

入汛以来 全省平均降水量同比偏多6成 7月将进入主汛期，预判降水偏多、台风或袭辽

6月26日，辽宁省政府新闻办召开2026年全省防汛抗旱工作新闻发布会，省防办、水利、应急、自然资源、住建、气象六部门联合通报汛情研判、备汛举措与防御重点。7月1日起我省正式进入主汛期，受厄尔尼诺、极端天气叠加影响，今年全省降水显著偏多，中小河流洪水、山洪地质灾害、城市内涝、北上台风多重风险交织。全省上下坚持人民至上、生命至上，以底线思维、极限思维统筹工程防控、监测预警、应急救援、隐患整治，构建多维度、全链条防汛抗旱防护体系，坚决守住群众生命财产安全底线。

汛情形势严峻复杂，多重灾害风险叠加

据发布会权威数据，截至6月25日8时，全省今年平均降水量241.3毫米，较常年同期偏多3成；入汛以来，降水110.4毫米，同比偏多6成。全省大中小型水库蓄水普遍高于多年均值，37座大型水库总蓄水量113.48亿立方米，水情基础偏丰。

气象部门综合研判，7—8月全省平均降水量410至440毫米，较常年偏多2至3成，太子河、鸭绿江流域偏多3至4成；7月下旬至8月或将有1~2个北上台风影响我省。江河洪水风险分级显现：辽河、浑河、太子河干流或现中洪水，支流易发中到大洪水；鸭绿江、辽西沿海河流受暴雨、台风催化，局部或暴发中到大洪水。

地质灾害呈现明显时空特征，全省1749处崩塌、滑坡、泥石流隐患点威胁群众3万余人，“辽东最重、辽南次之、辽西局部突出”，7月下旬至8月上旬“七下八上”为灾害高发窗口。同时短时强降雨、雷雨大风、冰雹、龙卷等强对流天气多发，城市低洼路段、地下空间内涝压力陡增，多类灾害同步并发，防御难度大幅提升。

提前部署压实责任，夯实全域防汛基础

面对严峻汛情，我省坚持早研判、早部署、早整改，全方位夯实防汛根基。高位统筹压实层级责任。省委、

省政府专题部署防汛工作，调整省防指成员单位，落实五级包保责任制，更新核准4.09万名防汛防风责任人。系统完善预案体系，修订省级防汛抗旱总预案、水库调度规程等系列方案，完成242条重点河流行洪能力复核，补齐制度短板。

全域排查清零风险隐患。采取属地自查、部门检查、省级督查三级联动模式，累计排查各类风险隐患6445处，以“一市一单”闭环整改度汛问题124处。全面完工126项水毁工程修复，推进浑河、太子河等重点河流防洪治理，实施7条山洪沟整治，加快中小河流综合治理，从工程端补齐防洪短板。

数字赋能提升预警精度。整合全省6605处雨量站、21部气象雷达监测数据，依托预报预警大模型提升洪水预判能力；气象部门搭建短临预警体系，运用人工智能模型实现6分钟精细化雷达预报，落实极端天气直达责任人“叫应”机制，打通预警落地“最后一公里”。

实战练兵强化处置能力。全年组织防汛应急演练2730次，开展多层次专题培训，累计2.03万人次参训，覆盖省、市、县、乡、村五级灾害信息员3万余人，全面提升基层干部险情处置、群众转移实操水平。

多部门分兵把守，构建分领域精准防御体系

各行业立足职能分工，聚焦风险短板精准施策，形成全域联防格局。水利系统紧盯江河水库、山洪灾害三大防线。统筹河道堤防24小时巡守，常态化河湖库“清四乱”保障行洪通道畅通；细化山洪“一村一案”，严格落实预警叫应、人员转移全流程管控；科学调度水库，汛前腾库至汛限水位，汛中跨区域联合调度削峰错峰，汛末抢抓时机蓄水保供水。

应急系统建强救援物资保障体系。全省储备防汛物资4.57亿元、生活救灾物资3.2亿元，搭建省、区域、乡镇三级物资前置网络；整合5500余支、28.1万人救援队伍，签订三省区联动协议，依托沈阳工程救援专业力量

打造抢险“拳头队伍”，建成7695处应急避难场所，实现就近避险。

自然资源部门紧盯地质灾害隐患。落实汛前排查、汛中巡查、汛后核查“三查”制度，专家分片驻点、勘查队伍包乡盯点，依托数字化监测设备提升地灾预警精度，持续巩固多年地质灾害“零伤亡”成效。

住建部门筑牢城市排水防涝屏障。全面清疏管网、雨水井，整治隧道、地下通道、地铁等地下空间隐患，推进排水管网、调蓄设施建设，构建“源头减排、蓄排并举”城市防涝体系，极端天气果断落实停工、停运、人员转移举措。

气象部门全天候监测极端天气，重点防范区域性暴雨、强对流、北上台风三类灾害，滚动更新预报预警，为各部门防灾决策提供精准气象支撑。

紧盯主汛期关键环节，筑牢群众安全防线

发布会明确下一步核心工作方向，聚焦重点环节持续发力。持续滚动开展隐患复查整改，紧盯洪水、山洪、地灾、内涝、台风五大风险；深化群测群防网络，推动预警进村入户，形成“预警—叫应—转移—反馈”闭环；全覆盖核查监测设备、避险路线、安置点位，确保险情快速响应；刚性执行人员转移五项关键举措，做到应转尽转、提前转移。

同时，面向社会发布安全提示。气象、山洪预警发布后，群众切勿心存侥幸，远离河道、山谷、陡坡等危险区域，不露营、垂钓、涉水通行；驾车遇积水路段主动绕行，山洪退去后经安全确认方可返回。倡导群众主动学习防灾知识，发现河道、堤防、低洼点位险情及时上报，发挥群防群治作用。

当前主汛期将至，全省各部门已进入临战状态，全体防汛人员枕戈待旦、严阵以待，以系统治理、协同作战的扎实举措，全力守护江河安澜、万家平安。

本报记者 张帆

精准气象赋能赛事 守护赛场平安 揭秘辽宁省气象局如何护航“东北超”

最近辽宁的天气变化较大，强对流说来就来，雷雨、大风、冰雹轮番上阵。而冷涡活跃期又恰好赶上“东北超”，赛事激战正酣，气象安全不容忽视。辽宁气象部门如何见招拆招、护航赛事？省气象局的专家们为我们进行了详细的“揭秘”。

三级联动、全时保障 研判赛场“风雨云”

6月13日，2026年东北地区城市足球联赛（东北超）第二轮沈阳主场赛事在铁西体育场重磅开赛。赛事举办时段正值东北冷涡活跃期，该类天气系统具备生成快、移动快、演变快三大特征，对流云团从成型到影响赛场仅需数十分钟，应急处置窗口期极短。

“本次赛事气象保障最大难点，在于天气系统极强的不确定性。铁西体育场为露天人员密集场所，一旦遭遇雷电、大风天气，观众疏散避压压力极大，赛事运行容错率近乎为零”。本次赛事现场气象保障团队负责人、辽宁省气象台台长陆忠艳介绍说。

据预测，赛事核心时段，赛场将可能面临雷电、短时雷阵雨、6级及以上阵风等叠加风险。面对严峻的气象保障形势，辽宁省气象局第一时间启动高等级专项气象保障服务，构建三级联动、全时段在岗值守的专项保障体系。

省气象局成立了赛事气象服务保障指挥部，构建闭环工作机制。结合露天赛事场景特性与东北冷涡天气演变规律，“定制”赛事专属气象保障细则，完善雷电大



6月13日18时05分，“东北超”第二轮沈阳主场赛事观众和球员在座位上防雷避雨(音响设备均已关闭)。 受访者供图

风预警推送、分级应急处置、场内人员避险工作流程。

硬核科技 定向服务 撑起赛场“保护伞”

赛前，省气象局整合气象卫星、多普勒雷达、闪电定位、移动应急观测等多源监测设备，上线“东北超”专属气象预警智能助手，搭建赛事专题气象数据库，实现赛场百公里范围内天气动态实时捕捉、定量分析。此外，保障专班提前完成体育场全域防雷设施专项排查，划定场内避雷安全专区、高危风险点位，明确场内避险禁区，前置筑牢雷电防护安全底线。

6月13日赛事举办当天，自清晨起，省、沈阳市气象局逐小时报送实时天气实况、气象风险研判报告。

赛场一线，由省、市气象首席预报员组建现场专班，提前5小时进驻铁西体育场，全天候追踪对流云系移动发展路径。保障团队固定每小时向赛事组委会报送气象专报，依托中场休整、节目展演等赛事空当加密预警服务频次；气象应急保障车、移动式观测设备分级监测

赛场周边13公里、25公里、50公里、100公里圈层雷电活动，逐小时编制雷电潜势预报专题报告，为赛事熔断机制启动、解除提供科学化、量化决策依据。

当天16时30分，前后方气象团队联动研判得出“17时10分至18时30分，铁西体育场将遭遇强对流天气，同步伴随雷阵雨、6级以上阵风”的结论。对此，现场气象保障团队第一时间通报，同步告知前期防雷排查隐患，划分场内分级避雷区域，划定禁止聚集避险点位，指导现场人员依托合规防雨棚组织群众避险。

场外，全省气象部门运用“外围削弱、上游分流、近场拦截、核心消减、外围兜底”梯次作业模式，全域布局人工影响天气作业点位。

18时30分，现场气象保障团队通报：赛场全域雷电风险彻底解除，19时后降雨显著减弱，气象条件满足赛事及展演开展标准。随后，赛前文艺展演在19时准时启幕，在舒适、适宜的气象条件中圆满落地。

张广梅 谭政华 本报记者 马巧慧