

心系群众安危冷暖 全力以赴应对低温雨雪冰冻天气

我省29个县市区出现大暴雪

做好持续低温和融冰融雪防范工作

湖南日报1月23日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)记者今天从省低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室、省应急管理厅获悉,本轮低温雨雪冰冻天气导致全省大部分地区出现大到暴雪,29个县市区出现大暴雪,浏阳、新

化、桃江、荷塘、北湖等5个县市区出现特大暴雪,当前要做好持续低温和融冰融雪防范工作。

本轮低温雨雪冰冻天气影响范围广、积雪深、持续时间长、瞬时风力大。其中,衡阳市南岳区积雪深达34厘米,浏阳市大围

山最低温度达零下14摄氏度。应对低温雨雪冰冻天气,全省上下全力应对,做好交通出行、电力保供、城市运行、民生保障、应急管控和处置。截至1月23日17时,全省水、电、油、气供应正常,未发生重大灾情。

当前,全省降雪基本停止,低温天气仍将持续。要着重做好融冰融雪防范应对工作,重点对结冰道路采取安全管控,加强救灾救助和局部地质灾害防范,做好用火用电安全防范,全力保障人民群众生命财产安全。

湖南本轮降雪何时完全融化

可能要到1月25日之后

湖南日报1月23日讯(全媒体记者 肖秀芬 通讯员 林城)本轮雨雪过程已经结束,湖南积雪何时完全消融?雪后需要注意什么?今天,记者就这些问题采访了省气象台首席预报员刘剑科。

刘剑科表示,从23日到26日,省内以多云到晴天天气为主,气温持续偏低,其中23日夜后至24日清晨仅有-6℃至-4℃。气温回升缓慢,化雪区需要警惕积雪或融冰对农业生产、道路交通

的持续影响。此外,由于持续低温,大家要注意防范低温对身体的影响,特别是有心血管疾病及身体有基础疾病人群要加强防范。

科分析,要到25日之后,也就是整个温度上升到0℃以上,冰雪才会完全融化。据预测,从26日晚上开始,湖南将迎来新一轮降雨天气过程,但后期气温相比现在要高,不会形成降雪,基本以降雨为主。

湖南本轮降雪何时完全融化?刘剑

孕妇临产,公路部门奋力通路

湖南日报1月23日讯(全媒体记者 雷鸿涛 通讯员 刘纯意 燕正华)“救护车上一名孕妇有临产征兆,需紧急送往县人民医院,请求帮忙。”22日9时30分许,319国道沅陵淘饭铺路段,一名救护车驾驶员紧急向沅陵县公路建设养护中心应急保畅队伍求助。

受降雪、寒潮冰冻天气影响,319国道淘饭铺路段路面结冰,且部分道路行道树倒塌,车辆通行受阻。考虑到行车安全,当地交警部门已将该路段进行封路。上述孕妇家住凉水井镇张家坪村,22日凌晨4时出现临产征兆,家属拨打了120急救电话。救护车赶往张家坪村时还算顺利,没想到往回赶往县城时,道路被倒塌的行道树拦住。情况十分危急。

“必须马上打通‘生命通道’,一分钟都耽搁不起。”沅陵县公路建设养护中心藤藤养护站站长杨良静说。在救护车必经的淘饭铺至桥溪沟约300米的危险路段,应急保畅队伍“兵分两路”,一部分队员用电锯将倒塌的行道树锯断并挪开,另一部分队员在容易打滑的路段撒上融雪剂,做好道路防滑措施,为救护车护航。

10时10分,经众人全力相助,救护车安全驶离受阻路段,孕妇被顺利送往沅陵县人民医院。

小车落水,干部群众合力营救

湖南日报全媒体记者 曾玉玺 通讯员 刘叶 谢凯旋

1月22日13时08分,双峰县青树坪镇黄田村,因路面积雪结冰,一辆小型汽车不慎坠入320国道旁的一口水塘。

“当时我在家里烤火,突然听到一声巨响,出门一看,发现一辆小车已经在水里。”村民王想平告诉记者,他马上将情况电话报告给村里负责人。该村党总支书记就近联系村应急救援队李梅裕、李彪等人。

李梅裕、李彪两兄弟得知情况后,立即拿着铁撬棍等工具,来到事故现场。

救人如救火,眼见汽车半截浸在水里,两人毅然跳入冰冷刺骨的水塘中,试图打开车窗施救。李梅裕告诉记者,“能听到司机在发出微弱的求救声,我们心里特别着急,但由于水的压力,用了很多方法都不奏效。”

此时,青树坪镇黄田采石场负责人孙斌杰赶到现场。众人一商议,决定从采石场调来装载机救援。装载机到达现场后,李梅裕、李彪将钢丝绳固定在汽车前梁,小车被缓缓牵引至岸边。青树坪镇党员干部群众纷纷到达救援现场,众人合力,于13时32分成功将司机救出,并送往双峰县人民医院抢救,目前情况良好。

24分钟,完成惊险救援!李梅裕、李彪也在冰冷水塘中泡了近20分钟,上岸时已双腿麻木、无法正常行走。



1月23日,嘉禾县龙潭镇。大雪过后,该县各地乡村干部迎雪而上,对乡村主干道、重点路段进行扫雪除冰,保障群众安全出行。

旅客滞留,安置护送接力进行

湖南日报1月23日讯(全媒体记者 梁可庭 通讯员 邓生祥)“感谢汝城县的热情周到招待,现在可以放心启程了!”今天中午,武深高速郴州段达到通行条件后,在汝城县滞留一夜的900余名外地过境旅客,重新踏上返乡之路。

汝城县地处罗霄山脉,武深高速和厦蓉高速纵横交错,是不少在珠三

角务工旅居人员北上返乡的必经之地。1月22日,受强冷空气影响,汝城县境内多地积雪结冰,维护交通安全任务繁重。

当天上午9时,武深高速郴州段实行限行,汝城县迅速集结应急管理、公安交警、交通管理等部门力量,奔赴武深高速九龙江入省检查点,由警车探路开道,悉心牵引“两

客一危”车辆驶离高速。截至晚上10时,成功牵引过境客车22台、危化车6台,但仍有16台客运车辆、900余名旅客需滞留汝城过夜。为全力做好滞留旅客情绪疏导和安置工作,汝城启动应急预案,甄选汝城县职业中等专业学校为临时安置点,并免费提供开水、泡面、药品等物资。

1月23日中午1时,武深高速郴州段达到通行条件,汝城交警开道牵引,护送滞留客运车辆出县。

山体滑坡,调度及时助力避险

湖南日报1月23日讯(全媒体见习记者 于森 通讯员 汤维)受近期低温雨雪冰冻天气影响,平江县1月21日发生一起山体滑坡地质灾害。但由于防灾减灾措施落实到位,2户5人得以安全转移。

1月19日,平江县大洲乡自然资源所接到关于加强低温雨雪冰冻天气地质灾害防范应对通知后,立即组织村组干部和群测群防员开展巡查。

1月21日15时20分许,巡查员发现徐步发、徐乘丰两家屋后有小石头滚落等迹象,立即上报情况,组织人员转移。

1月21日21时20分,该地发生滑坡,由于调度及时,巡查工作落实到位,2户5人得到了及时转移。据统计,此次滑坡土方量约103立方米,损坏房屋3间,造成经济损失15万元。

险情发生后,平江县自然资源局

动车积雪,工作人员竭力清理

湖南日报全媒体记者 彭可心 通讯员 谢敏

1月22日10时许,广铁集团广州动车段长沙动车所内,动车组机械师朱泽国和工友们换好工装,准备进行2103复兴号动车组的车顶检查作业。

21日晚开始,长沙持续降雪,动车组车顶积雪厚度超过15厘米,大部分高压部件被雪覆盖。22日7时,湖南发布暴雪蓝色预警和低温雨雪冰冻橙色预警。

“动调,检一道申请分闸断电。”“好的,收到。”在工友的配合下,朱泽国熟练地操作自动高压隔离开关,进行分闸断电。

显示屏显示“无电”,朱泽国和工

友带上摄像手电筒和受电弓检漏喷剂,进入三层作业平台。

“降雪对车顶高压部件影响比较大,今天要比平时检查得更细致些。”朱泽国拿稳工具,和工友小心踏上车顶。

车顶上白茫茫一片。“有的地方不能踩,万一下面是空的或者有重要易碎零部件,容易踩空摔下去或者踩坏设备。”朱泽国仔细清理车顶积雪。

随着车顶原貌逐渐显现,朱泽国和工友开始对车顶高压连接线、绝缘子、受电弓、空调等设备进行逐项检查。

“一个标准组有8节车厢,但涉及的螺丝、零部件和线路配件成千上万,每一个都关系着列车行驶安全。”朱泽国熟练地拿起摄像手电筒检查,时不时用手拉一拉,判断部件是否有

在现场设置警示线,安排技术单位到现场查验,组织开展减灾救灾工作。全县加强值班值守、监测预警等工作,加密对在册隐患点及中高风险切坡建房户巡查排查,全力确保“防抗救”各项工作有序进行。

据了解,岳阳市2023年共组织地质灾害避险演练及宣传培训100余次,举办“生命至上2023年湖南省地质灾害避险演练”,有效增强基层干部群众防灾减灾意识和自我防护意识,切实提高临灾避险能力。

松脱现象。

气温很低,朱泽国不时哈口气暖

和双手,再进行接下来的作业。走到车顶中段时,朱泽国将手指伸入一指宽的栅栏格缝隙中,拨动空调风扇叶,观察扇叶部件的螺栓是否牢固,转动时是否有松动、卡滞情况。“这么冷的天,旅客一上车立刻就能感受到空调效果的好坏。而且,假如运行途中发生突发情况,可能缺乏检修条件,我们在车顶检查过程中一定会多检查、多测试。”朱泽国说。

经过1个多小时奋战,一组车顶的检查任务完成。

“朱泽国,2103空调测试正常。”对讲机中传来工友的信息反馈。

朱泽国放下工具,拿起工具返回班组。检修完毕后的2103复兴号动车组缓缓驶出长沙动车所,前往站台,迎接新一批旅客出行。

潇湘步道总体规划出台

途经38个县市区,满足群众多样化的户外健身需求

湖南日报全媒体记者 蔡矜宜

到2025年,我省户外运动产业总规模要超过1000亿元,从业人数达16万人;要建设自驾车旅居车露营地、帐篷露营地等各类户外运动营地500个,培育一批国际国内知名户外赛事品牌……

推出3年多的“潇湘步道”进度如何?总体规划来了。6年后,将完成连接“四山四水一湖”的潇湘步道主线建设,让你走路也能“绕湖南一圈”……

1月23日,《湖南省户外运动产业发展规划(2023—2025年)》和《潇湘步道总体规划(2023—2030年)》新闻发布会在省体育局举行。

落实全民健身国家战略,解决“健身去哪儿”难题,除了建设体育场馆外,还应给予充足的户外运动场地供给和完善的产业发展格局。上述两个规划,紧密结合湖南“三湘四水”的地理环境特色,明确了发展目标,构建了一幅独具湖湘特色的户外健身地图。

在户外运动产业发展“四区”推动的版图上,热爱水上运动的你,可以去到洞庭湖水上户外运动集聚区尽情逐浪;时尚酷炫的“好动分子”,则可选择“大湘南”山地与航空

运动产业集聚区;想要旅游、健身两不误,到“大湘西”世界知名体旅融合产业集聚区统统满足你;还有“大湘中”山地户外、运动服装与装备制造产业集聚区,助你科学健身。

如果以上都不是你的“菜”,没关系,只要你肯迈开腿,一条步道就是一条健康之道。“潇湘步道”能够挖掘出潜在的运动空间和新的体育场景,从根本上解决我省人均健身面积不足的问题,满足人民群众多样化的户外健身需求。

2019年,我省首次提出建设“潇湘步道”,省发改委等10个厅局联合出台工作方案。步道在充分整合全省域范围内既有山路古道、景区游步道、绿道、健走步道、林道、防火道、户外穿越线路及部分县乡村共同道路等资源的基础上,按照“统筹规划、以找代建、因地制宜、突出环保”的原则要求展开建设。截至2022年,怀化市、张家界市、永州市、常德市、郴州市分别建设了省级示范性潇湘步道5条,岳阳市、益阳市等地采取挂牌引导与综合利用方式,共配置了32条潇湘步道。

本次规划的建设目标是到2030年,完成潇湘步道主线建设和各州市区域步道网络建设,其中潇湘步道主线途经11个州市、38个县市区。

湖南大学临床医学 跻身ESI全球前1%

湖南日报1月23日讯(全媒体记者 余蓉)围绕生命科学健康领域,荣获国家自然科学基金二等奖2项,在Nature Aging、Immunity等国际高水平期刊上发表学术论文近300篇……近年来,湖南大学医学学科面向“健康中国”战略,对我国癌症等重大疾病防控与治疗的巨大挑战,重点围绕精准医疗、干细胞、微生物和衰老等领域持续开展临床医学集成攻关,临床医学近日跻身基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称“ESI”)全球前1%。

近年来,湖南大学持续加强医学学科建设,目前设有基础医学硕士点、生物与医药专业硕士点、药学本硕博学位点,拥有高级职称教师及医师1000余名,医学在校研究生规模达300余名,拥有动物模型与分子医学研究湖南省重点实验室、抗癌靶向蛋白药物湖南省工程研究中心、医学病毒学湖南省重点实验室。

学校充分发挥多学科综合优势,依托化学世界一流学科,汇聚一批具有国际竞争力的高水平研究团队,积极推进学科交叉融合,产出一批临床医学类高水平原创性成果。围绕精准治疗领域,在世界上首创基于功能核酸的分子识别新技术和新方法,发展了一系列原创性精准检测技术和靶向

分子探针,开发了有望用于癌症等重大疾病的手术导航及精准治疗的光学精准成像技术及靶向药物。在国际上率先合成了功能核酸-药物偶联物及分子影像剂,引领功能核酸及化学生物精准测量领域的创新发展,相关成果获国家自然科学基金二等奖2项。围绕干细胞、微生物和衰老领域开发出迄今最高效率的人干细胞向β细胞的分化方案,为糖尿病的诊治提供新方案;针对去势抵抗性前列腺癌,揭示了靶向肿瘤干细胞的新治疗方案;开展骨髓增生异常综合征的发病及其向白血病恶性转化的分子机理研究,荣获美国血液学会ASH—2021全球研究奖。

学校积极推进优秀科研成果转化应用。自主创新开发基于离心力驱动微流控体外诊断试剂与芯片技术,完成配套仪器研制,实现分子诊断和药敏试验高通量、低成本、快速检测分析,部分技术已在湖南转化生产,市场估值达1亿元;自主研发完全环保的无铅压电陶瓷雾化芯片,可实现无铅雾化,将有效解决传统铅酸铅压电陶瓷雾化芯片在机械品质、压电性能、绿色环保、稳定耐用、机电耦合等方面均存在的一系列问题,相关技术估值达6000万元,已在广州转化生产。



雪中“芙蓉”

1月23日,雪后初霁的双峰县芙蓉学校静美如画。该校于2021年9月1日正式投入使用,现有68个班级、3600多名学生。学校成立以来,缓解了双峰城区大班额的压力,有效破解了进城务工、经商随迁子女“上好学”的难题。

李建新 谢华 摄影报道