

气温·变脸

29.7℃ 百年罕见

【昨天】

热,热,热,南京昨天的天气太反常。家在北圩路的余小姐穿了件毛衣去上班,走到室外,就有点后悔了,直刺的阳光让人睁不开眼。气象专家说,眼下这种热天气与夏季桑拿天有很大不同,往往走在室外感觉非常热,室内则感觉不

明显。昨天南京受强劲的西南风影响,这种风把西北干燥的热气“灌输”进来,所以尽管感觉热但是不闷。在省气象台的气象监测图上,昨天上午11点到下午5点,南京的气温都在25℃以上,当天的最高气温出现在下午4点,达到了29.7℃,强烈的阳光让不少路人戴起了墨镜。



满城尽飘梧桐细雨。快报记者 翁叶俊 摄



气温攀升,有人穿着短裤出门。快报记者 施向辉 摄

30℃ 持续高温

【今天】

据省气象台预报,今天,南京白天晴到多云,夜里多云转阴有阵雨或雷雨,白天偏南风4-5级阵风6级,夜里3-4级,早晨最低温度13-14℃,白天最高温度30℃左右。根据统计发现,南京3月

下旬这么热的天气是屈指可数的,历史上曾出现过5次逼近或超过30℃的天气,分别是1908年的31.1℃,1929年的29.3℃,1933年的29.4℃,1973年的29.5℃,2003年的29℃,而昨天29.7℃的天气实际上已经是1909年以来最热的一个初春天气了。

17℃ 大幅降温

【明天】

省气象台专家预计,北方冷空气今天夜里将到达南京,明天起南京将迎来雷雨和大幅降温,最高气温将下降10℃,后天气温还将继续下降。3月31日全市阴有阵雨或雷雨,最低温度17℃左右,最高温度21-22℃。4



趁着天气好,赶紧晒晒衣物。快报记者 翁叶俊 摄

大风吹来 石头城昨日变“土城”

超常的高温加上6-7级的大风,让南京主干道路边种的梧桐树果毛乱飘,一些地段,伴随“毛毛雨”而来的还有一阵阵“土雨”。这可苦了行走在路上的市民,戴口罩,打喷嚏,半眯着眼睛……人们被折腾得心里直“添堵”。南京专家表示,春季以来梧桐果毛、花粉的爆发,特别是大量工程的上马,让南京的空气质量进入异常敏感时期。

大风 搅得浮尘乱飘 空气 变得异常敏感

6级大风 搅得满城飞絮

昨天,除了灼热的阳光让市民睁不开眼,全城乱飘的毛毛也不失时机地添了一把乱。据观测,南京昨天出现了6级左右的大风,城郊结合部的大风更是达到了7级左右,风速达到17米/秒。市民余小姐刚走到中山东路,恰巧有许多毛毛在打旋,余小姐不幸一头撞进了这个毛毛圈里,几回合下来,精致化妆的脸蛋全粘了毛毛,又痒又有点刺痛。到了办公室,一照镜子,脸上竟然“敷”了一层毛毛。

“梧桐细雨” 爆发高峰提前10天

记者查阅了环境监测数据,发现三月份空气质量最差的几天,就是在“梧桐雨”爆发期间。

专家说,南京法桐飞絮,

通常在4月份才开始果毛飞扬,到5-6月份才结束。而现在才三月底,南京就已经开始飞絮,这表明,今年“梧桐雨”爆发高峰期至少提早了5-10天,而“梧桐雨”的爆发跟今年春天气温接近夏天有很大关系。

二次污染 让南京变得更脏

不但梧桐飞絮肆虐,大量的扬尘也跑来凑热闹。昨天,记者看到昏黄的光线下,南京城到处尘土飞扬。家住北京东路的陈小姐,每天要骑着电动车到新街口上班。这几天,陈小姐每次回家,总是一副灰头土脸的样子,很狼狈。

昨天,南京市平均空气质量为118,已经是轻度污染。南京市环境监测中心站陈建江总工程师认为,空气质量污染的又一个“凶手”是二次污染比较严重,最近风比较大,把地面的灰尘等污染物卷到空中,影响了能见度。

专家也表示,春季是南京空气质量最差的季节,大量重点工程都在春天纷纷上马,带来了严重的扬尘污染。加上今年气候反常,气温偏高,干燥少雨,这为灰尘肆虐提供了条件。建议增加城市道路洒水的次数,让灰尘变得头重脚轻,一下子藏到地下去。

快报记者 安莹



大风吹,吹斜岸边杨柳 快报记者 路军 摄

■专家释天气

今春天气 怎么这么怪?

今年春天,3月上旬遭遇了十年一遇的冷春后,3月底又遭遇了百年罕见的春热,这个天气到底下一步要出什么牌,让人根本摸不透。

气象专家说,这既有春天的规律作怪,也有天气反常的影响。通过资料可以看出,南京春天的天气一贯不正常,这个时候正处在季节交替,受北方冷空气影响趋弱,而南方的暖气流逐渐增强,而两股势力常常你来我往、犬牙交错,风向也最为紊乱,一会是干冷的北风,一会是干热的西南风,一会又是潮湿的东南风,因此南京的春天最容易出现骤冷骤热的现象。

不过,像今年如此变幻莫测的气候,则是反常因素“叠加”影响的效果。去年南京出现暖冬,气温偏高一直持续到今年2月,基础气温远远超过常年,专家笑着说,即使明后天遭遇倒春寒,气温下降10℃以上,其气温也与常年持平,归根结底,春天偏暖只不过是暖冬后遗症集中爆发的结果。

据中国气象局预计,今年春季气温将持续偏高,北方降水较多,有利于春耕和农作物生长,但南方地区气温偏高不利于农作物生长。专家介绍,今年长江中下游地区早稻播种期,大部分时段天气条件较好,利于早稻播种育秧。但春季气温明显偏高将可能缩短冬小麦穗分化时间,不利于小麦形成大穗;由于去年冬季以来气温持续偏高,使越冬作物生长发育进程明显加快,长江中下游部分地区冬小麦、油菜出现旺长,不利于提高产量。

快报记者 刘峻

昨天,南京城下起了土 追查:工地原来是

昨天,南京风势凶猛,沙尘蔽日。专家表示,空气质量污染的一个重要原因是二次污染——大风把地面的灰尘等污染物卷到空中,影响了能见度。为了追查使空气变得糟糕的元凶,记者在南京城里城外跑了个遍,发现一些工地无遮无拦地进行施工,尘土飞扬;车辆随意地抛洒的渣土,也让马路上尘土堆积。正是这一处处工地,让市民掩面捂鼻,吃尽苦头的“源头”。

地点:中山北路 漫天尘土直往居民家钻

中山北路虹桥段人流量大,居民小区密集,可在青少年宫向北约50米处有一处建筑工地,临近小巷的一面没有遮挡,工地上到处是碎砖烂瓦,几堆黄沙和黄土把街边的人行道都占满了。一阵风吹过,工地上沙土飞扬,直扑邻近的一幢居民楼,这些楼房的窗户都关得严严实实的。路上行人都捂着脸低头快速通过。一辆私家车开出来时,用了一名女士一身泥水,气得该女士破口大骂。路边停车场管理员摇头说:“工地太害人,有什么办法呢?”

记者看到,工地入口处和附近围墙外围,一堆堆夹杂着碎石的沙子堆放在那里无人问津,一名正在附近清扫马路的清洁工师傅说:“工地附近这段路最难清扫,只要里面一动工,灰就直往外扑腾。”

地点:虎踞北路 尘土飞扬中,民工施工

下午4时许,记者发现虎踞北路50号一单位的几幢楼房正在拆迁,几十名民工手拿大锤,站在拆了顶的楼房上,一堵堵砖墙轰然倒塌时,卷起漫天的尘土。这幢楼两边都是马路,另一侧是居民小区,路人皆掩面而过。

记者走进拆迁工地,只见里面尘土飞扬,碎砖断水水泥块堆积如山,民工们没有任何防护措施,在呛人的尘土中加



昨天,园林工人正在给树木浇水。随着气温升高,树木也闹起了“水荒”,园林工人每天都要给辖区内的树木浇水。快报记者 翁叶俊 摄

六级大风搅得尘土飞扬,记者追查发现四处开建、无遮无拦的工地扬尘是元凶

了土 祸首

严严的,否则家里家具、地板上全是灰。”

随后,记者来到这两处工地,其中一处商业楼工地工程已经接近尾声,对面的另一处住宅楼工地则刚刚开工。记者看到,工地围墙内,到处堆放着一堆堆沙土和水泥粉堆,几辆大型工程车正在挖土施工,一些工人正在搅拌水泥。工地入口处地面上,一根细细的塑料自来水管正往外冒着水,一名工地工人表示,这就是为防止施工产生灰尘而“采取的措施”。

除了工地入口处地面是潮湿的以外,工地上内部泥土地面基本上是干的,一阵风吹来,里面堆放的沙土和水泥粉尘随风而起,整个工地周围的空气中,都灰蒙蒙一片。由于工地施工,附近邓家街路面上也盖着厚厚一层灰,一辆车开过,车尾立刻卷起一团黄色的“烟雾”。

随后,记者采访了施工方一名业主卜先生,他表示,工地周围的围墙能起到隔离作用。当记者

问及为何没有专门的防尘隔离材料时,他说:“工地那么大,楼那么高,全部用隔离材料挡起来是不可能的。”他说,为了防止产生灰尘,工地施工时已经进行洒水,而记者在住宅楼工地走了一圈,惟独自看到工地门口的那根自来水管,工地周围的围墙,也仅不到两米,能起到“隔离灰尘”的作用,显然是夸大其词。

地点:梦都大街 空中飘起沙尘暴

在奥体附近梦都大街一楼盘附近,记者看到,几辆大型推土车正在楼房边上新辟一条新路。推土车不断将路面的渣土推向两旁,扬起的尘土飘浮在空气中,远远望去推土车作业区附近的空气呈黄褐色。

而该楼盘紧邻梦都大街一侧,堆放了一大堆渣土,一段绿化带已经被渣土占据,渣土曝晒在阳光下早已风干,车辆开过总

能带起一阵尘土飞扬。快报记者 赵守成 见习记者 王觅



南京的一处拆迁工地上,粉尘缭绕。快报记者 施向辉 摄

昨天漫天飞舞的灰尘让过往市民张不开嘴。环保信息显示,昨天南京的空气质量为轻度污染。而造成空气污染的杀手则是可吸入颗粒物,俗称扬尘。然而,面对一些发生在眼前的“人工”扬尘现象,对防治扬尘负有责任的7个部门,却出现了无人管理的情况。

七个“婆婆”管不了一个工地

二次翻新大厦扬尘无人管

闹市一大厦正在对大厅进行翻新,但施工时扬起的灰尘随风在附近飘散开来。来往于该大厦的行人,都屏住呼吸匆忙通过。“怎么就没有人来管呢?这么大的灰尘,多影响环境啊。”路过的陈小姐说。

记者在现场看到,该工地将沙石堆放在大厦门口,大厅里正在切割木条等,一阵风吹过,尘土漫天飞扬。随后,记者将情况陆续反映给环保、建工、市容、房管等部门,但得到的答复是不在他们的管辖范围内。

据记者了解,防治扬尘的《南京市大气污染防治条例》和《南京市工程施工现场管理规定》早在两年前就出台。其管理防治队伍也相当庞大,环保、建工、市容、房管、市政等部门均在其列,但各部门表示对于该工地的情况,因不在管辖范围内,所以也无能为力。

5级以上大风停工 建筑物 扬尘现象外,拆迁现场也是扬尘的重点地段。按照《条例》中规定,应当停止爆破或者拆除建筑物、构筑物;人工拆除或者爆破拆除建筑物、构筑物,应当对

被拆除的建筑物、构筑物进行洒水或者喷淋。

但昨天记者在一些拆迁工地上,并没有看到工人有任何抑尘的措施,或洒水、喷淋。“反正也没有强制抑尘要求,这么大的拆迁面积,如果都要喷水的话,要花多少钱啊?”拆迁工地的工作人员,向记者道出了其中的原因。

拆迁工地无部门“认领”

据环保部门介绍,扬尘问题比较复杂,从源头说起就牵涉到7个部门。随后,记者按照相关的分工管辖,联系了房管部门,可工作人员答复,他们只负责房屋拆迁中的程序,而在具体的拆迁工作中,拆迁施工的扬尘问题应该由建工部门管理。而后建工部门也明确地表态,他们仅负责管理建设工地的扬尘现象,拆迁工地不在他们的管辖范围内。

而其他管理部门对于拆迁工地扬尘管理归属的问题,也明确表示不在自己的管辖范围。“这么多‘婆婆’参与管理扬尘问题,但竟然没有一个部门负责拆迁工地的扬尘现象。正是这些管理上的缺失,导致南京空气污染,以及扬尘现象无法控制的原因。”当市民顾先生得知没有部门愿意“认领”拆迁工地扬尘的问题时,不禁感慨道。

快报记者 邵瑜

菲时特管改变中国管材行业格局

自来水管问题不容忽视

随着水污染的日益严重,自来水中重金属含量增多,自来水的水质引起越来越多市民的重视。可是你知道吗,当前市面上很多水管材质参差不齐,劣质水管对人体的伤害比漂白粉更严重。

什么是好的家装管材?

90年代全国使用的镀锌管已经不能使用了,居住在老式民房的市民很清楚,镀锌管通水之后在刚开始时水的颜色是红褐色,并伴有浓浓的铁锈味。土质生锈、勾砂眼、水质差的缺点在其使用中逐步露出,1994年以后出现的铝塑管,解决了镀锌管生锈问题。但是,随之出现的山竹口连接导致的水质问题越来越严重。2005年新出现的PPR管正确的连接后不漏水,但是在寒冷的冬季却不易使用,5℃以下出现管体膨胀现象,管体中夹杂开漏水,冬天小口渗漏和堵,而且热水有异味,产生异味快。

在欧洲发达国家,90%以上家庭早已采用了“绿色环保”的PPR热水管产品,这是美国为3种特殊类型水管——塑料管,这种水管耐高温,最高可达110℃,抗冲击,40℃不膨胀,绿色环保,使用寿命长,杜绝渗漏,并且正常使用条件下享有高达50年。在欧洲发达国家90%以上家庭早已采用了这种绿色环保的产品。

专家表示:热水水管在家装中一定要使用优质产品!材料更要安全无毒,又克服了以往管道不易搬运、易锈蚀、易堵塞、产品老化快、易爆裂、使用寿命短等缺陷。

如何去鉴别水管的优劣?

目前市场上管材品种繁多,质量参差不齐,价格高低不等。一般的消费者到管材行业不了解,无法鉴别水管的优劣,下面介绍几种简便的识别好家装管的方法:

1、“印”字:在买家装管前先用“印头”敲击几下,优质管材时特管是没有细小的白色裂纹的,而PPR等其它水管会有一层深裂而刺骨的痕迹。

2、“闻”字:在买家装管前用火烧管,优质家装管时特管有一股淡淡的清香味,而PPR等其它水管有一股浓烈刺鼻的臭味。

3、“摸”字:用手摸家装管时特管摸起来光滑细腻,而PPR管在5℃时就会出现发涩现象。

4、环保、绿色建材。

5、使用寿命长,正常使用下保用50年。

6、耐高温,耐压强度高。

7、使用寿命长,正常使用下保用50年。

8、耐高温、耐压强度高、接口不易漏水。