



男子手指离断千里求医中途又遇车祸 甘青两地爱心接力救治

华夏早報青海訊(记者 张珂) 11月22日上午,甘肃临夏一名在西藏打工的男子,干活时手指离断,为了保住手指,家人驾车送他前往兰州专科医院救治。孰料车行中途意外出车祸,求助青海省120,接到指令的湟源县人民医院救护车将患者送到兰州。从西藏到兰州,奔波40小时。甘青两地医院联手,在这个寒冬上演了一场暖心的接力救助行动。用实际行动践行了人民至上生命至上健康至上的理念。

据男子马先生介绍,他今年32岁,是甘肃临夏人。在西藏阿里格尔县一家养殖场打工。22日在干活时不慎受伤,导致右手环指末节离断伤。受伤后,由于当地医院不具备再植的医疗条件,为了不落残疾,他打听到兰州有一家专

科医院。于是,为了保住手指,在家人的陪伴下,经过当地简单包扎止血后,带着离断的残指。驾车从格尔县往兰州赶。车走到中途出现交通事故,只得向青海120求助。青海省紧急医疗救援中心120接到求助后,派救护车将他送到兰州。

“一路40多小时,但没有耽搁。很感谢青海120和兰州的医生。”马先生告诉记者,出发后,他们与医院取得了联系,并对健康码、核酸检测等证明进行了报备。一路又紧张又疲惫,也担心疫情期间,求医途中卡口点不予放行,但没想到甘肃和青海两地都很暖心,救护车送到兰州后,医院立即手术治疗,让他得到了及时救治。

据兰州手足外科医院主治医师王伟世介绍,患者右环指末节离断

伤,从受伤到医院40小时余,急诊入院后,发现离断指体因缺血时间过长,无再植条件,为其做了邻指皮瓣修复术,保留远指尖关节。对男子今后的生活,基本没有大的影响。

青海省紧急医疗救援中心120一名工作人员介绍,11月24日上午9点13分接到求助,一马姓男子在莫多吉高速公路7.8公里处发生交通事故。接到指令后,紧急调派就近的湟源县人民医院救护车,对男子进行了救援。

“当时我们到达现场后,对事故车辆上的两名人员进行了救援,两人无甚大碍。”湟源县人民医院参与救治的医护人员介绍,男子手指受伤,急需做再植手术,根据患者要求,紧急送往兰州。

杭州出台地方性法规 聚焦非道路移动机械 排气污染防治

29日,记者从杭州市生态环境局获悉,近日,浙江省第十三届人民代表大会常务委员第三十八次会议批准了《杭州市非道路移动机械排气污染防治规定》(下称《规定》),《规定》将于12月1日起施行,为依法治理非道路移动机械排气污染提供了法律支撑。

29日,杭州召开新闻发布会。会上,杭州市生态环境局相关负责人介绍,经过近年来的努力,杭州在“蓝天保卫战”中取得了显著成效。2021年,该市市区PM2.5浓度为28微克/立方米,同比下降6.7%,PM10浓度为55微克/立方米,臭氧(O3)浓度为162微克/立方米,空气优良率为87.9%。

根据最新一轮源解析结果,移动源(机动车和非道路移动机械)对杭州市PM2.5的贡献率是35.6%,非道路移动机械数量虽然

远不及机动车,但排放的颗粒物与机动车排放量相当。非道路移动机械排气污染已成为今后大气环境治理的重要阵地。

何为非道路移动机械?《规定》明确,装配有发动机的移动机械和可运输工业设备,主要包括装载机、挖掘机、推土机、压路机、沥青摊铺机、打桩机、叉车、非公路用卡车、空气压缩机等以及在施工工地、港口、机场、物流园区、铁路货场、工矿企业等场所使用的装配有柴油机的机械都属于非道路移动机械。

《规定》明确,生态环境主管部门应当加强非道路移动机械的数字化管理,建立数据共享机制,会同有关部门运用非道路移动机械排气管理信息系统,对非道路移动机械编码登记、进场核验、禁用区管控、排放检验、监督检查、燃料管理等实施管理。

《规定》提到,承包单位未对进入作业现场的非道路移动机械编码登记信息和大气污染物排放信息进行核验并将核验情况上传至非道路移动机械排气管理信息系统的,责令改正,并处以每台一千元罚款。另外,非道路移动机械排放检验机构未按照规定报送检验数据的,由生态环境主管部门责令限期改正;逾期未改正的,处五千元以上五万元以下罚款。

《规定》还鼓励单位或者个人有权通过“12345”市长公开电话等方式举报、投诉违反本规定的行为。生态环境等部门应当及时进行处理,并对举报人的相关信息予以保密;对实名举报的,应当依法及时反馈处理结果等情况,查证属实的,处理结果依法向社会公开,并对举报人给予奖励。

吉林多地遭遇暴雪 大降温紧随其后

最近两天,吉林省出现大到暴雪天气。记者28日晚间从吉林省气象台获悉,当天夜间该省将拉开降温序幕。

吉林省虽然早已入冬,但气温一直较高。吉林省气象台介绍,过去一周,吉林省平均气温为零下1.5℃,较常年高5.2℃;平均降水量为10.8毫米,较常年多209%。

本轮天气过程雨雪相态复杂。27日至28日早晨,吉林省南部地区出现雨转雨夹雪转雪,白山等多地出现暴雪;28日白天,辽源、吉林南部、延边出现中到大雪。

吉林省气象台介绍,截至28日16时,吉林省平均降水量达8.5毫米。东部多地过程降水量超过30毫米。

吉林省部分地区还出现了冻雨,大型清雪机械对冻雨“无可奈何”,道路湿滑难行,人们只能盼着早些迎来温暖的太阳。

吉林省气象台介绍,28日夜间开始,该省气温将明显下降,最低气温预计出现在11月30日或12月1日早晨,东部山区一般为零下23℃到零下27℃,其他地区为零下19℃到零下22℃。

最近两天,吉林省气象部门相继发布了暴雪、道路冰雪、寒潮等灾害预警信息和气象服务专报,同时还启动了应急响应。吉林省各行各业迅速采取应对措施。

新疆发布2008年以来首个寒潮红色预警

记者从新疆气象台获悉,11月26日12时40分,新疆气象台将寒潮黄色预警信号升级为寒潮红色预警信号,这是自2008年新疆开始发布气象灾害预警信号以来首个寒潮红色预警信号。

同时,新疆气象台还将暴雪蓝色预警信号升级为暴雪黄色预警信号、大风黄色预警信号升级为大风橙色预警信号,25日13时发布的沙尘暴黄色预警信号继续有效。

据新疆气象台首席预报员陈春艳介绍,预计未来24小时,新疆北疆大部 and 东疆北部的最低气温将下降10至16℃,其中,塔城地区北部、阿勒泰地区、昌吉回族自治州东部、哈密市北部等地部分地区降温可达16℃以上,将出现特强寒潮。

气象专家提醒,未来三天,新疆北疆、东疆的降雪、寒潮、大风、局地风吹雪及南疆风沙天气对交通运输、农牧业生产、城市运行等有不利影响,需提前做好防范工作;气温降幅大,最低气温低,供热部门应及时调控供暖参数,保障供热力度,公众需及时添衣保暖,预防流感等疾病发生。