

近期,不少市民发现,昆明的天空总是灰蒙蒙一片。昨天一大早,天灰程度似乎更严重了。查询昆明市空气质量信息发布系统可见,昨天昆明市区多个监测点显示轻度污染,个别监测点显示中度污染。为何“昆明蓝”又变“昆明灰”?记者从云南省生态环境厅获悉,造成此次空气污染的主要原因是南亚东南亚国家春种烧荒。此外,省内森林防火计划烧除也是原因之一。



昨日,市民晒出的图片显示,昆明一片灰蒙蒙。



### 昨天风大雨小 今天还有阵雨

昨天下午5点多,昆明的天空突然阴沉下来,接着狂风大作,雨点落下。气象部门介绍,这样的强对流天气,是春季天气系统的“常客”南支槽过境导致,因为没有冷空气的配合,所以风大雨小。

气象部门预计,今天昆明主城区有阵雨,气温11~22℃;迪庆多云有阵雪,怒江、保山北部、德宏北部阴有中雨局部大雨,丽江西部、大理、保山南部、德宏南部、临沧、昭通北部、曲靖南部、玉溪、楚雄中南部、文山、红河、普洱东部多云有阵雨局部中雨,其他地区多云局部有阵雨。 本报记者 孙琴霞

## “昆明蓝”昨天又变“昆明灰”

### 环保部门回应:南亚东南亚国家春种烧荒是主因

监测

#### 主城区 多处显示轻度污染

昨日上午8时,昆明市空气质量信息发布系统显示,昆明主城区的7个国家空气自动监测站点——关上、龙泉镇、东风东路、碧鸡广场、金鼎山、呈贡区及西山森林公园中,除龙泉镇和东风东路空气质量为良,其余区域均显示轻度污染,主要污染物为PM2.5;上午9时,仅龙泉镇空气质量为良,关上、东风东路、碧鸡广场、金鼎山、西山森林公园显示轻度污染,呈贡区已达到中度污染,主要污染物仍然为PM2.5。

一场降雨过后,空气质量有所好转。下午6时,呈贡区、西山森林公园、关上、龙泉镇4个监测点,空气质量已经转为良好,其余3个监测点仍为轻度污染,首要污染物变成PM10。

解释

#### 生物质燃烧 影响空气质量

为何短短几天频繁出现“昆明灰”?省生态环境厅大气环境管理处相关负责人介绍,此次昆明空气质量变差的原因,主要是由于南亚东南亚一些地区进行春种烧荒,生物质燃烧导致空气质量变化,再加上风向等气象原因,最终影响了昆明的空气质量。

云南省环境监测中心站提供的卫星遥感图显示,云南周边地区包括老挝、缅甸、越南、泰国等国家,火点分布非常密集,整个云南省被包围在一片红色的“火点”中。

除了境外外源污染的影响,近期,昆明日照好,导致臭氧浓度升高以及省内森林防火计划烧除也是“内因”。“省内计划烧除的火点数占南亚东南亚国家的1%左右。南亚东南亚国家春种烧荒,仍是造成此次空气质量波动的主因。”省生态环境厅大气环境管理处相关负责人表示。

应对

#### 昆明启动 大气污染应急预案

昨日上午,记者从昆明市环境监测中心了解到,3月31日,昆明市就启动了大气污染应急预案。由于外源污染主要是从高空进入,所以防控工作只能尽量控制自身的污染排放,最大程度减轻污染物浓度,缩短污染时间。应急状态下,将严格控制工业排放、施工排放、道路交通运输排放。同时,增加洒水降尘次数,降低地面扬尘和施工裸地扬尘。

针对计划烧除,3月25日省生态环境厅已向各州市发函,建议暂停森林防火计划烧除。但3月26日,卫星遥感全国火点图显示,云南省内仍有“火点”分布。

省生态环境厅大气环境管理处相关负责人表示,从环保的角度来说,建议修改《云南省森林防火计划烧除规程》,省生态环境厅也会与森林防火部门积极对接,一起对计划烧除的合理性等问题进行探讨。

本报记者 期俊军

### 头水见手青上市 每公斤售价超千元



今年第一批见手青上市啦!昨日上午,这批见手青,被运到云南木水花野生菌交易市场,随后被省外客户以每公斤1000-1200元的价格买走。

据木水花野生菌交易中心总经理成爱丽说,这批见手青,大概有五六公斤,是从文山壮族苗族自治州发上来的。市场里卖菌子的商户,跟省外客户建立了合作关系,一有什么好的野生菌就会告诉他们。

成爱丽说,市民也不要着急,预计4月底到5月初,野生菌就会陆续上市。虽然目前新鲜的野生菌还很少,但批发市场里,干菌和新鲜人工菌很多。比如,新鲜人工菌就有二三十种,其中,新鲜羊肚菌每公斤售价在90-120元,白参每公斤售价在50-70元。

本报记者 杨质高 摄影报道

柏德口腔 BERDER | 德国口腔标准践行者

省市医保定点医疗机构

## 全城招募缺牙者

# 1000 颗



## 德国种植体 厂家直接送

### > 10000个福袋等你抢 <

#### 中德日种植公开课限时预约

咨询热线 +0871 **6222-5678**

同德院区: 北京路与白云路交叉口(地铁白云路站D出口)  
南亚院区: 滇池路南亚风情第一城(建设银行旁)  
世纪城院区: 世纪城金源大道与吉祥西路交叉口(富滇银行旁)



8520-61-11第181021-1图(春城)广告