

久盼来的黄金雨只在江苏擦个边

高考期间多云到晴,第一天不太热,后两天可能出现35℃高温

昨天起,降雨带从江苏南部擦过,干旱的湖泊依然很难在短期内恢复水位。端午节假期过后就是高考,预计考试的第一天,有阴云的眷顾,还相对凉爽但高考的后两天,灿烂的阳光就会回来,最高气温将会达到34℃至35℃。请考生和家长及时关注最新天气信息,合理安排好生活及出行。

□快报记者 孙羽霖

昨天降雨太小气 仅打湿地面 真正解渴要等梅雨光临

“昨天的降雨,江苏南部只在降雨边缘。”江苏省气象台首席值班预报员告诉记者。虽然预报此次降雨主要集中在江苏苏南,但是雨水比预计的要吝啬。

根据降水监测,昨天降雨集中在江西、浙江、安徽等地区,雨水下得痛快淋漓,部分地区降雨量超过100毫米。备受注目的湖北洪湖也同样出现暴雨,降雨量达到86毫米,雨势喜人。而南京的雨水只刚刚打湿地面,这场雨对于江苏来说太“小气”了。时刻待命准备人工增雨的气象人员,只能眼巴巴地望着天。根据统计,截至昨天16时,南京高淳降水仅7.7毫米,苏州东山降水仅15.8毫米。

好在端午三天,阴云都不计划离开长江中下游流域。今

明两天,如果高空水汽配合得好,南京的溧水和高淳可能还会擦到雨水边缘。根据预报,今天至明天苏南地区中到大雨局部暴雨,淮北地区小雨,其它地区中雨。这场降雨使江苏各地的旱情将得到不同程度的缓解。但是此次降雨只有江苏南部才贴近降雨的核心区域,而江苏大部分地区,降雨只能缓解田间农作物的干旱,难以明显增加江河湖塘及水库蓄水。

江苏想要真的解渴还要期待梅雨光临。

持续受到阴雨天气的影响,昨天南京的最高气温已经下降了6℃。预计今天阴云不散,最高气温仅仅27℃至28℃。早晚气温比较凉爽,端午计划出行的朋友,请及时关注天气变化。



6月4日,湖北洪湖迎来一场中到大雨。由于水位上涨,一户渔民冒雨返回湖中的家。
新华社发

高考晴热天 最高35℃

端午节一过,就迎来了一段晴热的天气,干涸的土壤需要继续忍受没有降雨的天气。而准备接受人生第一次重大挑战的高考学子们,也在晴热天气中迎战。

从6月7日起,雨带南移减弱,江苏雨止为阴转多云,6月8~9

日,雨水离开后,天气晴暖升温,以多云天气为主。由于温度偏高,天气系统不是很稳定,所以午后可能会有局部的雷阵雨天气,极端最高气温32~35℃。

气象专家提醒,由于白天温度较高,湿度较大,体感会比较闷热。

南京三日天气	上下班天气
今天 阴有阵雨,21℃~27℃	早晨 阴有阵雨,22℃左右
明天 阴有阵雨,21℃~27℃	中午 阴有阵雨,25℃左右
后天 阴转多云,21℃~34℃	下午 阴有阵雨,26℃左右

南京三日天气	上下班天气
今天 阴有阵雨,21℃~27℃	早晨 阴有阵雨,22℃左右
明天 阴有阵雨,21℃~27℃	中午 阴有阵雨,25℃左右
后天 阴转多云,21℃~34℃	下午 阴有阵雨,26℃左右

医、教、研并举的高品质医院

记南京医科大学眼科医院

一所创建不足七年、规模不大的专科医院,赢得了广大人民群众的良好口碑,被誉为“放心医院”“诚信医院”“最佳满意特色专科医院”,这所医院就是南京医科大学眼科医院。

南京医科大学眼科医院系南京医科大学附属眼科医院,江苏省红十字眼科医院,隶属于南京医科大学第四临床医学院,是在原中日友好南京眼科医院基础上创建的融医疗、教学、科研于一体,与国际接轨的三级眼科专科非营利性医院。是江苏省公费医疗、新农合、南京市公费医疗及江苏省、南京市城镇职工和居民医保定点眼科专科医院,是江苏医保和新农合省级转诊定点医院。医院为江苏省验光配镜从业人员实训考核基地,江苏省中小学生眼保健教育示范基地,南京医科大学硕士生培养基地,南京医科大学博士生培养点,拥有中央与地方共建高校特色优势学科实验室——南京医科大学医学视光学教学实验室,南京市眼科医学重点专科。

医疗

以高水平的眼科显微手术技术、
技能治疗疑难眼病为特色

医院在江苏省率先开展了视网膜玻璃体手术、白内障超声乳化人工晶体植入术、深板层角膜移植术、眼前段再造术、难治性眼外伤手术、准分子飞秒激光手术等一系列与国际水平同步的现代显微眼科手术,至今仍然代表着眼科临床最复杂的手术技能,为江苏省眼科手术水平的整体提高做出了重要贡献。多年积淀已形成了医院的显著特色,即高水平的眼科显微手术技术和技能治疗疑难眼病。

医院眼科系南京市医学重点专科,拥有江苏省内最先进的全套眼科诊疗设备,设有十六个专科,不仅能完成近视眼、青光眼、白内障等常见病治疗,而且是江苏省能综合治疗视网膜脱落、玻璃体切割、黄斑病变等眼底复杂病变的专科医院。慕名而来的患者不仅有江苏的,还有来自安徽、河南、山

东、上海、西藏、新疆等地的。据统计,近几年在该院接受手术的万余名患者中,视网膜脱落、严重眼外伤等疑难眼病患者占44.2%,这个比例在江苏乃至全国都是少见的。

2011年2月的一天深夜,医院来了一位44岁的急诊病人。他的左眼不慎被加热爆炸的鸡蛋壳刺入,辗转于多家医院,但均被告知无条件医治。转至南京医科大学附属眼科医院时,他走路都需要家人搀扶,这位四十多岁的汉子见到蒋沁院长时声泪俱下,恳求蒋院长一定要保住眼球,他是家里的顶梁柱。手术难度非常大,手术中有大出血的可能。但医院的职责就是尽最大努力给病人光明,经过精心准备,手术成功了。病人出院时视力达到0.15,矫正视力0.3,他握着蒋沁院长的手,激动地说:“谢谢蒋院长,谢谢医院的专家,你们是我们全家的恩人。”

教学

以培养高层次的眼科学和眼视光学人才为目标

医院作为南医大的附属医院,以培养高层次的眼科学和眼视光学人才为目标,承担本科生、研究生、博士生教学工作,医院不断加强师资队伍建设,成立了教学工作委员会,建立教学、科研组织和规章制度,制订了教学管理条例。医院承担了南医大儿科、心理及医学影像专业《眼科学》理论和见习教学任务,眼耳鼻喉专业《眼科学》与《临床视光学》理论、见习和实习教学任务,眼视光专业《眼科学》、《斜视弱视》、《验光学》、

《角膜接触镜学》、《屈光手术学》、《低视力学》、《眼镜学》等多门专业课理论、见习和实习教学任务。由中央财政拨款与地方共建的南京医科大学医学视光学教学实验室已投入使用。实验室设备齐全,有电脑屈光仪、眼压计、手术显微镜、同视机、眼底镜、综合验光仪等眼科检查设备,学生在课余时间都可在实验室进行操作训练,不断提高动手能力。

几年来,医院推行青年教师试讲制度,多次召开教学研讨

盱眙大旱之后 可能大涝?

主汛期需防“旱涝急转”

素有“一亩水面一亩滩”之称的盱眙县,有报道称在大旱之后,又可能在7月份出现大涝。

盱眙县位于江苏北部、淮河下游,北临洪泽湖。由于湖泊众多,地形独特,形成闭合雨量圈,盱眙正处在这个雨量圈里。在过去的每一轮水灾中,这里都是防汛的重点。然而今年淮河水位持续下降,50年不遇的大旱袭击了盱眙。

尽管竭尽全力抗旱,但让当地人隐隐不安的是,“极端天气越来越多,还是做好另一手准备吧。”盱眙水务局副局长李国华说。

据专家分析,今年汛期及夏季,长江流域降雨总量基本正常,但时空分布不均,可能出现旱涝并重情势,夏季长江上游地区降雨偏多,局地可能有洪涝发生。目前又是主汛期,也意味着降雨本身可能会进一步增大。

此外,虽然个别年份有所差异,但通常来讲每年的降雨总量是差不多的,从目前汛期来说,前一阶段降水较少,比较特殊,但可能在后期出现降雨较为集中的现象。

科研

以服务临床、服务社会、与国际接轨为主题

在积极开展医疗、教学的基础上,医院把开展科研工作放在发展的重要地位:在科研上投入大量经费,积极申报科研项目,目前承担国家自然科学基金项目一项,参与承担国家“973”课题两项,完成江苏省自然科学基金(基础研究计划)项目一项,江苏省高校自然科学基础研究项目两项,南京市科技计划项目一项,南京医科大学校内基金项目两项,江苏省博士后基金项目两项。已获得江苏省医学科技进步一等奖一项,江苏省科技进步三等奖三项,卫生厅科技进步奖、新技术引进奖一等奖各一项,自成立以来,医院已有12篇学术论文被SCI收录。

为努力提升南京市中小学

生眼健康水平,医院与南京市中小学生卫生保健所共同建立改善和提高中小学生眼健康水平的科研课题。从预防入手,组织眼科专家对南京市拉萨路小学、石鼓路小学、莫愁湖小学以及江宁陶吴中心小学的一年级学生进行视力、裂隙灯检查、眼底检查、屈光检查、眼位检查、眼轴等各项检查,跟踪随访至6年级,建立眼健康档案并提供咨询服务,定期总结资料和积累预防保健经验,指导学生保护视力。

为更好地构建眼视光学和视觉科学人才培养与临床科研平台,促进眼视光学和视觉科学学科建设,医院与南医大共同成立了“南京医科大学眼视光学和视觉科学实验室”,引进高层次人才,实行

专人专管,将科研成果服务临床,提高技能,更好地服务社会。

经过近七年的发展,南京医科大学眼科医院始终坚持医疗、教学、科研“三位一体”的运行模式,不断加强教学、科研管理,使医疗、教学、科研相辅相成,互相促进,逐步发展成具有一定规模和名气的专科医院,已诊治省内外3万多名眼科疑难病人,赢得了良好的社会声誉。几年来,医院被南京市卫生局授予“全市医院管理年活动先进单位”。被江苏省劳动和社会保障局授予“江苏省省级机关公费医疗服务先进单位”,被江苏省物价局授予“百姓信得过价格诚信单位”,被南京市医保中心授予“诚信单位”。

文/张驰