

毛伟明在岳阳检查指导抗旱保收工作时强调

始终把群众饮水安全摆在首位



扫码看新闻

三湘都市报
8月22日讯 今日下午,省委副书记、省长毛伟明赴岳阳检查指导抗旱保收工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记

关于防灾减灾救灾的重要指示精神,立足“防长旱、抗大旱、救大灾”,精准研判、科学施策,科学调水引水保水补水,把保障群众饮水安全放在首位,有效满足农业生产用水需要,努力把旱情对经济发展和群众生活的影响降到最低。

省委常委、副省长张迎春,省政府秘书长邓群策参加。



8月22日,长沙市民发现,街头部分银杏树叶已开始泛黄。

密切关注高温干旱发展态势

在汨罗市,毛伟明一行来到屈子祠镇渔街村高刘许抗旱点。烈日下的稻田绿意盎然,水稻长势喜人。7月以来,屈子祠镇提前做好抗旱准备,新建抗旱机井36口,有效保障了全镇4000余亩农田灌溉需水。据省水利厅介绍,自8月以来,全省共打机井2414口,每口井平均日供水量约为524立方米,有效保障了12.59万亩农田灌溉。毛伟明充分肯定这种利用抗旱机井就近灌溉的方式,“小机井有大作用”。他指出,当前是农业生产的关键时期,要密切关注高温干旱发展态势,统筹好各类水源,因地制宜打机井、建水渠,优化供水方案,尽最大努力减少旱情对农业生产的影响,确保粮食丰收。

全力满足生产生活用水需求

在屈子祠镇应急抗旱引水工程现场,毛伟明向高温天气下坚守一线的干部职工表示慰问,叮嘱当地负责同志要抓好防暑降温,保障高温一线劳动者的身心健康。他强调,要充分发挥农田水利基础设施作用,把现有水源利用好、把机埠维护好、把管网延伸完善好、把抗旱用电保障好,全力满足生产生活用水需求,确保“水源有保障、水质有保证”。

调研中,毛伟明强调,未来全省高温少雨天气仍将持续,全省各级各部门要清醒认识当前抗旱减灾的严峻形势,坚持底线思维、极限思维,从最不利情况出发,尽最大的努力和万全的准备,抓细抓实抗旱减灾各项工作。要始终把群众饮水安全摆在抗旱工作首位,动态摸排、全力解决群众受旱饮水困难问题,特别要关心困难群众的生产生活,牢牢守住饮水安全底线。要精准精细保水,抢抓有利时机开展人工增雨作业,科学合理调配江河、水库等各类水源,最大程度拦蓄雨水、增蓄水源。要千方百计保收,科学分析研判农作物受灾情况,因灾因地因作物开展抗旱技术指导,强化农田水利设施管护,确保抗旱夺丰收、秋粮不减产,为国家粮食安全作出湖南贡献。要加强抗旱节水宣传,引导群众提高节水惜水意识,形成全社会抗旱防旱的强大合力。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚

太怕热!长沙部分银杏树叶提前变黄

园林部门:连日高温所致,这是银杏自我保护

三湘都市报8月22日讯 “变黄大概有一周了,往年都得到10月中旬才能看到黄灿灿的银杏叶。”8月22日,长沙市民汪先生发现,芙蓉中路两旁的部分银杏树已开始泛黄,“很惊喜,烈日下也能看到金灿灿的银杏树叶,给人一夜入秋的错觉。”

记者走访发现,长沙市芙蓉中路、滨河路、古曲中路等地的银杏叶均有变黄的迹象。提前落叶的银杏,会不会影响长沙各景区的“秋色”?开福区园林中心工作人员介绍,银杏叶提前转黄是连日高温所致,这是银杏树自我保护的措施之一。

走访:银杏树叶提前变黄了

芙蓉中路一段两侧种植了不少银杏树。8月22日,记者走访发现,位于松桂园西北角的几株银杏树似乎被烈日晒得有些无精打采。抬头望去,一些嫩叶被晒得卷曲起来,似乎风一吹立马就会掉落。在古曲中路上,沿着车道依次排开的银杏树上,五分之一的叶片也呈枯黄状态,地上散落着少许黄叶。

“长沙的银杏树,原本该在深秋才转黄。”平日里,

汪先生习惯性从家步行至烈士公园散步,沿途已有不少银杏叶被晒得焦黄,“天气这么热,这些植物界的活化石是不是就这样被晒死了?”

原因:银杏树叶转黄是高温所致

银杏树的树叶为何会提前变黄?“银杏相比樟树更耐旱,但银杏树怕热,长沙连日来持续高温天气,导致树体的水分蒸发较快,新长的嫩叶受不了,所以出现了枯黄现象。”中南林业科技大学林学院副教授吴磊表示,银杏叶被晒枯、晒黄并不代表银杏树会死。

吴磊介绍,作为植物界的“活化石”,与地球相伴的亿年光景里,银杏对环境的适应能力极强,形成让人惊叹的金黄秋叶景观以及落叶过冬的生长适应特性。但如果遇到极端天气,银杏的“秋叶”会提前到来,如当前长沙部分地区叶片发黄。导致这一迹象的原因,很可能与这个夏季长时间少雨有关,叶片因缺水出现泛黄;同时,长期高温也会加快叶片叶绿素的分解,尤其是嫩叶的,因此,树梢更易变黄。

■文/全媒体记者 黄亚苹 实习生 肖梦媛 图/朱蓉

“秋老虎”发威,两周受理117起中暑呼救

医生提醒:做好防暑降温工作



扫码看视频

三湘都市报8月22日讯 立秋以来,长沙持续高温,最高气温达到40℃。由于高温天气“超长待机”,长沙市120急救中心数据显示,8月7日立秋以来,该中心共受理117起中暑相关呼救。仅长沙市中心医院急诊科8月19日至8月22日,短短3天就收治了12名中暑患者,其中4名诊断为热射病。由于病情严重,患者仍在急诊抢救室和监护室接受严密观察和治疗。

该院医生提醒:市民应警惕“秋老虎”持续“发威”,做好防暑降温工作。

8月19日下午3时,65岁的王洪涛(化名)在家中菜园顶着烈日干活,突然全身肌肉抽搐,失去意识,晕倒在地。家人拨打120急救电话,将他送进长沙市中心医院急诊科。

接诊的急诊科副主任医师袁锋发现,患者高热体温接近40℃,伴有神志模糊,还出现肾功能受损,并伴随横纹肌溶解。根据老人发病前所处环境及检查结果初步诊断为:热射病合并多脏器衰竭。患者患有老年痴呆症,对高温环境敏感度下降,将近一个多小时暴晒在烈日下,不知不觉中中暑,进而导致热射病。由于多脏器功能受损,患者被迅速转至急诊监护室进行严密观察和治疗。目前,已经脱离生命危险。

20日下午4时左右,61岁的王丽雅(化名)在家中突发意识障碍,紧急送往医院救治。医生了解到,老人家中未开启空调风扇等降温方式,室内环境较热导致中暑。

21日中午1时,41岁的长沙市民陈庆(化名)被发现摔倒于路边。入院后自述在烈日下步行了近40分钟,感觉到头痛发热,急诊体温为41.0℃,脉搏呼吸偏快,完善检查后被诊断为“热射病”。

■文/视频 全媒体记者 李琪 实习生 孙昕 通讯员 苏英 唐兰兰