

南京一机关人员买赃车被拘留,警方发布购赃成本——

# 购买赃车成本 ≈ 拘留 + 罚款 + 赃车追缴 + 名誉 + 前途

仅仅买了一辆赃车,南京市某机关的一名工作人员便被警方拘留;而另一个市民,因为介绍同事去买赃车,将被法院判刑……他们在贪图便宜的时候,却不知道已经触犯了法律。日前,秦淮区涉嫌购用赃车的263名嫌疑人受到了相应的治安处罚。

据了解,南京市公安局秦淮分局昨天在发还赃车的同时,还贴出了购赃成本:“购赃成本≈拘留+罚款+赃车追缴+名誉+前途”。

## 【现场】

### 丢了两年的车找回来了

昨天上午9:00多一点,家住三条巷的王大爷就早早地来到夫子庙大成殿广场,一个小时后,他丢失了两年的自行车又回到他手里了。

“真想不到,我都忘记了,车竟然找回来了。”2005年6月份,王大爷一辆刚买的自行车被偷走了,当时他去三条巷的一家银行缴水费,车放在银行门口,还锁好了,但仅仅两分钟的时间,他回来的时候,车已经被偷走了。

随后,他向当地派出所报了警,“当时也没有抱什么希望”,王大爷说,后来很长时间警方都没有消息给他,他也把这个事情忘记了,又重新买了一辆,为了防止再被盗,一个小小的自行车上加了三把锁。

但是就在一个星期前,王

大爷却接到了秦淮警方的电话,说他们在查赃车的时候,发现了他的那辆车,让他过来确认一下。他从抽屉里翻出已经有点发黄的购车发票,到派出所去核对,果然是他丢的,但车已经面目全非。

车子虽然已经损坏很严重,但毕竟找了回来,还是让王大爷惊喜。昨天上午,当他从警方手里接过自行车时,还试着在广场上骑了一下,“不错,龙头还挺灵活。”

而另外一些市民,车丢了仅仅三天,便被警方找回来了。刘先生的助力车就是这样子,他的车是在三天前被偷的,报警第二天就被告知车已经找了回来,昨天他把车骑走的时候,发现油箱里的油还没有少,“盗贼贼还没用过呢,警察真神速!”

昨天上午,秦淮警方共集中发还70辆被盗自行车、助力车。秦淮公安分局副局长冯■告诉记者,自今年3月28日开展治理自行车被盗问题专项行动以来,他们先后查破盗窃、销赃、购买赃车等涉车案件351起,摧毁盗窃自行车团伙4个,抓获违法犯罪嫌疑人342名,已发还被盗车辆298辆。

## 【警示】

### 购赃车成本太大

在失主喜领被盗车辆的同时,活动现场还发放了一份印有“购买赃车成本≈拘留+罚款+赃车追缴+名誉+前途”的宣传资料,引起了市民的广泛关注。

冯■说,专项行动以来,

仅他们分局特巡警大队就通过盘查可疑人员和车辆截获查明失主的被盗自行车、电动自行车263辆,抓获涉嫌购买、使用赃车的嫌疑人263名,购赃人员均受到相应的治安处罚。“购买赃车在市民中屡见不鲜,部分市民法律意识淡薄,贪图便宜,这种行为助长了偷车贼的嚣张气焰,给销赃者拓宽了渠道,成为此类盗车案件猖獗的重要原因。”冯■说,长此以往形成恶性循环,为自己或他人自行车再次被盗埋下祸根。

从警方查获的收赃案件来看,相当一部分市民因自己车辆被盗,便贪图便宜而购买赃车,没想到从被害人变成了违法嫌疑人,甚至受到拘留、罚款乃至丢掉就业、升学的机会,可谓害人害己。

## 【提醒】

### 哪个时间段容易被盗

一般人都以为深夜是盗车贼最猖獗的时光,其实根据警方调查,中午和夜间6点至9点这个时间段最容易发生盗车案件。

“这个时间段其实也是市民用车的高峰期”,秦淮公安分局治安大队的一位民警分析了其中的原因,中午或傍晚的时候,许多市民去购物或吃饭,把车放在露天的公共场所,小偷很容易得手,而且随着专业撬盗工具的出现,盗车贼可以在数秒内把车偷走,当场抓获的几率大大减少了。而到了深夜,一般车辆已经入库,所以很少有偷盗现象的出现。



秦淮警方发还赃车现场

## ■案例链接

王林(化名)为南京某机关的工作人员,他因为买赃车而被警方处罚。去年4月,王林通过网上联系,在旧车交易市场路旁以1050元的低价购买了一辆电动自行车。今年4月16日,王林骑车时被秦淮公安分局特巡警大队民警查获。后王林被行政拘留五日并处罚款一千元。

而另外一名应聘至南京某事业单位工作的大学生武刚,5月初在一黑车点购买赃车时,也被秦淮公安分局中华门派出所民警当场抓获。

今年21岁的武刚是江苏

## 南京一机关人员买赃车被拘

宿迁人,在南京某大学上学,去年毕业后应聘至南京某事业单位工作,每月有1500余元的收入。这些钱对于一个刚毕业的大学生来说,已经不错了,但是谈了女朋友的武刚很想在南京买房子,所以他省吃俭用。

武刚租住的房子在中华门附近,而他的工作地点在珠江路,他舍不得坐地铁,便买了一辆自行车,每天骑近一个半小时上下班。但是不久,他的车被偷了。

今年年初,他在某市场选电动车的时候,遇见一个人偷偷塞了张名片给他,称有

便宜的车子卖给他。果然,武刚在那个卖车人处挑中了一辆八成新的电动车,只要800元。到了单位后,武刚到处拿着这辆车向同事朋友吹嘘,说买得多么多么好。同事在他的怂恿之下,也通过他的渠道购买赃车,武刚还从中吃回扣。

目前,武刚已被刑事拘留。武刚的这一行为不仅让他丧失了前途,还将接受法律的判决。其他四名嫌疑人也被行政拘留和罚款。

通讯员 秦公轩  
快报记者 朱俊俊  
快报记者 施向辉 摄

# 无锡太湖蓝藻提前暴发,扫了游人兴

太湖无锡段蓝藻比往年提前一个月暴发了!由于夏季东南风的原因,太湖全水域的蓝藻差不多都汇聚在太湖无锡水域,集中暴发。5月8日,江苏省副省长黄莉新来无锡调研太湖水环境治理工作,同时带来一个由多个行政部门有关负责人和专家组成的蓝藻应急治理“智囊团”。目前,无锡市已启动应急治理蓝藻措施。



景区工人正在打捞蓝藻

## 无锡十八湾里都是臭水

5月9日上午,记者来到太湖十八湾。记者在湖边看到,沿湖湖面都漂着一条绿色油漆样的带状物。在十八湾一处较大的湖湾处,记者从景观桥廊往下看,湖水已经看不到,上面漂浮着一层黏糊浓稠绿色油漆样的东西,这些黏糊的物体就随着波浪晃动。放眼望去,整个一大片湖湾的水面就布满了这样的黏糊物。而沿湖岸的石墙堤,靠近湖面处都涂满了绿色的蓝藻。

虽然是阴天没有太阳,记者站在湖边仍感到腥臭扑鼻。在桥廊上打扫卫生的清洁工阿姨告诉记者,今年蓝藻比往年提前了,“现在没有太阳,过几天大太阳晒几天,这地方根本不能站人的。那个臭味,真能把人熏倒!”她还说,因为这里是湖湾,蓝藻被风吹过来后,正好都积聚在这边。

在鼋头渚,偶尔有旅游团穿过,不少游客都是捂着鼻子快速走过,根本无心看风景,嘴里都在抱怨,“真臭!”

## 蓝藻提前一月暴发

据了解,湖泊专家形容太湖就像一个“螃蟹”,“螃蟹肚”的广阔水域自净能力强,受蓝藻侵害相对很少。

而“螃蟹爪”——凹糟水湾地带,流动性差,处于死角,水体富营养化后,每年夏季都是蓝藻暴发重灾区。“螃蟹爪”以无锡最为典型。

“今年5月初的一次偏南

风,把太湖其他部位的蓝藻全部刮到了这些‘蟹爪’里了”,无锡环保局有关负责人显得很无奈,景区所在的梅梁湾有100多平方公里水域,偏南风一吹,便成了整个太湖蓝藻的聚集处。

多年抗蓝藻的经验也让无锡一些景区早就在湖区内围上了围栏,堵截蓝藻,然而大风却防不胜防,结果蓝藻跃过围栏,反而在围栏里大量繁殖起来,并且在连日的太阳下开始腐烂发酵,生出一阵阵腥臭味,鼋头渚景区内太湖水已经是一片“碧水”。

根据资料,往年太湖蓝藻一般会在五月底六月初暴发,江苏省太湖水质监测中心原计划是从5月10日对蓝藻进行监测,然而从4月25日起,太湖的无锡梅梁湾就出现了大规模的蓝藻,这比去年提前了近一个月。

江苏太湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站的研究人员5月2日监测了梅梁湾所有检测点的藻类叶绿素a的含量,结果全部超过了40μg/L正常范围,其中作为我国4A景区内最知名的鼋头渚、三山水域已经达到了179μg/L。这样的数字表明,蓝藻已经在梅梁湾全湾暴发。

## 今年蓝藻特别凶

无锡市环保局污控处工作人员告诉记者,太湖的富营养化和今年4个月来的持续低水位,以及近期持续的高温

等内外因素,使得太湖蓝藻提前暴发,不可避免。其中,太湖的富营养化已经成为太湖生态系统重大威胁,太湖蓝藻暴发的直接原因就是水体富营养化污染。解放前,太湖的淤泥深度为50-60厘米,而现在有1米多,淤泥中存在大量污染物质,其中的氮、磷促使藻类迅速繁殖。

而今年受暖冬天气的影响,1至4月份太湖水温高于正常年份1.88度,尤其是4月份,月平均温度是近25年来最高的,特别是4月25日以来,太湖水温一直维持在20℃以上,这样的水温适合藻类的生长和繁殖。同时今年1至4月份,太湖水位也是25年来最低的,“如果接下来的几个月水位不升高,而气温在逐渐升高的话,今年的蓝藻规模将进一步扩大,并且有可能持续4至5个月,蓝藻死亡腐烂反过来又进一步恶化太湖水质”。

有关人士也分析说,太湖全水域都有蓝藻,但由于每年夏季蓝藻暴发时,刮的都是东南风,于是每年所有的蓝藻都全部跑到太湖无锡的水面,最大的受害者就是无锡市那些景区。

## “智囊团”来锡紧急施治

据了解,太湖蓝藻提前暴发后,5月8日,江苏省副省长黄莉新来无锡调研太湖水环境治理工作,同时带来一个由多个行政部门有关负责人和专家组成的蓝藻应急

治理“智囊团”。

中国科学院南京地理与湖泊研究所的专家建议,在鼋头渚至大箕山一线,采用固体浮子式橡胶围湖拦,将梅梁湖主要景观湖区与外太湖隔离,减少外来的湖面蓝藻漂移进入该湖区。南风时关闭围拦,并对围拦外侧聚集的蓝藻实施人工去除。北风时,打开围拦,以便景观湖区内已经聚集的蓝藻可随湖流向外漂移。蓝藻水华堆积的近岸区域,采用改性高岭土进行喷洒,使水面的蓝藻沉降到底层泥土中。此外,利用太湖现有水利工程,控制太湖水体出流,并增加入湖水量。

无锡市环保局有关责任人告诉记者,目前在景湾湖区的鼋头渚至大箕山一线,采用2公里左右的固体橡胶围拦,将梅梁湖主要景观湖区与外太湖隔离起来。蓝藻水华堆积的近岸区域,采用改性高岭土进行喷洒,使水面的蓝藻沉降到底层泥土中。无锡市水利局将利用梅梁湖泵站从贡湖、蠡湖向梅梁湖调水,以增加梅梁湖水域水体流动。农林部门已着手组织人工打捞船队,对蓝藻严重的湖区进行人工清理。

“要根治太湖蓝藻,最根本的方法是从治理水污染开始”,环保部门有关负责人告诉记者,“无锡接下来将在农业污染和镇村生活污染方面加大力度”。

快报记者 金凝 刘国庆  
见习记者 葛小林