

A1 / 2025年7月22日

责编:张沁 版式:刘静 校对:胡德泽

乐园里的夏日童趣

夏日里的人民公园与E水系公园，成了孩子们释放天性的欢乐天地。公园内的沙滩区域，细沙松软，孩子们或赤着脚丫挖沙堆堡，或追逐嬉戏；不远处的步道上，几个孩子骑着小自行车灵巧穿梭于绿荫之间，周围绿植葱郁、清新自然，与孩子们的笑脸相映成趣，构成夏日里最动人的童趣图景。

本报通讯员 金广良 摄  
本报记者 郑洁文

# “大暑”今日报到

# 开启“上蒸下煮”

本报讯(记者 张雪峰)据市气象资料显示,上周淮南气象观测站最低气温24.2℃(7月19日),最高气温37.7℃(7月16日),一周无降水量。

7月22日迎来“大暑”节气,大暑是二十四节气中的第十二个节气,也是夏季最后一个节气,于公历7月22日—24日交节。“暑”是炎热的意思,大暑,指炎热之极。《月令七十二候集解》中说:“暑,热也,就热之中分为大小,月初为小,月中为大,今则热气犹大也。”《通纬·孝经援神契》说:“小暑后十五日斗指未为大暑,六月中。小大者,就极热之中,分为大小,初后为小,望后为大也。”斯时天气甚烈于小暑,故名曰大暑。《逸周书》曰:“土润溽暑(溽暑,指潮湿而闷热)。又五日,大雨时行”;又曰:“大雨不时行,国无恩泽。”“大暑小暑,上蒸下煮。”大暑是一年中阳光最猛烈、气温最高、雷雨天气横行的节气。

我国气候的主要特点是季风气候,季风气候是大陆性气候与海洋性气候的混合型,季风气候表现为雨热同期,雨热同期有利于农作物成长。农耕生产与地理气候条件密切相关,“大暑”前后是一年中温度最高的时间,农作物生长也最快。“大暑不暑,五谷不鼓。”是说大暑期间不够炎热,粮食作物的籽粒就不饱满。较高的温度能加快光合作用中酶的活性,让

叶片更高效地把光能转化为化学能,合成出更多的有机物,像淀粉、蛋白质等。而且高温能刺激作物分生组织的活动,加快叶片展开、茎秆伸长和根系生长的速度。同时,在高温季节,农作物生长旺盛,需要大量水分,而夏季正是我国降水最多、最集中的季节,高温期与多雨期一致,水热搭配好,对农作物的生长十分有利。

而上周日即7月20日开始“入伏”,今年的“三伏”是近十年来首个短版“三伏”,“三伏”的时间看似压缩了,但从前期我们经历了这几场高温过程来看,这热度可是一点儿都没“缩水”。

据市气象台预报,7月25日前我市以多云天气为主,午后易出现分散性阵雨或雷雨,最高气温36℃左右;26日—27日全市有一次雷阵雨天气,最高气温略有下降。

具体预报如下:

7月22日,多云转阴,27~36℃;  
7月23日,多云转晴,26~35℃;  
7月24日,晴到多云,27~36℃;  
7月25日,晴,25~36℃;  
7月26日,雷阵雨,26~34℃;  
7月27日,雷阵雨,26~34℃。

## 福彩助学 为寒门搭起通往梦想的云梯

本报讯(记者 孙鸿)寒窗苦读终有收获,暖意关怀相伴启程。近日,市民政局启动2025年度“慈善福彩助学”项目,计划投入福彩公益金,为70名本市家庭经济特别困难的优秀大学新生每人提供4000元一次性助学金,传递社会温情,助力学子圆梦。

申请学生需同时满足两项条件:应届高中毕业生,参加2025年高考并被本科院校录取,持有淮南市辖区户籍且家庭困难;本人须为城乡低保对象或特困供养人员。凤台县和寿县将参照此方案自行组织助学,已获其他资助者不再重复享受。

助学金名额按区域分配,市民政局表示最终名额可据实微调。符合条件者请尽快向户籍所在地乡镇(街道)提交书面申请,需附《申报表》、录取通知书复印件、身份证及户口簿复

印件、本人银行卡信息以及低保/特困身份证明复印件(提交时需核对原件)。乡镇初审后报区民政局复核,通过者名单将公示7天,接受监督。

市民政局将拨款至各区,各区民政局确保在8月底前将助学金汇入受助学生账户,并注明“慈善福彩助学款”。为坚持公开公正原则,市民政部门将会同新闻单位全程监督,确保福彩公益金精准帮助急需的寒门学子。



淮南市民政局主办

