

国家防办、应急管理部会商部署重点地区防汛防台风工作 科学查险排险 加快堤防溃口堵复

新华社北京8月13日电 8月13日，国家防总办公室、应急管理部组织防汛防台风专题视频会商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情，视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出，当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态，海

河流域洪水过程尚未结束，河北文安滩里干渠决口封堵、天津苗头排干渠防守正处于关键阶段。据预测，今明两天东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨，局地对流性强。

会商强调，要充分认识江河洪水防御的持久性、艰巨性，继续上足巡查防守和应急抢险力量，科学查险排险，加快堤防溃口堵复。要做好转移安置群

众的生活保障和心理疏导等，对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴定，确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化，加密预测预报，提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把握山洪和地质灾害防范重点，加大风险隐患排查力度，提前做好转移避险工作；落实中小水库“三个责任人”，对强降雨落区内的小型水库，立足极端

情形细致考虑抢险方案。同时，要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

当前，国家防总维持对天津的防汛二级应急响应，对北京、河北、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应，对辽宁维持防汛防台风四级应急响应，工作组继续在天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江协助指导防汛防台风工作。

辽宁多地暴雨 鞍山转移安置近1.8万人

大连、鞍山、抚顺等部分地区地质灾害气象风险预警等级为一级

受台风“卡努”残余环流影响，8月12日至13日，辽宁多地出现暴雨。记者从辽宁省鞍山市防汛抗旱指挥部办公室获悉，截至8月13日8时，鞍山市共转移安置危险地区人员17875人，其中岫岩满族自治县转移15469人，海城市转移2110人。鞍山市防汛抗旱指挥部发布2023年1号令，13日全市各级各类学校、幼儿园、培训机构停课一天，所有A级景区全部封闭。

辽宁已紧急调拨总价值83.4万元的省级防汛抗旱物资前置至岫岩县，并向岫岩县预置调拨救灾物资4000床棉被。

据气象部门统计，8月12日8时至13日14时，辽宁全省平均降雨量为42.5毫米。其中，8月12日8时到13日13时，鞍山市有110个站点出现降水，平均降水量为79.7毫米，其中最大降水量为168.3毫米，出现在岫岩县大房身站。

辽宁省自然资源厅与辽宁省气象局13日联合发布的地质灾害气象风险预警信息显示，大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、营口市、辽阳市等部分地区地质灾害气象风险预警等级为一级（红色预警），气象因素致地质灾害发生的风险很高。辽宁省自然

资源厅已经开展地质灾害隐患及重点区域巡查1357处、1175人次，8个省级驻守专家组在大连、鞍山等地指导防御工作。

为全力做好防汛减灾工作，辽宁省水利厅对鞍山等6市河道洪水防御工作进行调度，指导各地做好巡查防守和沿河村屯避险转移，投入巡堤查险人员755人、巡堤查险348公里。

据气象部门预报，13日午后至夜间，本溪、丹东地区及岫岩、新宾有大雨到暴雨，个别乡镇（街道）有大暴雨。

4座水库超汛限正在泄洪

8月12日至13日，辽宁省南部地区出现暴雨，局部大暴雨，中东部地区出现大雨到暴雨。记者13日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉，受强降雨影响，辽宁37座大型水库总蓄水量为184.11亿立方米，比多年同期多37.96亿立方米，全省4座水库超汛限，正在泄洪。

据辽宁省气象台统计，8月12日8时至13日8时，沈阳、大连、鞍山、营口地区的10个区县有78个气象站出现100毫米至250毫米的降雨。沈阳、大连、鞍山、丹东、营口、辽阳地区的23个区县出现217站次小时20毫米以上的短时强降

水。最大小时降雨量52毫米出现在大连长海县长海海洋岛。

目前，辽宁共有10个市、72个县（市、区）启动了防汛应急响应。其中，鞍山、抚顺、丹东启动Ⅱ级应急响应，沈阳、大连、本溪、铁岭、沈抚示范区启动Ⅲ级应急响应，营口、辽阳启动Ⅳ级应急响应。

辽东沿海部分河流水位上涨

8月12日8时至13日17时，辽宁中东部地区出现大雨到暴雨，东南部地区大暴雨。记者13日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉，受暴雨影响，辽东沿海部分河流出现涨水过程，其中大连市碧流河黄场水文站13日14时流量350立方米每秒，水位84.58米，超警戒水位0.38米。

为全力做好防汛减灾工作，辽宁省水利厅向8个市、15个县（市、区）、111个乡镇发送山洪灾害预警信息178条。辽宁省交通运输厅组织公路巡查人员2062人次、车辆413台次开展公路巡查排险，集结16支应急抢险队伍，抢修险情67处。辽宁省公安厅处理涉雨警情32次、救助群众104人、协助转移群众1.89万人次。综合新华社

吉林发布地质灾害气象风险黄色预警

13日2时40分，吉林省自然资源厅和吉林省气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警，未来24小时，长春东部、四平东南部、辽源、吉林、通化、白山、延边西部发生地质灾害风险较高。

据吉林省气象局介绍，受今年第6号台风“卡努”残余环流和低压切变共同影响，8月12日上午开始，吉林省出现降雨天气，中部地区出现中到大雨、局部暴雨。截至13日8时，全省平均降水量10.1毫米。据新华社

西安山洪泥石流灾害已致21人遇难 6人仍失联

记者13日从西安市应急管理部门获悉，受短时局部强降雨影响，8月11日，长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害，截至目前已致21人遇难，仍有6人失联。

此次山洪泥石流灾害发生后，西安市立即成立现场指挥部，组织消防、公安等14支救援力量共计980余人，投入生命探测仪、卫星电话、挖掘机等1100余台（套）设备和搜救犬，争分夺秒做好人员搜救及抢险救援等工作。

目前，西安市正在全力以赴搜救失联人员。据新华社

冰原海雾中，他们闪耀着光

——近距离感受中国极地科考队员的苦辣酸甜

一个站位、又一个站位……在冰与蓝交织的世界，“雪龙2”号搭载着中国第13次北冰洋科学考察队，再探世界“尽头”。

近日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业顺利结束。同在船上，记者得以近距离感受极地科考队员的苦辣酸甜。

征衣漫卷海浪冰霜，他们是冰原海雾中闪耀的光。

忘记时间

大洋科考作业包括数十个站点，每次到站后，需先采集不同深度的海水样本，再对样本进行过滤、测定，得出数据并记录。

负责相关工作的上海交通大学助理研究员董卉子每站的工作时间从2小时到5小时不等。有时处理完一个站点的水样，下一站马上就到了。董卉子坦言，自己已经“忘记了时间”，她的“自然醒”周期已调整到2小时，彻夜不眠是常事。

有的队员强迫自己清醒，有的队员

却在努力入睡。

“雪龙2”号实验室实验员谢海翔说，“现在是极昼，有时候值完班睡意全无。但再精神，也要强迫自己休息，因为前面等待着我的，还有下一个8小时。”

笑对一切

大洋科考作业中，最值得期待也最容易感到失望的，莫过于底栖生物拖网作业。这绝对是件“苦差事”。

作业过程中，长达十几米的巨大拖网被起重设备吊起，投放至海底。当拖网被捞出时，海底地表淤泥（沉积物）积满网底，科考队员要在寒风刺骨的甲板上，从成吨重的淤泥中慢慢“淘洗”出可能存在的生物样本。

“由于区域调查的特殊性，淘到最后，一网可能就捞出来几只小虾米。”自然资源部第三海洋研究所助理研究员刘坤说，“大家在甲板上连续工作了两三个小时，浑身被冻透了，还弄了一身泥，就这么点东西，多少有点遗憾。”

“但是，再小的生物，也是非常珍贵的样本，这一网总算没白捞。”刘坤说，他们已经学会了从微小的海洋生物中，寻

找最大的满足。

永远热爱

在大洋科考作业间隙，“雪龙2”号政委兼轮机长陈晓东讲了这样一个故事：

一天，他穿着带有极地科考标志的衣服走在上海街头。一位老者看到他，眼含殷切，急忙上前：“你哪个航次的？”

一交流才知道，这位老者是他久已耳闻但未曾谋面的某航次极地科考的“老队员”。他们相认的纽带，是绣在套装上的几个字母“CHINARE”，即“中国极地科学考察”的英文缩写。

“只要去过极地，那种情怀就会伴你一生。”首席科学家助理孙虎林说。自2011年起，他已经去过4次北极、2次南极。

7月31日晚，孙虎林在常规海洋气象观测后，率先发现了本航次航线上的首只北极熊。“哎！熊！熊！”他激动地摆臂、呼喊，冲到房间拿起相机，狂奔到驾驶室开始拍照。

虽已看过数十次北极熊，孙虎林说：“那些深远和静谧，那些世界尽头的生灵，那些深藏在冰原和海洋中的真知，永

远值得我付出最大的热情。”

义无反顾

“大洋科考作业结束，最欣慰的是各项科考作业设备平稳运行，后续的实验室管理人员都很优秀。”陈清满说。

陈清满，中国第13次北冰洋科学考察队综合队队长，曾任“雪龙2”号实验室主任。从参加工作开始，不管是参与“雪龙2”号的设计、建造、试航和运行，还是参加7次南北极科考，他闻令即动，从没迟疑、懈怠过。

义无反顾的，不只有他，还有他的家人。陈清满说，每次极地科考报名后，妻子总会帮忙打包出发的行囊，顺便买上几袋他爱吃的零食，让他随船带走。

回望大洋科考作业全程，义无反顾的故事，从未停止书写。

水手长付耀奎，在寒风中鏖战几小时，刚刚回到房间缓和冻透的身体，听说又有高强度作业，再度披挂上阵……

大洋科考作业结束，而本航次北冰洋科考仍在进行。现在，“雪龙2”号已航行至北纬80度以上的冰原，下一阶段的海冰综合调查作业随之展开。据新华社