

雨水难挡升温, 今明江苏飙到 35°C+

现代快报讯(记者 卢河燕)近期,盛夏氛围感提前来到,连日晴好天气加持,气温一路狂飙,截至6月2日14时,国内从北至南大片区域气温突破30°C,河南、山东、新疆、安徽、广东等地迎来35°C高温天气。石家庄37°C、郑州36.2°C、银川35°C、济南34.2°C、杭州34.2°C、合肥34°C、南京33.9°C、上海徐家汇32.5°C,气温创今年以来新高,其中银川出现今年首个高温。不过,要插播一条“雨水消息”,6月3日,沿江苏南和淮北地区有一次降水过程。6月3—4日,江苏部分城市最高气温达到35°C及以上,体感较热。

大范围高温何时能消退?6月3日,我国高温开始缩减,华北一带高温率先消退。6月4日至周末,随着冷空气和阴雨天气影响范围增大,高温将持续减少,到了周末,仅有华南部分地区和新疆吐鲁番盆地等地还会有高温天气出现。江苏6

月5日起气温下降,高温天气将得到缓解,提醒大家适时调整着装,以免忽凉忽热引发身体不适。

6月2日20时—3日08时,全省多云到晴。6月3日08时—20时,沿江和苏南地区多云转阴有阵雨或雷雨,其他地区多云。最高温度:西北部地区35~36°C,其他地区32~33°C;最低温度:沿江以东北部地区19~20°C,其他地区22~23°C。沿江和苏南地区偏东风转偏南风,其他地区偏东风,风力都是4级左右。

6月3日20时—4日08时,沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,雨量小到中等,苏南南部部分地区大雨;淮北地区阴有阵雨或雷雨;其他地区多云。6月4日08时—20时,沿江和苏南地区阴有分散性雷阵雨,其他地区多云。最高温度:江淮之间和西北部地区34~35°C,苏南地区32~33°C,其他地区

30~31°C;最低温度:淮北地区21~22°C,其他地区23°C左右。全省偏南风4级左右转偏北风4~5级阵风6级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7~8级。

6月4日20时—5日08时,苏南地区阴转多云,其他地区多云。6月5日08时—20时,全省多云到晴。最高温度:西北部地区33~34°C,其他地区29~30°C;最低温度:沿江和淮北地区17~18°C,其他地区19~20°C。全省偏东风4~5级。

南京三日天气

今天 上午多云,下午多云到阴部分地区雷阵雨,最高气温:33~34°C,最低气温:23~24°C

明天 多云,最高气温:34°C,最低气温:23~24°C

后天 多云,最高气温:31~32°C,最低气温:22~23°C

前5个月南京优良天数超八成 较去年增6.6个百分点

现代快报讯(记者 徐红艳)6月2日,现代快报记者从南京市生态环境局获悉,今年以来,截至5月31日,全市PM2.5浓度为32.7微克/立方米,同比2025年减少8.7%;优良天数比率为82.8%,同比2025年增加6.6个百分点。

2025年,南京空气质量创历史最优:PM2.5浓度下降至27.1微克/立方米,连续6年达国家二级标准,位列全省第三;南京都市圈第一,同比改善4.2%;优良天数比率达87.4%,较上年增加5天;6项空气质量监测指标首次全面达

标,实现里程碑式突破。

2026年作为“十五五”开局之年,大气污染防治标准更高、任务更重、要求更严。在市委、市政府的正确领导和高位推动下,各板块、各部门真抓实干、合力治污、久久为功,通过实施“结构减排、工程减排、管理减排”系统性减排,切实降低本地污染物排放总量,实现大气环境质量持续改善。今年以来,截至5月31日,全市PM2.5浓度为32.7微克/立方米,同比2025年减少8.7%;优良天数比率为82.8%,同比2025年增加6.6个百分点。

让劳动成为成长最好的课堂

常州构建“常享劳动”育人体系赋能学生全面发展

木工制作、古法磨豆浆、手工缝制轮番上演,钉纽扣、编织、择菜等劳动技能展示精彩纷呈。5月28日,2026年常州市劳动教育月暨心理健康宣传教育月现场活动在青龙实验小学举行。活动现场,《常州劳动教育十条核心主张》正式发布。从真实劳动到完整育人,从家校社协同到全域实践,十条核心主张集中展现了常州劳动教育的探索成果和实践路径。

真实劳动 让成长在实践中发生

“劳动必须真实”,是《常州劳动教育十条核心主张》中的重要理念。

近年来,常州各校不断拓展劳动实践场景,让学生在真实需求、真实情境和真实问题中接受劳动教育。常州市北实验初中打造特色劳动实践基地,组织学生走进田间地头和生产车间开展实践活动;建昌小学开展果园管护项目;奔牛初中实施班级农田种植,让学生经历播种、养护、收获全过程;新华小学打造儿童自然科学院和“华薪育园”,组织学生挖莲藕、采红薯、晒萝卜干,把课堂搬到自然之中。

在当天活动现场,青龙实验小学展示了木工制作、古法磨豆浆等特色劳动项目。一至六年级学生分别进行剥豆剥蛋、系鞋带、包书皮、择菜、编织和钉纽扣、缝沙包等技能展示,充分展现劳动教育成果。

完整育人 让劳动成为成长纽带

“给孩子一个完整的劳动经历,实现完整地育人、育完整的人”,是

常州劳动教育实践的重要追求。

常州坚持把劳动教育作为五育融合的重要纽带。局前街小学开展“田间思政”,让学生在劳动中感悟责任担当;花园中学打造“劳动+科创”课程,以劳启智;清潭中学推出“劳动+心理”课程,以劳健身。

活动现场,青龙实验小学劳动课“钉纽扣”同样展现了这一理念。学生们在穿针引线、反复练习中掌握劳动技能,在实践体验中增强自信、磨炼意志,实现劳动教育与心理健康教育深度融合。

协同发力 让劳动教育融入日常生活

《常州劳动教育十条核心主张》提出,家庭养成、学校培育、社会支持,共筑劳动育人生态圈。

近年来,常州持续推动家校社协同育人。新北区推出分龄家务清单,引导学生从日常家务做起;香梅小学开展“快乐洗刷刷”和“生活挑战100项”活动,让劳动成为生活习惯。

与此同时,全市已建成467个市级社会实践基地,涵盖农耕体验、工业智造、非遗传承、生态实践、志愿服务等多个领域。三井实验小学学生担任场馆小小讲解员,“龙城小志愿者”行动广泛开展,越来越多学生在服务他人、奉献社会中收获成长。

从劳动创造幸福,到真实劳动、完整劳动,再到家校社协同育人,《常州劳动教育十条核心主张》既是对常州劳动教育实践经验的凝练总结,也为未来发展指明方向。如今,劳动正融入常州学生成长全过程,成为促进全面发展的力量。 陆文杰

徐州00后小伙勇救落水老人

现代快报讯(通讯员 许曼婷 赵涛 记者 张晓培)近日,在徐州沛县河口镇孟庄社区党群服务中心,沛县见义勇为基金会负责人将荣誉证书和专项奖金交到00后小伙黄一鸣手中,因为就在二十天前,他经历了一场惊心动魄的生命营救。

那天下午3点多,当时正在沛敬大沟孟庄南桥北侧钓鱼的黄一鸣,无意间瞥见桥南侧水面上一个不太正常的情景。“一开始以为是捉鱼的,距离十多米才发觉情况不对,当时就一个头露在水面,过一会儿就看见她的左手和左脚起

来了,人就仰在水面上了。”黄一鸣回忆道,察觉到情况危急,他当即跳入水中施救。

由于落水老人形体偏胖,再加上身上的衣物被水浸透后重量倍增,黄一鸣用尽全力才把老人拖拽上岸。直到老人的家人赶到,他才默默离开现场。

这已经不是黄一鸣第一次救人于危难之际了。2024年5月5日,黄一鸣驾车送货返程经过袁圩子冷库南侧小路,在沛敬路交会口附近,看见一名老人连人带电动三轮车倒扣在水中,人被车体死死压

住。他立刻停车跑到岸边,确认老人无法自行脱困后,就近跑到旁边饭店召集几名食客协力施救。众人合力拽开沉在水里的三轮车,成功把老人救上了岸。

“听到他下水救人的时候,我十分担心,但同时也支持他。”妻子尤心茹说,“他是一个非常有爱心的人,对家庭对朋友都很负责。遇到危险的时候,他一定会伸出援助之手帮助别人。”

经公安部门调查核实,黄一鸣的救人事迹被正式认定为见义勇为行为。

大蛇钻进梳洗台, 女子当场吓哭

请注意, 气温攀升蛇类开始活跃

现代快报讯(通讯员 吴燕 陆杰 记者 刘媛)近日,泰州兴化市临城街道一女子在梳洗台下方瞥见了一截蛇尾巴,吓得大哭;泰州兴化市永丰镇一男子洗衣服时发现一条蛇藏在洗衣机洗衣液盒中,也被吓得不轻……这个季节蛇类频繁出动,消防员抓蛇忙不停。

“我看到蛇了,就在我家卫生间,快来帮我!”近日,兴化临城街道的周女士(化姓)在卫生间的梳洗台下瞥见了一截尾巴,还在不停地蠕动,是蛇!周女士吓得赶紧报警。消防员赶到现场时,周女士情绪激动,当场被吓哭。消防员一番搜索,发现这条蛇藏匿在梳洗台柜体内,还有一截尾巴露在了外面。“别怕!别怕!是条菜花蛇。”

消防员迅速将蛇捕获并安慰惊魂未定的周女士。

另一起警情发生在泰州兴化市永丰镇,当天男子洗衣服时,打开洗衣机,正准备倒洗衣液,突然发现一条蛇钻进了洗衣液盒中。与蛇对峙还是头一次,咋办?不能轻举妄动!被吓坏的男子立即拨打119,消防员迅速赶来,用捕蛇器夹住蛇的头部,将其慢慢从洗衣机里拔了出来。

现代快报记者从泰州市消防救援局了解到,随着气温持续攀升,目前蛇类进入活动活跃期,泰州消防高频接到群众抓蛇的求助,尤其是泰州辖区居民住宅、小区楼道、商铺街区、户外绿化带等区域,蛇类出没警情大幅攀升。



消防员从洗衣机里拖出一条蛇 泰州消防供图

