

# 野生“二师兄”成了南京的常客 撒欢可以，撒野可不行

专家:保护野生动物的同时,也要科学管理

## 事件

### 野猪频频出现在南京人的朋友圈

2021年

#### 10月23日晚

南京江宁区,一辆面包车被野猪撞翻,车上4人受伤。事发路段为生态环境保护山区路,司机称,当时车速在40~50km/h,突然车子左边山上蹿出一道黑影,直冲车子而来,然后就撞上了。

#### 10月19日晚

紫金山梅花谷附近,市民许女士“偶遇”三只小野猪,并用手机拍下一段它们在路面溜达的视频。

#### 10月10日上午

东炮台一小区发现一头野猪,民警到场处理。这头野猪冲向一家待装修的店铺,一头撞上了钢化玻璃门。门没有撞开,野猪的头撞伤了,之后野猪在附近乱跑。

#### 7月21日下午

玄武湖环湖路附近出现一头野猪。

#### 11月28日

一头野猪在南京南站附近一广场被发现。

#### 10月29日下午

一头野猪突然窜进一家奶茶店,“真猪”奶茶红极一时。

2020年

在南京,野猪可以算是明星野生动物了,市民撞见野猪的新闻很多。

现代快报记者搜索发现,雨花台区一家医院、鼓楼区一小区外的景观河边、南京大学仙林校区、无人居住的潜洲,也都出现过野猪。

## 调控

### 南方丘陵地带种群密度控制在2只/平方公里

随着环境的改善,野生动物生存环境逐渐好转,尤其野猪数量明显增多,毁坏农作物,甚至伤人事件时有发生。

记者了解到,今年6月,国家林业和草原局印发《关于进一步做好野猪危害防控工作的通知》。通知中提到了种群调控,根据我国南北方自然条件差异,建议在南方丘陵地带种群密度按2只/平方公里控制标准;北方地区则按1只/平方公里控制标准。具体猎捕量应在调查掌握上述区域野猪种群实际密度的基础上核算。

今年10月,有网友在国家林业和草原局官网留言,称种的庄稼被野猪毁坏。

国家林业和草原局回复称,野猪属于有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物,是非国家重点陆生野生动物,具有“春拱种、夏毁苗、秋啃果”等致害特点。近年来,随着天然林保护、退耕还林等一系列工程实施,野生动物栖息地生境质量持续改善,野猪等野生动物种群不断增长、觅食等活动范围扩大,导致致害事件日渐频繁,已成为致害范围最广、造成损失最严重的野生动物。

2016年修订的野生动物保护法明确,有关地方人民政府应当采取措施,预防、控制野生动物可能造成的危害。原国家林业局于2017年专门下发《关于切实强化调控野猪种群和防控其危害的通知》,指导各地调查评估野猪危害,依法组织开展猎捕调控活动。

“车开得好好地,突然‘咣’的一下,我还以为山上掉下来石头。”10月23日晚,在南京市江宁区,一辆正常行驶的面包车被横穿马路的野猪撞翻。交警赶到现场查看,只见一头满身血的野猪躺在路上,事故车辆“四脚朝天”。

在南京,野猪拥有很高的“人气”,近些年它们频频出现在人们的视野里。不过,大家点赞生态环境变好的同时,也有人道出隐忧:吃庄稼、毁农田,甚至伤到人……今年6月,国家林业和草原局下发通知,要求进一步做好野猪危害防控工作,目前已多个地方制定方案。有专家表示,对待野生动物,在做好保护的同时,也要科学管理。

通讯员 张爱国  
现代快报+/ZAKER南京记者  
马壮壮 于露 季雨



扫码看视频



## 专家

### 保护野生动物的同时,也要科学管理

城市里出现野猪已经不是新鲜事。记者了解到,近年来,南京市绿化园林局和江苏省林业科学研究院在南京一些山林地区布设了142台监测设备,利用红外相机,监测南京野生动物多样性。江苏省林业科学研究院生态所副研究员丁晶晶介绍,该监测项目从2019年下半年开始,现在已进行到第二期,监测设备分布在南京的8个区,比如玄武区的紫金山、江宁区的汤山等。

“监测的同时,我们重点关注了野猪,目前南京野猪数量的估算工作还在进行中。根据监测情况来看,南京的野猪数量确实有所增长,江宁、浦口和紫金山附近,野猪出没的频率比较高。”丁晶晶表示,野猪繁殖力较强,繁殖速度较快,在江苏境内也没有天敌,监测镜头中的野猪,行为也多种多样,有采食、滚泥浴、蹭树、玩耍等行为。

根据国家林业和草原局印发的通知,南方丘陵地带野猪的种群密度控制在2只/平方公里。根据目前的监测情况,南京有部分监测区域的野猪密度可能已经超过该标准。丁晶晶说,后期会根据国家林业和草原局的文件,与地方结合,进行科学管理,“除了保护,我们也要科学管理。”

在南京红山森林动物园野生动物收容救护中心工作人员陈月龙看来,野猪出现在城区可能是迷路了,“南京城市和自然环境融合比较好,野猪从山里跑到山边,稍微有点惊慌失措,可能就越跑越远,找不到回去的路了,误进城市会让它们更加惊慌不择路。”他说,大家要理性看待野猪进入城市的情况,遇到野猪时不要攻击它,应寻求专业的帮助。

## 链接

### 多地出台方案措施,防控野猪危害

记者注意到,为了科学调控野猪种群数量,防范、减轻野猪对农林业生产和人畜安全的危害,已经有多地出台方案措施,加强野猪危害防控工作。

今年7月,四川省林草局下发关于开展野猪致害防控试点的通知,决定在绵阳市北川县、广元市青川县和朝天区以及巴中市通江县开展野猪致害防控试点工作。通知要求开展摸底调查,按照《防控野猪危害技术要点》要求,结合区域野猪种群分布情况制订试点方案,组建猎捕队伍,确保猎捕安全,依法科学开展猎捕活动,妥善处置猎获物,严禁食用。

安徽黄山市也印发了加强野猪危害防控工作方案。方案要求加强种群监测,组织开展常态化巡护,动态监测野猪数量和活动范围;对野猪活动频繁、种群数量大的重点区域,落实网格化管理责任,实行野生动物监管周报告和野猪异常情况日报制度等。

记者看到,该方案同样提到了调控种群数量,划定狩猎区,并根据野猪的生物学特性确定狩猎期。

浙江常山也采取措施,加强野猪危害防控。该县制定实施方案,组建专业护农狩猎队,以野猪频繁“光顾”的村作为科学实施种群调控重点狩猎区域;组织护林员开展常态化巡护,动态监测野猪数量和活动范围;对野猪活动频繁、种群数量大的重点区域设置警示牌,提醒群众避险。



监测画面

