防秋燥。秋分的“燥”不同于白露的“燥”。秋分的“燥”是凉燥，而白露的“燥”是“温燥”。因此，在饮食上多吃一些清润、温润为主的食物。

辽沈晚报记者 胡月梅



冷暖变化知多少 梅梅帮您探天气

背街小巷改造施工 4 条途经景星街公交临时调整线路

由于背街小巷改造工程施，景星街南十路至沈辽路段于 9 月 24 日晚 10 时起临时封闭，工期预计 1 个月，届时机动车道将全部封闭，公交车无法正常通行。为保证市民出行，现对涉及的四条公交线路进行临时调整，施工结束后立即返回原线路运行。

300 路，由南十一路经保工街、沈辽路至艳粉街回原线，临时取消景星街南十二路、南十一路景星街、南十一路齐贤街等 3 个站，临时增设沈辽路齐贤街、保工街南十四路、保工街南十二路等 3 个站。

167 路，三号街纺织厂至水调歌城西方向，由南十三路经兴顺街、南九路至景星街回原线，

临时取消景星街南十二路、景星街南十一路等 2 个站，临时迁移工业大学兴顺校区站至兴顺街（路东），临时增设兴顺街南十二路（临时站）、市第五医院（临时站）等 2 个站；水调歌城西至三号街纺织厂方向不变。

278 路，由南十三路经齐贤街、沈辽路至艳粉街回原线，临时取消工业大学兴顺校区站，不增设临时站。

176 路，砂山街玉屏二路至塔湾家乐福方向，由艳粉街经沈辽路、保工街至南六路回原线，临时取消南六路兴顺街、景星街南八路、九路市场、景星街南十一路、景星街南十二路等 5 个站，临时增设沈辽路齐贤街、保工街南十四

路、保工街南十二路、保工街南十路、保工街南八路等 5 个站；塔湾家乐福至砂山街玉屏二路方向，由南七路经保工街、沈辽路至艳粉街回原线，临时取消南七路保工街、铁西商业大厦、兴顺街南八路、九路市场、市第五医院、工业大学兴顺校区等 6 个站，临时增设沈辽路齐贤街、保工街南十四路、保工街南十二路、保工街南十路、保工街南八路等 5 个站。

辽沈晚报记者 张阿春



城建记者，见证“城”长

沈今年有效解决 110 多件环境疑难信访问题

面对群众投诉的问题，沈阳市生态环境局一方面帮扶重点企业开展废气治理；一方面全面排查群众反映的周边分散异味源头，消源去味。今年以来，沈阳已有 110 多件疑难信访问题得到有效解决。

日前，沈阳市生态环境局党组书记、局长裴希岩在市生态环境局主持召开疑难环境信访问题专题调度会并现场接访信访人代表。针对群众反映突出的异味扰民问题，沈阳市生态环境局多个业务部门开展现场调研，帮助企业全面查找问题督促整改，同时要求严格按照标准进行废气治理，消除扰民影响。并成立由业务处室、执法部门、属地分局，以及技术团队组成的专班队伍，全面深入开展排查溯源，对在职责范围内的违法企业要依法查处整改到位；对属其他单位职责范围内问题，协调属地确保解决到位。历时 1 个多月，废气治理工作基本完成，成效明显；异味源查找工作进展顺

利，多个源头被制止或取缔。

近年来，沈阳市生态环境局以群众投诉作为重要的问题发现渠道，持续改进完善生态环境保护工作。今年以来，沈阳市生态环境局先后开展重访治理、环境信访“大清底”百日攻坚等专项行动，目前已有 110 多件疑难信访问题得到有效解决，环境信访数量同比下降 13.3%。

辽沈晚报记者 张阿春

警银联动！一条交易异常线索揪出 8 人团伙



8 月 11 日，经过多日的侦查，本溪警方采取收网行动，将一个涉嫌参与洗钱活动、帮助电信网络诈骗的话务团伙一网打尽。此案件的成功侦破，得益于盛京银行本溪分行的一则涉案线索的及时报送。

7 月 13 日，盛京银行本溪分行一营业网点

业务人员突然发现客户谢某的账户交易存在异常，交易快进快出，且不留余额，特别符合洗钱和电信诈骗特征。业务人员拨打谢某电话已无法接通，便立即对账户进行了管控，并上报给本溪市公安局反诈中心。“所有操作一气呵成，大家都知道，越快控制账户，就越能避免百姓的财产损失。”操作人员对记者说。

根据盛京银行的这则线索，本溪市公安局反诈中心顺藤摸瓜，发现谢某不仅持本人银行卡参与洗钱活动，还组织了一个话务团伙。通过先期侦查，明确团伙组织架构、人员身份构成后，警方决定收网，于 8 月 11 日将 8 名犯罪嫌疑人当场抓获，扣押作案手机 10 余部，扣押电销卡

10 余张。据该团伙交代，自 7 月 27 日至 8 月 11 日期间，实施诈骗案件 3 起，涉案金额 50 余万元。

深入细心排查可疑账户，争分夺秒处置异常账户，与反诈中心零距离联动。按照监管要求，盛京银行严格落实疑似涉案银行卡排查工作，认真履行监管职责，密切警银联动，形成反诈工作合力。

“盛京银行提供线索的时间大大早于反诈平台推送的断卡线索管控时间，为案件的侦破提供了先机，实现对犯罪活动的快速打击。”本溪反诈中心警官杨帆接受记者采访时表示。

8 月 23 日，本溪市打击治理电信网络新型

辽宁聘任 20 位首席科学传播专家

日前，由省科协组织开展的 2022 年辽宁省首席科学传播专家评选工作结束，20 位首席科学传播专家从省级科学传播专家库中遴选产生，聘期 3 年。

为深入实施《辽宁省全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》，加强科普人才队伍建设，充分发挥科技工作者在科学传播中的重要作用，提升科普服务能力，省全民科学素质行动规划纲要领导小组办公室发起了这一评选活动。

首席科学传播专家的职责和任务主要是广泛开展科学传播，特别是面向青少年、农民、产业工人、领导干部和公务员等重点人群，结合学科（专业、领域、行业）的国际国内省内重大科技事件、重大国际科技或学术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动和科技志愿服务活动；针对学科或行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应急科普服务，权威解读热点、焦点及公共事件的科学知识，科学引导社会舆论；围绕前沿科技进步和基本科学常识等，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。

辽沈晚报记者 胡月梅

27 日木星冲日 可赏“最亮的木星”

9 月最令人期待的天象即将上演。天文科普专家介绍，27 日天宇将迎来一次木星冲日。这次冲日时，木星正好运行至近日点（木星绕太阳公转的轨道上离太阳最近的点）附近，这意味着木星距离地球更近，看起来也更大、更亮。

作为肉眼最容易观测到的天体之一，望远镜视野中色彩斑斓的木星深受天文爱好者的厚爱。木星是距离太阳第五近的行星，也是太阳系当中体积和质量最大，自转速度最快的行星。因木星公转周期约为 12 年，中国古代称其为“岁星”，而这也是中国传统文化中“十二地支”概念的主要起源。

截至目前，人类累计发现的 5000 多颗系外行星（系外行星是指围绕太阳之外的其他恒星公转的行星）当中，绝大部分是类似木星这样的气态行星——它们没有类似地球这样的坚硬岩石外壳，表面被浓密的氢和氦元素包裹。

27 日，这颗巨大的气态行星在夜空中的表演将迎来高潮——木星冲日。木星冲日是指木星和太阳正好分处地球两侧，三者几乎成一条直线，当天木星被太阳照亮的一面会完全朝向地球。

天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇介绍，木星冲日并不算罕见天象，这是因为木星与地球的会合周期大约是 399 天，这也意味着，差不多每隔 13 个月左右就会有一次木星冲日。

人们能够看到木星，主要是由于木星反射太阳光，因此它的亮度在很大程度上受它与地球的距离的影响。进入 9 月以来，木星的亮度不断增加。在冲日前后这段时间，木星最亮时可以达到约-2.94 等。

据新华社