

“芒种”开启仲夏季,周末徐州37℃

现代快报讯(记者 徐红艳)6月5日迎来“芒种”节气,标志着仲夏时节正式开始,此时节气温显著升高,雨量充沛,好在近期气温还较为舒适。5日和7—8日两轮降水过后,升温将在周末开启,预计周日徐州最高可达37℃。

由于受高压脊控制,4日云系增多,阳光时隐时现,气温和3日同一时间相比大部分地区气温都有所下降。4日夜里到5日,江苏淮河以南大部分地区有一次弱降水过程,阴有阵雨或雷雨,其他地区多云到阴。受降水影响,气温也有所下降,大部分地区体感较为舒适,最高温度:西北部地区29~30℃,沿江和苏南地区24~25℃,其他地区26~27℃。

此轮弱降水过程预计5日夜里降水渐止,6日主打阴到多云,最高温度略有回升,淮北地区31℃左右,沿江和苏南地区24~25℃,其他地区29~30℃。

7日即将迎来高考时间,江苏高考天气怎么样?根据气象部门最新预报,7—8日淮河以南地区



合欢花开,满树温柔 现代快报/现代+记者 赵杰 摄

有阵雨或雷雨,提醒各位家长和学生持续关注最新预报,做好应对工作;9日全省多云,但是气温较高,淮安、宿迁、连云港35℃,徐州甚至可达37℃,天气炎热,要注意防暑降温。

以南京为例,未来几天,受高空槽影响,全市云系逐渐增加,预计5日白天阴,有分散性阵雨,夜里转多云天气。气温方面,4日夜里到5日,受弱冷空气影响,气温将有所下

降,预计5日最高气温在25~26℃,后续气温将重回上升通道。

南京三日天气

今天 白天阴,有分散性小阵雨,夜里阴转多云 东南风4级左右 20~26℃

明天 多云 东到东南风4到5级阵风6级 18~28℃

后天 阴,有分散性阵雨或雷雨 偏东风4到5级 19~29℃

高温侵袭南亚

我国今年会有“超热夏天”吗

过去一周,印度西北部及巴基斯坦东部和南部持续高温热浪天气,已导致多人死亡。未来三天,高温天气还将持续。

近期南亚地区为何出现极端高温热浪天气?今年夏季我国南方是否也会迎来“超热夏天”?

据国是直通车

南亚为何出现极端高温?

5月29日,印度德里地区蒙盖什布尔气温监测站记录到52.9℃高温,创下德里地区最高气温纪录。

中国地质大学(武汉)教授、国家气候中心研究员任国玉向记者表示,过去一周到10天的时间里,印度北部、巴基斯坦部分地区出现明显高温天气,平均气温距平比多年平均高出2~4℃,平均最高气温也比常年高出2~5℃。

任国玉说,近期印度一些站点的高温数据在国内很多民众看来十分不可思议。但需要注意的是,出现异常极端高温数据的只是印度个别站点。此外,与历史相比,近期报道的高温天气,对印度或南亚地区作为一个整体来说还不是特别极端。

南亚地区属于典型热带季风

气候,3至5月是印度传统旱季,气候干燥炎热。每年5月到6月初的前季风阶段,当地都会经历高温侵袭。

任国玉解释说,首先,从春分日开始,正午太阳直射点从赤道逐渐北移至印度大陆,到5月下旬时印度半岛中午正是“太阳当空照”。其次,印度次大陆北部和西部受到高山阻隔,地形遮挡因素使来自高纬度的冷空气很难吹拂进来,即便一些偏西北风或偏北风吹进来,气流下山之后也会出现“焚风效应”,形成干热风,使得天气更热。

此外,5月下旬至6月初,南亚季风还没有爆发,上空由副热带高压控制,这时候天空云量少、降水少,太阳辐射强,土壤湿度低,蒸散发消耗的热量少,使得空气越来越热。

任国玉表示,今年控制伊朗到南亚地区的副热带高压尤其强,也是造成当地气候更加炎热干燥的环流因素。

今夏我国南方部分地区可能出现极端高温

遭遇热浪的还不止印度。根据美国国家环境信息中心最新发

布的数据,2024年前4个月里,全球气温创下175年来同期新高。

今夏我国也会迎来极端高温天气吗?

国家气候中心首席预报员郑志海向记者表示,展望今年夏天,全国大部地区气温较常年同期偏高,高温日数偏多。华北、华东北部和南部、华中南部、华南、新疆等地可能出现阶段性高温热浪,部分地区可能出现极端高温。

“造成高温的最直接的影响就是大气环流。”郑志海表示,今年南方高温与厄尔尼诺有关,厄尔尼诺背景下有利于副热带高压增强,副高控制之下的地区高温会较强。今年副高总体比较强,目前其主要在越南(南亚)一带,将来副高北抬就会影响我国江南、华南一带。

2022年夏天,中国长江流域出现持续性极端高温干旱天气。今年夏天是否会类似情况?

郑志海表示,今年高温最明显的区域将更偏南一些,主要在江南南部、华南一带地区,此外,长江流域2022年夏天持续高温干旱天气是由多种因素综合形成的异常天气事件,预计今年出现如此长时间极端高温天气可能性较小。

348岁古银杏“剥疮”治病



工人正对古树进行“剥疮”治疗

扬州一棵348岁的古银杏最近“生病”了,出现大面积中空腐朽,甚至已经超过整棵古树的一半。目前,“树医生”们正对古树开展“剥疮”手术。

这棵古银杏生长在扬州市区琼花观里,保护等级为一级。专家现场“把脉”发现,古银杏主干出现上下贯通性中空、腐烂,上部主枝干也有明显空洞、腐烂,腐朽面积超过整棵古树的一半。

6月4日,现代快报记者在现场看到,工人们正在脚手架上清理古银杏的腐烂部位。扬州“树医生”马爱才将这一手术形容为“剥疮”手术,“将坏死的肌肉全部手术切除”。

“古树腐朽面积超过了树体一半,而且腐朽部位上下贯通。”马爱才说,这样的“病情”也决定了本次抢救性保护的重点就是清除、防腐。

马爱才解释说,他们先用铁锹、手锤等工具将腐朽部位切割掉,然后用钢刷铁钩将腐木清理干净,再用角磨机对表面进行打磨切割,“最后要做到手摸表面光滑不扎手,将腐朽组织清理干净”。

记者了解到,腐木组织清理完毕后,工人还会按照要求进行消毒、杀菌、杀虫和防腐处理,最终

在古银杏木质部形成一层“保护膜”。

对古银杏地下主根缺失进而造成根系土壤内部形成空洞现象,本次抢救性保护会采取优质种植土回填,并在回填土中添加杀菌剂、有机肥和促生根制剂,尽快让古树恢复生长。

马爱才介绍,树木跟人一样,要让“身体倍儿棒”,就必须“吃得好”“呼吸通畅”。马爱才说,下一步将深翻古银杏树冠范围内的土壤,清理砖石等垃圾,改善环境,同时用特制营养土回填,为古树补充营养。

“同样,让根系能通畅呼吸也非常重要。”马爱才说,为改善古树名木根系土壤的通气状况,除了地面进行透气松土外,还要在树池内设置多个通气管。积水也会对根系造成不利影响,因此要对树池内原有排水口重新扩建并与外围排水口连接。

马爱才说,古银杏的抢救性保护只是对影响古树健康生长的不利因素进行应急处理,降低其对古树的负面影响,为古树生长恢复创造良好条件。但要想使古树能够长久健康生长,修复施工后的养护维护工作必不可少。

现代快报/现代+记者 顾潇文/摄

天天出彩

体彩排列3(24146期)			体彩7位数(24083期)		
中奖号码:991	投注方式	每注奖金	中奖号码:0779168	本地中奖注数	每注奖额
直选3	1344注	1040元	特等奖	0注	0元
组选3	2083注	346元	一等奖	0注	0元
组选6	0注	173元	二等奖	0注	0元
组选9	0注	0元	三等奖	0注	0元
体彩排列5(24146期)			体彩7星彩(24063期)		
中奖号码:99197	中奖注数	每注奖金	中奖号码:631536+3	中奖注数	每注奖额
一等奖	70注	100000元	一等奖	2注	5000000元

分类广告 刊登热线:025-84783581、13951954721
地址:洪武北路55号置地广场1806室

门面出租
出租转让 江宁商业门面,适合各类行业经营。15950522295 孙

遗失
本人系南京环北市场3楼318-320号摊主王海燕,现遗失商铺押金收据3张,金额25000元整,声明作废。

遗失 康俊伟退役军人优待证,卡号:6214724301000720621,声明作废。

以下学生遗失南京航空航天大学学生证
张维伦 052310712, 田海鹏 162040115,
李绍一 042200427, 李嘉琪 092001103,
吴启慧 182312105, 李岳锦 122010321,
陈心怡 102120111, 高哲伟 072170334,
林雨生 062250130, 张力康 022220129,
平功成 062010221, 魏宇洋 162010236,
吴溪渠 102140228, 朱美娟 092003402,
肖伟龙 032030230, 罗宇杰 052210413,
王一平 052011023, 朱少宇 041900414,
李旭阳 062020109, 张高旭 032230323,
谈微中 202310501, 董庆铃 042200520,
蒋李娟 052110824, 黄添明 182312416,
曾宇星 182111325, 史凯文 162150111,
江凯 182211212, 马瑜 062310205,
刘越 072360116, 张虎 202110728,
李健 032150123, 范楠 182112403,
巴桑扎西 162010136, 声明作废。

公益广告

木林

双面用纸 节约森林

中宣部宣教局 中国文明网