

清凉余额不足,疾风骤雨后火速升温

今明全省有大范围强对流天气,局部大到暴雨

“本周天气清凉开场,然而‘清凉福利券’余额不多了。本周前期是强对流的主场,气温还算稳定,不过中后期将迎来晴热天气,高温天气回归了。6月13日,江苏省气象台、南京市气象台相继发布重要天气报告。预计14-15日江苏将有大范围强对流天气,16-18日大部分地区晴热高温,沿淮和淮北地区最高温可达39℃。”

今明江苏有大范围强对流天气

东北冷涡影响下,最近气温又开启了低位运转模式,13日沿江和苏南地区凉爽宜人。不过午后开始,沿淮和淮北地区回波增强,局地出现了雷暴大风、短时强降水等强对流天气。今后两天,强对流天气的“势力范围”还将扩大。

根据预报,受东北冷涡影响,14日到15日江苏将有大范围强对流天气,局部雨量大到暴雨,其中13日傍晚至14日对流性较强,部分地区有短时强降水、9~11级雷暴大风和冰雹天气。14日全省多云到阴,大部分地区有阵雨或雷雨,雷雨时局地短时阵风9~11级,沿江及以北地区局部雨量大到暴雨。15日全省多云,其中淮北和苏南地区有分散性雷

阵雨。

以南京来看,受东北冷涡影响,预计14日午后全市大部分地区有雷阵雨,雨量中雨,局部大雨到暴雨,并可能伴有短时强降水、7到9级雷暴大风等强对流天气。

强对流天气“横扫”后,晴热高温接棒

强对流天气过去后,晴热高温接力。冷涡带来的“清凉福利券”余额严重不足啦。虽然强对流天气在6月14日猛刷存在感,但当天已经有了回温苗头,14日省内西北部和西南部地区最高温32℃左右,东部地区27~28℃,其他地区29~30℃。15日全省最高温攀升得会更加明显,其中省内西北部地区将冲上35℃。

待到6月16~18日,强对流完全离场,晴热高温天气将会控制江

苏大部分地区。届时,沿淮和淮北地区最高温在37~39℃,沿江和苏南地区33~35℃,其他地区35~37℃。以南京为例,14日最高温30℃,15日就升至33℃,16日冲击35℃高温,江苏多地将迎来今年第二个高温日。

一大波“红红火火”正在靠近。夏天的“标配”西瓜、空调、WIFI,你都准备好了吗?

南京三日天气

今天 多云到阴有阵雨或雷雨,雨量中雨,局部大雨到暴雨 东到东南风3到4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 20~30℃
明天 多云 东南风3到4级 20~33℃
后天 晴到多云 东南风3到4级 22~35℃



盛开的鸳鸯色睡莲 受访者供图 扫码看视频

“鸳鸯色”睡莲惊艳夏日池塘

快报讯 (记者 严君臣 花宇)6月中旬,在位于南通市通州区的洲际绿博园里,满池睡莲相继绽放。最为夺目的品种是呈现渐变色的“万维莎”,其中一朵有着“鸳鸯色”的睡莲花显得格外抢眼。

这朵睡莲培育在大棚里,一侧的花瓣呈现鲜艳的火红色,另一侧则是娇嫩的鹅黄,给人以强烈的视觉冲击感。6月起到9月是睡莲的盛放期,培育专员张权坤告诉现代快报记者,“万维莎”是由泰国和日本的睡莲专家共同培育而成的睡莲品种,在江苏一带还不多见。“它在繁殖的过程中会发生变异,每一株睡莲开放时就像是开盲盒,颜色都是随机不固定的。像这样出现明显鸳鸯色的情况,还是比较罕见的。”

药服务纳入医保基金支付范围。在医保基金支付方面予以支持,将更多中医医疗服务项目、中药纳入医保目录,符合条件的中药饮片(中药配方颗粒)、医疗机构配制的中药制剂按程序纳入江苏省医保目录,对中医优势病种实行单病种付费。

在医药服务价格管理方面予以支持,分批、分类调整中医医疗服务价格,合理拉开技术等级差价,医疗机构炮制使用的中药饮片、配置的中药制剂实行自主定价。

在重大疫情防控作用发挥方面予以支持,将应对突发公共卫生事件诊疗方案中的中成药、中药饮



扫码了解
19项具体措施

江苏出台19条政策支持中医药发展

快报讯 (记者 徐苏宁)6月13日,现代快报记者了解到,江苏省医疗保障局近日联合江苏省中医药管理局印发《关于医保支持中医药传承创新发展的实施意见》,通过支持中医医疗机构纳入医保定点管理、将更多中医医疗服务项目、中药纳入医保目录等19条具体举措,进一步促进江苏中医药传承创新发展,支持中医药在全民健康中发挥重要作用。

现代快报记者注意到,《实施意见》明确,在医保定点管理方面予以支持,将符合条件的定点中医医疗机构纳入异地就医直接结算范围,依托中医医疗机构开设的互联网医院提供的“互联网+”中医

常州大学: 用“责任”书写青春华章

在刚刚结束的考研季中,常州大学材料学院高分子材料与工程专业“学霸宿舍”——“仰朱阁”宿舍四人交出了优秀答卷:考研“双一流”上岸率100%。获得2021年“天正设计杯”第十五届全国大学生化工设计竞赛一等奖的“Book思议”团队,五人全员上岸,均被“双一流”高校录取。成绩取得的背后,正是常州大学近年来坚持全员过程全方位育人的生动写照。

科创竞赛中培养学生的“科研思维”,是常州大学石化的做法。学院通过完善的学生科技实践及科研训练体系,积极组织学生参与各类科创活动,不断提高学生的创新精神、创新意识和创新实践能力,学生在各类科研训练与学科竞赛中不断提升自身综合素质与专业素养,为深造读研打下了良好的专业基础。创新教育已成为石化的全覆盖全员的普及化教育,学生创新实践成果斐然。多次问鼎全国大学生化工设计竞赛特等奖、多个科创项目在“挑战杯”“创青春”等顶级大学生双创赛事中取得佳绩。平均每年有30余项科创项目获得校院两级资助,省级以上学科竞赛年均获70余项。

常州大学石工学院则通过细化管理,抓好班风促学风。学院遵循班主任、辅导员、团支部“四位一体”的管理模式,党员、学生骨干进行“一对一”结对帮扶,“互相督促学习、共同成长进步”已成为班级学风建设的真

通讯员 包海霞 刘博
现代快报+记者 陆文杰

“中考前夕16岁少年查出白血病”后续 爱心款持续涌入 学校为小宇举行特别仪式

快报讯 (记者 孙玉春)南京市六合区16岁的小宇在中考前夕查出白血病,他的生母5年前因癌症去世,小宇突然生病让这个家庭再次遭遇危机。现代快报报道此事后,很多读者为小宇的坚强、优秀和继母的温暖善良所感动,纷纷捐款救助。近日,又有不少人加入到捐助小宇的行动中。

6月11日,六合“黄久超爱心公益志愿服务队”10多名成员赶到小宇的爷爷家,看望小宇和他的家人。志愿服务队在六合区红十字会注册,领头人黄久超是扬子公司六合分公司502路公交车驾驶员,南京市劳模。在看到热心读者转发的快报报道后,黄久超在他们的团队群转发,短时间就募集到了1万元。团队里的中国人寿六合支公司的张有仙经理捐款1000元,并在自己的客户群中临时募捐,又额外筹集了3740元。此外团队成员还买了水果、营养品和鲜花。大家都祝福孩子早日康复,回归校园。

近日快报的读者也在继续献爱心,家住河西的张庆玲女士捐款2000元,快报的老读者欧阳阿姨捐款1000元。在梅园新村街道工

作的颜先生捐款1000元,其来自台湾的朋友张先生捐款2000元。

现代快报记者了解到,目前小宇和造血干细胞捐赠者之间还在对接,手术时间未定。本周小宇就要去医院开始第三次化疗。

考虑到小宇的病情,6月10日,六合区龙池初级中学的耿校长安排整个初三年级提前拍摄毕业照,当晚同学还买了很多吃的,小宇跟同学度过了一个难忘的夜晚,非常开心。而在此前的6月6日,学校还特地把小宇请回去,再一次担任升旗仪式的主持人,通过这种特别的方式,为小宇加油打气。

全省版分类广告 84783581

减资公告 根据2022年6月10日股东大会决议,昆山昆荣斯通机电设备有限公司拟将注册资本从350万元减至1万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。昆山昆荣斯通机电设备有限公司 2022年6月10日