

积极应对低温雨雪冰冻天气

雨雪冰冻天，大棚如何更安全

湖南日报全媒体记者 胡盼盼
通讯员 陈奕 周嘉莹

持续雨雪冰冻天气，湖南多地出现较厚积雪，积雪可能会导致大棚坍塌的风险增加，2月6日，湖南农业大学园艺学院教授黄科提出预防措施，建议科学防范。

农户应合理规划大棚建设，确保大棚能够应对不同的天气条件。大棚以南走向为宜，棚间距1.5—2.0米，棚端间距4米以上。选用合规建造材料，严格按拱杆粗度、厚度、间距等标准进行建设。定期对大棚进行维护和保养，仔细检查棚体和薄膜，及时修复和更换受损的部件。

及时关注天气预报，下大雪时应边降雪边清除，尤其要加强夜间扫雪。及时清理棚室周围堆积的积雪，防止积雪融化后进入棚室降低温度。

棚顶出现积雪积冰过厚、大棚结构已开始出现变形、部分垮塌的，在保证人员安全的前提下，及时采取割膜措施，保护大棚主体结构不受损。棚顶有积雪积冰现象、大棚结构尚还完好的，及时在棚内增加立柱支撑，增设压膜线扣紧压牢棚膜，加固大棚。

随着温度下降，建议在大棚内增设内棚、小拱棚，晚间采用多层覆盖来防寒保温，在大棚内的小拱棚上增加保温覆盖物。根据天气情况利用增温块、电暖气、电热炉、烧木炭等方法进行临时增温；用浴霸加温灯进行补充增温，连续阴天时，早晚开灯补光3~4小时；也可使用小型常压热水锅炉，将热水、热气通过管道输入棚内，提高棚内温度。

茶园防冻有诀窍

湖南日报全媒体记者 胡盼盼
通讯员 陈赛君 周嘉莹

湖南是产茶大省。眼下冰冻雨雪天气，会对茶园、茶树育苗以及茶区基础设施造成损害(失)。2月5日，省茶叶产业技术体系栽培岗位专家团队提出茶园及苗圃防冻补救措施，供农民朋友参考。

针对生产茶园，在冷空气来临前，提前用稻草覆盖茶行中，对易受冻的迎风面茶园，用稻草、杂草或遮阳网覆盖茶树蓬面。向茶园喷水、灌水，缓解茶园土温下降速度，增加茶园空气湿度，使冷空气不易侵入。及时清沟排水，防止积雪、冰冻融化后的积水及喷灌的积水伤害茶树根系。喷施防寒抗冻剂，增强茶树抗寒抗冻能力。

生产茶园遭遇冰冻雨雪天气后，及时清除树冠上的积雪，并剪去死枝，增施早春肥，使之重新发枝。对受灾的幼龄茶园和改种换植茶园，可在行间套作一年生粮食和矮秆经济作物，弥补受灾损失。新植茶园的幼龄茶树冻死后，早春须及时补植茶苗。

针对茶树苗圃，在冷空气来临前，用草或其他材料覆盖，及时检查并修复覆盖的薄膜。立春断霜、气温稳定回升后，及时揭去覆盖物。检查并加固棚架，及时清理棚架表面冰层或积雪，防止冰冻或积雪过厚压垮棚架。注意苗圃的水分管理，防止冻土抬苗造成茶苗出现脱水现象。对于有条件的育苗大棚，可以在棚内适当加温，保证茶树苗圃不受低温影响。

冰冻雨雪天气后，茶树苗圃要及时清扫积雪，清沟排水，防止积雪、冰冻融化后的积水对茶苗根系造成伤害。

油菜怎样应对雨雪天气，专家支招——
加强田间管理
做到“两促两保”

湖南日报2月7日讯(全媒体记者 王铭俊 通讯员 刘维帅)2月初的新一轮雨雪天气，对湘北、湘西北及我省部分高海拔山区的油菜生产造成不小影响。今天，省农科院研究员李莓接受记者采访时指出，要加强田间管理，做到“两促两保”——促生长恢复、促早发快长、保开花结实、保机收减损，力争夺取油菜丰产丰收。

根据当前情况，李莓建议，做好冻后补损。气温回升后，可加强分类管理——冻害不严重地区，轻微受冻的油菜，每亩追施氮磷钾复合肥10—15公斤，硼肥和生长调节剂促进油菜恢复生长；苗期大叶冻坏、薹花期主茎花枝冻断的，解冻后及时剪除死枝并移出田外，每亩追施3—5公斤尿素和3公斤氯化钾，或采用无人机喷施氟唑菌酰胺或戊唑醇可湿性粉剂，促进新芽重生；草害严重或渍水田块的弱小苗、受冻害严重可能绝收的田块，可提前准备下茬作物生产。

目前我省稻田油菜普遍存在地下水位偏高、土壤水分含量较大、通透性较差的问题。李莓建议，提早做好围沟与田外沟渠连通、田外沟渠疏通和排涝设施的维护工作，实现明水能排、暗水能滤，预防渍害，降温防病。

这段时间，需要重点防控的病虫草主要有油菜菌核病、根肿病。此外，还应做好适时收获。李莓介绍，轮作茬口宽松的田块，可等到全田角果颜色变黄干枯，主枝顶端角果用手能轻易捏开时，采用一次性机械收获。轮作茬口紧张的地块，可在油菜八成黄熟、主花序中部角果中籽粒转色变为褐色时，用无人机喷施催枯剂，并于5天后选择晴好天气的上午时段，开展联合一次性收割。

迎着冰雪毅行
——看山区大县石门如何应对挑战保安全保畅通保民生湖南日报全媒体记者 卓勇
通讯员 唐鹏程

南方山区遇上冰雪，风光再美也恼人。面对本轮低温雨雪冰冻天气，山区大县石门如何应对挑战保安全、保畅通、保民生？

冰雪“留客”人不留
破冰融雪送客归

石门是湘西北山区公路里程最长、海拔最高的县，连日来受雨雪冰冻天气影响，境内道路和桥梁结冰严重。

2月2日上午，240余名外地返乡旅客乘车抵达石门县城，因路面积雪结冰无法继续前往乡镇。石门县委、县政府迅速启动应急预案，县交通运输局紧急调度9辆班车，协调沿线村居、交管站执法力量等，铲冰除雪开辟道路。傍晚，滞留旅客全部送达目的地。

有石门老乡卡在回家“最后一公里”，也有远方的客人遭遇“冰雪留客”。

2月4日凌晨，一辆由浙江义乌前往四川成都的客运大巴滞留石门县新关镇村道，客车陷入雪坑，无法启动。车内2名司机、51名乘客被困，进退两难。

新关镇连夜调度铲车，组织相关部门和社区帮助救援，凌晨5时许将滞留乘客转运至镇政府临时休息室，开足暖气，提供餐食。同时与县春运办对接乘客返乡事宜，帮助乘客买好车票。

在新关镇滞留12个小时后，53名滞留司乘人员在县交通运输局和县交警大队专车护送下，前往石门县北站乘坐火车，再次踏上了回家的路。

连日来，石门县出动人员1200余人、大型机械设备200余台清除冰雪，保障国

省交通干线安全畅通；通过执法车牵引护送、铁路运输转乘、高速公路放行，共疏通滞留旅客1600余人。

“敲门行动”全覆盖
预警避险守平安

“地面湿滑不小心摔了。手机没带，还好有你们……”2月5日，石门县太平镇70岁老人唐汇亮在外摔倒导致手腕粉碎性骨折，因送医及时没有造成二次伤害。

当天，太平镇“敲门行动”小组逐村巡查，途经梅子坪村时发现唐汇亮老人摔倒在地，神情痛苦。小组长询问确认其伤势，将他扶进车内送往镇卫生院就医。

山区居民居住分散，且独居老人、留守儿童众多。石门县组织基层党员干部、志愿服务队全面开展“敲门行动”，宣讲安全知识，排查安全隐患，确保大家平安过冬。

连日降雪，不仅造成“脚下”的危险，也带来“头顶”的隐患。石门县对各市场钢架大棚进行全面排查摸底，防范坍塌风险。

楚江市场是石门城区最大的农贸市场。2月3日9时许，楚江市场管理所所长曾庆虎发现鱼摊大棚两根立柱压坏，大棚有几处已被积雪压变形。“这样下去随时可能坍塌。”曾庆虎当即要求所有工作人员进入应急处置状态，紧急劝离商户及消费者。下午，楚江市场钢架大棚所有出入口全部用钢架铁皮完成封闭，人员全部撤离。

20时许，该市场蔬菜区域钢架大棚坍塌，次日，鱼摊、鸡摊区域钢架大棚坍塌，因应对及时，未造成人员伤亡。

雨雪冰冻天气来袭，石门注意防范地质灾害隐患。近日，该县交通路政执法人员在道路巡查中发现X008公路旁山体不

稳定。相关部门迅速设置多个警示标牌，社区安排2名监测员持续观测。

2月2日上午，监测员发现山体有垮塌迹象，随即报告并采取交通管制。塌方发生时无人和车辆通过，守护了人民群众生命财产安全。

跨省作业稳供电
河上抢修保供水

“来电啦！”2月3日晚，随着8台大功率发电机在壶瓶山镇大京竹村投入运行，204户村民在“小年夜”恢复正常用电。

2月2日，壶瓶山大京竹路段大面积山体滑坡，大京竹村供电受到影响，道路阻断。国网石门县供电公司“电骡子”东方红共产党员服务队，带着抢修物资和发电机组设备从湖北绕行。经过22个小时210公里的跋涉，终于抵达大京竹村，队员来不及休整，马上投入作业。

5日，太平镇芦州坪、壶瓶山镇黄莲河无线通信机房因自启油机送电连续运转12小时，油料所剩无几，面临断电风险。大雪封山，车辆无法通行，铁塔公司抢修人员身扛油料物料徒步赶到保障机房，保障1500名村民的手机通信。

6日下午，石门县宝峰大桥中央，惊险一幕正在上演。一台挖掘机缓缓将挖机臂伸出桥面，又小心翼翼地降下。工人身系安全绳蹲在挖机铲斗中，冒着刺骨的寒风抢修位于桥外侧的供水设施。

原来，连续低温雨雪天气导致该县位于宝峰大桥中段西侧的跨河供水主管阀门损坏，直接影响县城南区两个街道及工业园区的用水。为保障春节期间供水畅通，石门县自来水有限责任公司紧急调用重型机械设备，组织精干力量抢修，比预计时间提前1个小时完成抢修任务。



2月7日，湖南大学岳麓书院，园林工作人员在修剪即将断裂的树枝。受雨雪冰冻极端天气影响，岳麓书院、麓山景区出现道路结冰、树枝断裂严重等情况，存在极大安全隐患。长沙市园林、环卫等部门工作人员迅速出动，清理倒树和断枝，守护千年书院。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 摄

2月7日，湖南石化消防保卫中心出动17名消防员、3台消防车，顶着严寒紧急奋战4小时，将湘煤集团T1煤炭转运站落煤管内堆积冻结的大量冰块清除，使煤炭转运设备恢复正常运行。

彭展 何文竣 摄影报道
(湖南图片库)

湘西州暴雪中
抢收蔬菜加固农业大棚等基础设施
260余个，农机保养186台次

湖南日报2月7日讯(全媒体记者 张颐佳 通讯员 黄馨怡 陈肖子俊) 采摘、装桶、运送……风雪中，湘西土家族苗族自治州花垣县麻栗场镇各鱼村村民正忙着抢收芥菜。村党支部书记吴远江介绍，为应对这一轮暴雪，近百名村民共抢收60余亩芥菜，约72吨，挽回经济损失近9万元。

保靖县迁陵镇油菜生产正旺。为避免油菜被冻死，全镇驻村干部、村支两委、小组长等100余人，带领村民抢收油菜500余亩，产量40余吨，价值30余万元。

暴雪突袭，据初步统计，古丈县岩头寨镇羊肚菌基地的40余个大棚受损，20余亩羊肚菌冻伤；养殖业棚圈受灾面积达1.8万平方米。全镇干部群众齐心协力铲雪除冰，加固大棚。

针对持续的低温雨雪冰冻天气，湘西州农业农村部门迅速部署，统筹调度，盯紧油菜、马铃薯等越冬作物，加固畜禽养殖棚舍，防控水产养殖疫病，加强农机安全监管，指导农民适时采收成熟农产品。截至今天，共加固农业大棚、养殖场等基础设施260余个，农机保养186台次，指导种养大户1326户采收，发放技术资料7000余份。

每天步行巡视约40基电力杆塔，
在山头雪地跋涉14余公里——
“雪中漫步”守护万家灯火

湖南日报全媒体记者 徐典波 通讯员 辛若江 李奕佳

“又下冻雨了，咱们必须上。”2月7日11时，国网岳阳供电公司输电运检二班副班长黄岳峰带着同事陈磊，拿上覆冰监测装备去临湘五尖山山顶，对220千伏昆峡I线开展特巡。

这是当天的第二次特巡，每隔两小时要上山查看一次。黄岳峰和陈磊都是年轻骨干，之前听到值守保电通知，他俩挺身而出。

山路覆盖着冰霜，两侧树木倒伏。黄岳峰拿着镰刀走在前面开路，在齐小腿深雪中艰难行走。越往上走，气温越低，他们称这是“雪中漫步”，每次在衣服里贴了十几片暖宝宝，还是不管用。黄岳峰说：“在雪地里走的时间长了，脚都没有知觉。”

黄岳峰和陈磊负责值守的线路，长度27公里，有86基杆塔。为缩短往返时间，他们干脆驻扎在观测值守点附近。每天步行巡视约40基电力杆塔，在山头雪地里跋涉2万多步，累计14余公里。

步行登山，每到一处观测点，黄岳峰和陈磊要用望远镜，对线路覆雪覆冰、杆塔、拉线、绝缘子等逐一检查。不觉已过中午，他们席地而坐，享用随身带的午餐，饭菜早已凉了。黄岳峰说：“其实早已习惯，天气、温度从来就不是休息的理由。线路虽然难走，但是万家灯火的背后，总要有人来做这些事情。”

国网岳阳供电公司总经理、党委副书记顾苏介绍，连日来，岳阳有1563名像黄岳峰这样的电力员工，在基层一线守护着冬日的温暖，保障电力供应基本稳定。

风雪中的“接生”

湖南日报全媒体记者 周阳乐
通讯员 吴昊 李民意 邓艳霞

近日，湖南遭遇低温雨雪冰冻天气，多地道路交通受阻。然而，在这样极端恶劣的天气中，一场场与时间赛跑的紧急救援行动演绎着人间温情。

雪地里，徒步4小时将孕妇送出村

2月4日凌晨4时30分，一阵急促的电话铃声在慈利县妇幼保健院产科响起，来电者诉说，南山坪乡盐市村一名怀孕36周的孕妇在家里“破羊水”了。

天上飘着鹅毛大雪，地上结冰近10厘米。车子进不来也出不去，怎么办？

为给孕妇争取宝贵的待产时间，村党支部书记孟庆钰第一时间组织了10余名党员群众，自制简易担架，徒步转移孕妇；将近4个小时的跋涉，终于将孕妇转移到了南山坪乡卫生院。经初步检查，孕妇身体状况平稳，可前往县城医院生产。为安全起见，乡党委书记又调度村干部用皮卡车送孕妇前往县城，并联系应急部门安排消防车开路，协助救护车转运孕妇。

6个多小时后，应急救援车与村里的护送车胜利会合，慈利县妇幼保健院医护人员立即对孕妇开展有序的救治工作，测血压、听胎心音、监测宫缩……当日14时20分，产妇顺利产到县妇幼保健院产科。16时59分，该产妇经剖宫产娩一男婴，母子平安，一场长达10多个小时的生命接力赛落下了帷幕。

雪夜里，救护车成了紧急分娩室

2月5日凌晨5时12分，龙山县水沙坪附近，一声婴儿的啼哭从龙山县妇幼保健院救护车上传出。当时，车辆正在冰雪道路上谨慎行驶，红色的警灯划破夜空。

时针拨回去1个多小时，龙山县妇幼保健院接到苗市中心卫生院紧急求救电话，该镇33岁的孕妇穆某即将临盆，情况紧急。医院党支部书记、院长田琳得知后，立即起床调度救护车，安排产科医生和助产士，带上救援设备前往。

与此同时，苗市中心卫生院也将孕妇从家中接出，正往县城送过来。一路上，救援小组与卫生院医护人员、产妇及家属多次电话联系，告知他们注意事项。

40多分钟后，救援小组与他们在水沙坪附近相遇，立即将孕妇小心地搀扶上救护车，并迅速在车厢内展开急救。漫天风雪夜色里，救护车成了紧急分娩室。“2900克，是个女孩，可爱得很呢！”产科医生王正群和助产士凌红对穆某说。“谢谢你们！真不容易！”疲惫而虚弱的穆某眼中闪着泪花，感动地说。

茶陵成功避险一起山体崩塌事故
“敲门行动”敲开9人逃生之门

湖南日报2月7日讯(全媒体记者 戴鹏 见习记者 于森 通讯员 王浩宇 叶素) “幸亏书记早提醒，不然后果不堪设想！”今天，茶陵县湖口镇寒江村村民段志娥说起前几天山体崩塌避险经历，仍心有余悸。

近日，茶陵出现低温雨雪冰冻天气。1月31日，寒江村党支部书记罗建发带领村支两委干部，挨家挨户开展“敲门行动”，排查安全隐患。

走访排查到段志娥家时，罗建发发现

后山有几颗石子滚落，敏锐觉察到可能是山体崩塌的前兆，立即组织段志娥一家5人紧急转移至附近亲属家中避险，并立即上报。

2月1日凌晨2时左右，段志娥家屋后山体发生崩塌，将近400立方米的冰块将她家6间房的墙壁损毁。

茶陵县减灾委组织相关地质专家进行全面勘测，发现崩塌地段仍存在一处险情。湖口镇和寒江村立即启动应急预案，将可能受威胁地段的村民分散安置，设置

警戒标示安排专人值守。

因及时预警和转移，受此次山体崩塌影响的2户村民共9人成功避险，未造成人员伤亡。

据了解，今年以来，茶陵县自然资源局组织开展紧急避险演练5次，进行集中宣传培训10余次。当前，茶陵地质灾害隐患监测点共有298处。县自然资源局相关负责人表示，将继续加强值班值守、监测预警等工作，加密对监测点的巡查排查，全力确保“防抗救”各项工作有序进行。