

# “天时+人力”喜提降雨，够“解渴”吗

湘北、湘中普降小到中雨，旱情得到一定程度的缓解 继续追云！今明还有雨水来



长沙雨中即景。10月27日，湖南大部分地区普降甘霖，旱情得到缓解。



扫码看视频

借天时、促人力！这场珍贵的秋雨终于来了。

10月27日，记者从省人工影响天气领导小组办公室了解到，在自然条件和人工增雨作业共同影响下，除湘南外，湖南大部分地区普降小到中雨。其中，湘西州、张家界、常德南部等地出现中到大雨，辰溪孝坪镇最大降雨量达58.9毫米。

湖南气象部门预测，未来两天，省内大部分地区可能出现有利作业条件，需密切关注抢抓时机开展人工增雨作业。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 张浩  
通讯员 戴帅汝 王金华 图/顾荣 刘贵香

## 现场：喜提降雨，外卖单量增加

“干燥了这么多天，终于下大雨了。”“地上都有积水了，真是一场大雨啊。”27日早上，朱女士和丈夫周先生开车出门，看到挡风玻璃上不断滑落的雨滴，开心地讨论起来。

长沙终于迎来了久违的有效降雨。从清晨到傍晚，雨水在寒风中淅淅沥沥地下了整日。街头巷尾，撑着雨伞的市民行色匆匆，道路两旁的绿植开始舒展。在降雨和降温的双重影响下，市民出行也明显减少。27日中午，正在长沙开福区某写字楼送餐的外卖员邓先生说，相较前一日，当天中午的外卖单量增加了不少。

10月26日16时至27日16时，除湘南外，省内大部分地区普降小到中雨，湘西州、怀化中北部、张家界、常德南部、益阳、岳阳南部等地出现中到大雨。其中，辰溪孝坪镇最大降雨量达58.9毫米。

对在今秋遭遇了持续干旱天气的湖南人来说，还有一个好消息：未来两天，雨水仍将持续。湖南气象部门称，预计27日晚至29日，湖南还有一次小到中雨过程，降雨强度自北往南减弱，气温也随之走低。

在冷空气和阴雨的双重作用下，28日至29日，省内最高气温下降较为突出，累计降幅普遍在10℃左右。不过，由于云量较多，最低气温的变化反而不会太明显，昼夜温差缩小。

## 影响：湘中、湘北旱情缓和

原本以为会是“毛毛雨”，竟然下了一天给大家惊喜。这背后，有什么玄机？

省气象部门透露，此轮降雨除了自然天气影响外，人工增雨作业也起到了推动作用。27日8时至16时30分，省内除永州外的13个市州65县市区开展地面人工增雨作业154次。据初步估算，本轮地面人工增雨共增加降水量约7700万立方米。

7月8日雨季结束后，湖南降雨异常偏少、气温异常偏高。受此影响，全省干旱发展快、程度重，当前区域性气象干旱过程居1961年以来第一位。

虽然本轮降水过程持续时间不长，但有利于缓解湖南中北部地区旱情。未来两天，省内大部分地区仍具备有利的人工增雨作业条件。

未来一周，受降水过程影响，预计湘中以北地区干旱有所缓解。预计至11月2日，湖南108个县市区达到重旱以上等级，其中，64个县市区达到特旱等级，较10月26日，特旱县市区将减少49个。

27日之后，湘北、湘中部分地区旱情得到一定程度的缓解，但其他地区气象干旱仍将持续发展，需加强蓄水保水和科学用水等抗旱工作。

## 农业：抓住有利天气，推进生产

记者从省防旱抗旱工作专班了解到，截至26日，全省已完成油菜播栽面积1832.43万亩（新增140.91万亩），占总任务面积的80.8%，其中，育苗移栽327.37万亩、直播1505.05万亩。截至26日，全省晚稻已收割1165万亩左右（新增305.5万亩），占比61%。

在蓄水方面，目前，全省各类水利工程共蓄水247.63亿立方米，占可蓄水量的51.41%，比历年同期少29.5%，可用水量127.95亿立方米。近三日，日均减少约0.7亿立方米。

蓄水量相对较好的为郴州市，占可蓄水量60%以上，蓄水量较差的有湘潭、常德、湘西州、娄底、岳阳5市州，占可蓄水量的40%以下。

省防旱抗旱工作专班要求，各级部门要进一步分析研判供水形势，要求要拉长视线、立足长远，抓实抓细水利工程调度、旱情监测预警、抗旱打井、人工增雨等具体工作，精打细算用好有限水资源，全力以赴确保城乡供水安全。

分镜头·长沙

彻夜蹲守追云，26轮次火箭增雨

10月26日晚至27日11时，长沙市气象局抢抓有利天气形势，组织人工影响天气作业队伍在湘江新区、开福区、雨花区、望城区、长沙县、浏阳市、宁乡市开展了26轮次地面火箭增雨作业，通过人工增雨焰炉燃放焰条两轮次33根。

此轮人工增雨作业，长沙265个站点（95%）普降小雨，平均降雨量4.1mm。其中，7个站点大于10毫米，90个站点大于5毫米，在自然降水与人工增雨作业的共同影响下，有效缓解森林气象火险和农业用水。

随着人工增雨炮弹冲上云霄，这场被打下来的雨水，让市民真切体会到了什么叫做久旱逢甘霖。自7月以来，长沙受极端高温干旱天气影响，抗旱减灾、森林防灭火工作形势严峻。

气象部门作为防灾减灾的第一道防线，密切关注着天气变化。由于此次人工增雨作业过程主要集中在夜间，可人工作业云系较为分散，人影作业人员选择彻夜蹲守有序推进。

随着炮响雨落，又一次安全、科学、高效的抗旱增雨作业拉开序幕。未来两天，仍有较好作业机会。长沙市气象局表示，将密切关注天气变化，适时开展人工增雨作业，为抗旱救灾和森林防灭火提供强有力的技术支撑和气象保障服务。

链接

省森林防灭火指挥部发布命令  
从8个方面规范森林火灾扑救

三湘都市报10月27日讯 10月26日，省森林防灭火指挥部（简称“省森防指”）发布命令，从8个方面规范森林火灾扑救，确保人民群众生命安全，确保处置过程中参与救援人员安全。

这8个方面分别为：生命至上、严格值守、及时报告、统一指挥、精准研判、科学灭火、配足资源、强化保障。

命令要求，森林火灾扑救工作必须把安全放在首位，把保护人民群众生命安全和确保扑救过程中人员安全作为基本准则。要优先转移受威胁的人民群众。严格遵循“火情不明先侦察、气象不利先等待、地形不利先规避”的要求。不得动员老、弱、病、残、孕、幼人员直接参与火灾扑救。

森林火险达到极度危险等级或发生森林火情的县市区，应立即启动并保持森林防灭火四级应急响应，由县级领导带班值守。启动三级及以上应急响应时，森防办须合署办公、实体化运行。发现森林火情，应边报告、边处置，严禁压报、迟报、谎报、瞒报。发生森林火灾时，要综合研判火灾发展趋势，科学制定和不断优化完善扑救方案，严格按照方案组织实施，严禁盲目冒险蛮干。

扑救过程中，要优先采用以水灭火方式，地势复杂、水源、人员难以到达的，采用空地协同、直升机定点清除灭火；火势难以控制的，要科学开设隔离带，并沿隔离带以水设防。明火扑灭后，必须组织充足力量拉网式清理火场，严防死灰复燃。要最大限度调齐调足扑救队伍、装备、物资，科学排兵布阵，保证扑救效果。

要加强保障，确保前线指挥部及时合理设置、天气精准递进预报、应急道路畅通、灭火水源充足、通信信息通畅、医疗救护及时、后勤保障有力、社会治安稳定。 ■湖南日报全媒体记者 奉永成