

今年高温来得稍晚了些

35°C! 今年首个高温天 今天来报到

在闷热天当中度过高考第一天的学子们,还要在高温天里继续奋战两天。根据预报,今明两天南京最高气温将达到35°C,这也是今年以来的气温最高值。今天会是高“烤”下的首个高温天气,盛夏已经到来,你准备好了吗?

很多人抱怨南京的春天总是“迟到早退”,但今年从3月24日进入春天,南京今年的春天一直留恋到6月初才走,比往年春天长了接近一周时间。省气候中心工作人员告诉记者,南京在6月初已经入夏。但不同于往年,今年气象台并没有宣布具体的人夏时间。

气象专家说,季节的转换有一个持续时间,用具体某一天作为春天和夏天的分界点并不科学,不必纠结于哪一天入夏。因此这次只说已经进入入夏,但没有具体指明是哪天。

春已归去,夏天来到。一旦入夏,南京的气温就像是加满油

的汽车,动力十足。昨天南京的气温重新回到“3”字头,加上相对湿度比较大,人体感觉闷热不舒服。而对于考生们来说,真正的考验在今明两天。

根据南京市气象台预报,今天南京将首次触碰高温线,预计最高气温将达到35°C。巧合的是,去年南京最高气温首次达到35°C的时间,比今年正好早了一个月。去年5月8日,南京最高气温达到35.4°C,当日也是南京有气象记录以来6月上旬出现的最高温度。

高温天气里,人体水分蒸发快,心情容易出现波动。一句“心静自然凉”虽不能彻底缓解考生们的心情,但希望高温天气的外因,不会让大家必胜的信心。带上一瓶水,再带个湿巾,热的时候擦擦脸,继续投入“战斗”。考场里要保持良好的通风状态,如果有空调,也最好为考生们开启。

首轮高温来袭的过程中,雨

水也会出来打打酱油。明天午后到夜里,南京局部地区会有阵雨或雷雨,不过这是短暂的过程性降水,来去也匆匆。希望偶然造访的雨水,不会影响到考生们的心情,只当是一场伴奏,继续安心答题。

根据省气象台预报,今天下午到夜里淮北局部地区有阵雨或雷雨,明天下午到夜里江淮之间和淮北局部有阵雨或雷雨,后天沿江苏南地区多云转阴有阵雨或雷雨。

现代快报记者 刘伟伟

南京三日天气预报

今天 阴转多云到晴, 偏南风,3~4级,22~35°C
明天 多云,午后到夜里局部有阵雨或雷雨,23~35°C
后天 多云转阴有阵雨或雷雨,23~34°C

亲!用空调前别忘了清洗哦

江苏家用空调污染“摸底”,检出“致病”军团菌

调查的1000户家庭,大多数家庭的空调中霉菌、细菌都超标

你知道吗?空气污染越严重,空调就越脏。昨天,中华预防医学会主办的“室内空气我做主”家居健康教育促进计划在南京启动。在活动现场,江苏省疾控中心环境疾病(地方病)防制所专家王彩生透露,已经完成对江苏的家用空调污染情况进行摸底调查,调查的1000户家庭,大多数家庭空调积尘,细菌、霉菌都超标,严重的超标50倍。目前,江苏正在制定家用空调污染的一整套的相关规范,来督促和引导市民关注空调污染这一室内隐形污染源,鼓励市民定期清洗空调。

□现代快报记者 安莹

■关注 污染情况怎么样? 大多数家用空调细菌超标

除了PM2.5,空调上聚集着许多肉眼看不见的细菌。江苏省疾控中心已经对家庭空调污染源进行摸底调查,他们在南京、苏州、常州三地,对1000户家庭的空调细菌进行检测。检测发现,大多数家庭的空调积尘、细菌、霉菌都超标,最严重的家庭细菌数量超过商场中央空调的50倍,还有部分家庭,在分体空调的冷凝水中还检出嗜肺军团菌。王彩生告诉记者,按照规定,嗜肺军团菌是不得在空调中检出的,这也意味着很多家用空调污染不可小觑。

专家表示,空调病中对人体伤害最大的就是由“军团杆菌”引起的军团菌病。军团杆菌首先攻克人体“脆弱防线”——呼吸道,引起感染。万一患上“军团杆菌”肺炎将非常可怕。此病在没有免疫缺陷的正常人中,死亡率为30%,经过治疗死亡率可降低为5%。

细菌怎么产生的? 室外的PM2.5会吸附到空调散热片上

昨天开始南京的天气一下子热了起来,很多家庭都开了空调。对于开空调,徐女士有些心有余悸,“只要空调一开,宝宝就特别容易咳嗽感冒,这是什么原因?”江苏省疾控中心环境疾病(地方病)防制所专家王彩生告诉记者,室外空气中的PM2.5,也可以通过各种途径进入室内,空调就是途径之一。王彩生表示空调的作用在制冷、除湿,想靠空调过滤掉PM2.5是不可能的,还会吸附很多PM2.5,集中在散热片上。应该说室外空气污染越严重,空调就越脏。空调污染是室内空气的隐形污染源。

专家表示:“空调使用一段时间后,外罩、过滤网表面就会有沉积的灰尘和污垢,但其空调细菌最多聚集的部位——散热片,在冷凝水作用下环境潮湿,易滋生大量病菌。”

有无相应的规范? 江苏酝酿出台家用空调污染检测规范

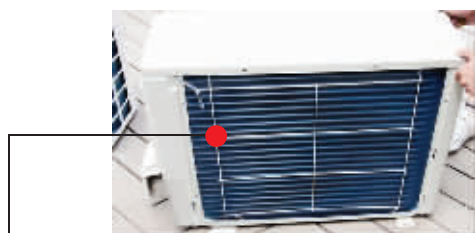
去年5月1日,《公共场所卫生管理条例实施细则》开始实施,强制公共场所中央空调“洗澡”。按照国家《公共场所集中空调通风系统卫生规范》,集中空调风管每平方米积尘量不能超过一克,也就是肉眼根本不能看到灰尘的存在。但是对家用空调的污染检测规范目前还是一个空白,空调出来的“风”是否超标,目前还没有统一标准。

据了解,目前江苏省疾控中心也正在酝酿“非集中空调检测标准的相关规范”,规范出台后,空调吹出来的风,PM10、PM2.5和一些微生物的含量在什么范围内是合格的,将有一个统一标准。

不过记者了解到,单个家庭要想知道自家空调脏到什么程度需要花上一笔额外的检测费才能得知,在检测项目中,单是培养细菌,收费就在2000元左右。

专家教你何时清洗、如何清洗

苏宁电器南京地区管理中心售后服务中心技术组长详细讲解了空调室内、室外机的清洗步骤,对于什么时候清洗也给出了建议。



一般来说室外机的冷凝器如果纯粹是灰尘的话,只要用清水冲冲即可,如果油污太重,就需要用清洗剂进行清洗。这位技术组长告诉记者,很多老百姓经常忽略了室外冷凝器的清洗,其实清洗冷凝器不但能使空气清新,还能省电。一台输入功率为2千瓦的空调,使用了两年后,如果冷凝器污垢厚度达0.2毫米,就会造成用电功率加大,耗电量增加到平时的1.2到1.5倍。

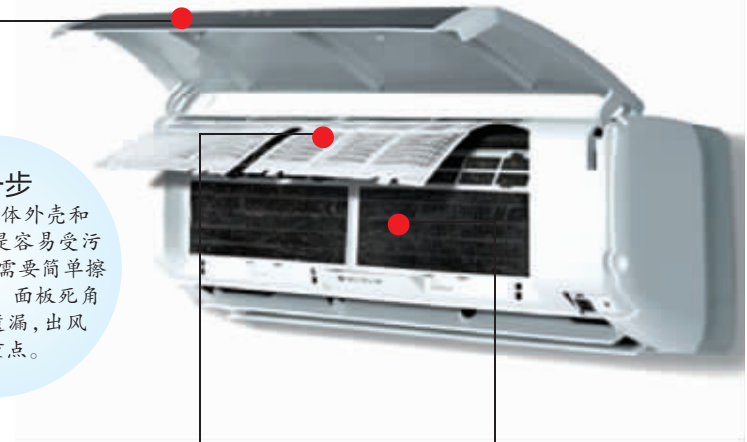
清洗时机建议

1. 春季清洗: 春季空调长时间未用,清洗一次,保持空调,为夏季安心使用做好准备。

2. 夏季清洗: 夏季空调使用过程中,当感到制冷效果不佳或过滤网脏污时,应及时对空调进行清洗。

脏 有 脏 慢

第一步
空调机外壳和裸露部分,是容易受污染的部件,只需要简单擦洗就可以了。面板死角处可不要遗漏,出风口也是重点。



第二步
对过滤网进行清洗。清洗过滤网前先关闭电源,打开空调面板,看见其内置的滤网。取出滤网很简单,用手往上慢慢推动滤网,滤网就可轻松从空调室内机内部取出。我们可看见滤网上所积压的灰尘。用清水冲洗滤网,灰尘就会自动脱落。

第三步
清洗散热片。空调过滤网后面就是散热片,这部分需要使用专门的空调消毒剂清洗。喷淋上清洗剂以后,盖上过滤网,合上面板静置10分钟后,开启空调并把风量及制冷量调至最大,保持开启空调30分钟,整个清洗空调的过程就已完成。

制图 张冰洁

Canon
Delighting You Always

夏日缤纷EOS月
畅享影像新体验

EOS 5D Mark III 传奇登场

佳能中国网站: <http://www.canon.com.cn>
佳能全国统一热线电话(仅支付市话费且支持手机拨打,香港、澳门及台湾地区除外): 4006-Call CANON (4006-222666)

15周年
佳能中国

上海大众汽车
SHANGHAI VOLKSWAGEN

www.svw-volkswagen.com

我们的研发人员日夜加油
只为今后您的车可以更少加油

蓝思·众享 所有大众的理想 也是上海大众造车的理念

上海大众汽车相信,今天的TSI、DSG技术,只是个开始,我们将不断革新BLUE MOTION科技,与您一同开启属于蓝色未来的新篇章。让我们一起为更低能耗更高能效的未来,贡献自己的一份蓝色力量。欢迎莅临上海大众展厅试驾,体验TSI、DSG等更多蓝色科技。

上海大众汽车客户服务热线: 400-820-1111

Think Blue.
Das Auto.