

这个周六,和“末伏”说声再见

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料显示,上周淮南气象观测站最低气温23.1℃(8月8日),最高气温36.7℃(8月12日),一周无降水。

时处三伏天的“末伏”。今年“末伏”从8月10日开始,至8月19日也就是本周六,三伏天就结束了。依最新天气预报,接下来至“末伏”结束的这些天里,最高气温33℃,达不到35℃的高温了。

当前蝉鸣正盛,那么高昂,充满躁动,像生命一样炽热。立秋后暑未消,人们把立秋后的炎热天气称之为“秋老虎”。每年“秋老虎”持续的时间长短不一,总体在半个月至两个月不等。由于今年“末伏”的开始时间在立秋之后,因此今年是“秋包伏”。老话说“小包伏凉飕飕,大包伏热死牛”,如果立秋与入“末伏”的时间间隔短,那就是“小包伏”;如果立秋与入“末伏”的间隔长,那就是“大包伏”。今年8月8日立秋,立秋后2天即进入“末伏”,很明显

今年是“小包伏”,但今年立秋后有凉有热,并不是多典型,希望之后不要太热。而凡事都要从两方面来看,对于农民来说,还是希望热天持续的时间长一点,此刻天气炎热非常有利于籽粒灌浆,有利于有机物的积累,粮食的籽粒就会更加饱满。

据淮南市气象台预报,预计本市在周三前有雷阵雨天气,并可能伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。周四到周日以多云到晴天为主。本周最高气温31~33℃。

具体天气预报如下:

- 8月15日,雷阵雨转多云,25~32℃;
- 8月16日,雷阵雨转多云,23~31℃;
- 8月17日,多云转晴,23~32℃;
- 8月18日,多云,25~32℃;
- 8月19日,多云转晴,25~33℃;
- 8月20日,多云,26~33℃。

泥河:鱼和水的一曲生态恋歌



本报讯(记者 廖凌云)8月12日傍晚,在潘集区泥河下游,潘集区水利局与潘集泥河生态净水渔业项目负责人杨波、邵南平驾着巡逻快艇,共同巡河。近年来,泥河生态净水渔业项目探索实施以鱼保水、以鱼治水工程,有效保护和提升泥河流域的生态环境。

泥河,是淮河重要支流之一。泥河干流河道长55.65千米,其中潘集区境内河长39.4千米,在潘集区有着“母亲河”之称。因为下游水域广阔,曾经,不少群众“靠水吃水”,拦湖养鱼,围网养殖。密密匝匝的竹竿,纵横交错的围网,沉入湖底的饲料,让泥河水质不断恶化,饱受蓝藻水华之困……

推进生态文明建设,河流湖泊已不仅仅是简单的经济资源,而是越来越重要的生态资源,是构建绿水青山、生态共同体的关键要素。系统推进水污染防治、水生态修复、水资源管理,2019年,潘集区启动实施泥河流域水环境综合治理工程。2020年6月,潘集区与杭州千岛湖发展集团有限公司签约,推行“人放天养、以鱼护水、以鱼净水”的生态养殖模式,投放滤食性鱼种,不投饵施肥,让鱼儿吃食水中的藻类、浮游生物生长,再通过捞捕转移这些鱼,减少水中的氮磷负荷,改善水质和水体生态结构,优化水生态环境,实现生态环境保护与经济效益良性互补。

流动的活水,成群的鱼儿来回游弋,不时嬉戏飞溅浪花朵朵。下一步,潘集区将进一步加强水资源保护,巩固“净水护鱼”工作成效,实现“景美、水绿、岸青、人和”的目标。

本报记者 苏国义 摄