



# 江苏银行上海分行个人定期存款年利率4.125%

一万起

三年期

详情咨询:021-22258243、021-22258242

# 奉贤狗獾家族要“动迁”了

## 新基地已动工,地形、水系和植被做相应改造,并配有视频监控

上海奉贤一群野生狗獾一年多来一直“忐忑不安”。因为它们的存在,奉贤世界外国语学校的项目建设暂时停了,很多人在为安置好它们而努力。最近,它们终于等来了“动迁”的消息。

记者近日从奉贤区绿化和市容管理局相关人士处获悉,奉贤庄行狗獾种群自然引迁项目已于春节后正式动工,将在原来狗獾生活场所的南面造一个新基地,计划今年年底引迁完毕,让它们能有一个稳定的生活场所。如果引迁成功,奉贤世界外国语学校项目将按计划进行。



狗獾 本报记者 孙中钦 摄

改造的三大“组合拳”,具体包括了地形塑造、水系调整、植被种植、人工巢穴、食源配置、便道便桥、隔离设施等栖息地适应性改造,此外还配有标识系统、视频监控系统等工程。

该项目具有一定特殊性和复杂性,是一次极具挑战性的探索。项目组要求除了严格对照设计方案,围绕建设目标开展施工外,还要在施工中同步做好监测,结合狗獾特性,提前布点。为了减少施工对狗獾的干扰,防止狗獾外逃死亡,避免晚上施工、减少强光和震动。

### 在国内未有先例

据了解,类似狗獾“动迁”尝试在国内尚未有先例,能否成功还是未知数,有野生动物保护人士表示,如果一定要迁的话,要慎之又慎,不能急功近利,要让他们熟悉适应,慢慢进行迁移,而不是强拆式的捕捉。

平心而论,奉贤各方对狗獾家族可谓给予了很大的尊重,也给予了相当的耐心。这是社会文明的进步,也是法治意识的提升。希望这次特殊的“动迁”一切顺利,但狗獾“买不买账”,适应不适应“新家”,本报将继续关注。

本报记者 屠瑜

### 花“血本”建设新家

本报曾在2019年12月1日刊发《12只野生狗獾,“动迁户”还是“钉子户”?》,引发社会关注。奉贤庄行镇竹林培训中心(南亭公路2398号)里生活着至少12只野生狗獾,奉贤世界外国语学校的建设2019年因为狗獾窝的存在而暂停。专家评估,这可能是上海郊区最后或是最大的一个野生种群。

此前奉贤区绿化市容局相关人士表示,

保护与发展要平衡,一开始并不清楚这块地上会建学校,要做好狗獾保护后再开工,努力做到双赢。

为了“动迁”这群狗獾,奉贤有关部门也是花了“血本”。记者从市绿化和市容管理局与奉贤区发展和改革委员会了解到,奉贤庄行狗獾种群自然引迁工程项目总投资估算1264万元,其中工程费用1031万元,工程建设其他费用139万元,预备费94万元。

项目位于庄行镇南亭公路北侧、北邻竹

林培训中心、西邻庄行路、东邻吕桥村机耕路,总占地面积约67418平方米。所需资金由区财政承担,其中涉及市级资金补贴的按沪府办[2019]118号文件执行。该项目法人是上海奉贤区林业站。

### 让引迁“皆大欢喜”

如何让引迁“皆大欢喜”,相关部门也是费尽了心思。为了让新家适应狗獾的生活,引迁项目打出了地形设计、水系疏导和植物

# “低浓度阿托品”能治青少年近视?

眼科专家:主要用于年近视度数进展超50度的少儿,必须在医生指导下给药

### 家长群里“明星产品”

读小学三年级的亮亮,下午请了半天假来看门诊。“200多度了,最近好像又增加了。”亮亮妈告诉记者,疫情期间网课多,户外活动少,度数增加了。这次来就是想再配一点阿托品眼药水,并重新验光配镜。视光学科医生丁岚博士告诉她,孩子近视度数上升的主要原因是戴了度数不合适的眼镜,缺乏足够时间的户外运动。“对孩子们来说,培养科学的用眼习惯、增加户外活动是最重要的。”

候诊区下午四五时依然门庭若市,多数家长都表示听说过低浓度阿托品,确实有家长是冲着此药来的。

### 安全有效需遵医嘱

临床上,1%浓度的阿托品主要用于散瞳验光,减少度数偏差,也有治疗眼部炎症的疗效。目前已有多项临床研究证实了0.01%到0.1%浓度的阿托品对延缓近视发展的有效性,可在医生指导下用于近视控制。周行涛说,一般来说,对于每年近视度数进展超过50度的儿童、有高度近视趋势的儿童、不能耐受角膜塑形镜(OK镜)、硬性角膜接触镜(RGP)等治疗的儿童,可以考虑使用低浓度阿托品。

“最早的研究是新加坡的机构开展的,证实低浓度的阿托品可以抑制近视引起的眼轴增长,从而延缓近视的过快进展。但是低浓度阿托品并没有在中国内地批准上市,目前在我们医院还只是临时调配的。”周行涛说,从2017年开始,他和团队已经做了很多观察,整体上安全有效,且有循证依据,但前提是在医生的指导下使用,并做好定期随访。

低浓度阿托品存在一定的副作用,比

上周五,记者在复旦大学附属眼耳鼻喉科医院宝庆院区看到,开学后,中小學生成为近视防治门诊的主要人群。前几天,还有外地媒体报道,当地家长专门赶来上海,只为给孩子配支低浓度阿托品滴眼液。

低浓度阿托品是何方神圣?记者采访了国内近视防治领域的权威专家、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院院长周行涛教授。

如瞳孔散大、轻微畏光等症状,基本在可控范围。低浓度阿托品并不是对所有的近视患者都有效,文献报道存在10%-15%的无应答率,即不起作用。此外还有部分孩子对这个药过敏。

### 近视治疗因人而异

“同样100度的孩子,一个6岁一个14岁,一个有家族遗传史,另一个没有遗传史且预估度数增加不会很快,那么可能会给6岁的开阿托品,14岁的就不开。”周行涛说,常给的是0.01%浓度的阿托品,但也会给部分患儿浓度稍高的,近视治疗因人而异。有效的控制是近视一年进展在50度及以内,如在75度以上,可以考虑换其他干预手段或联合干预。“不用阿托品的孩子,我们建议每半年随访检查视力;用阿托品的孩子,3-4个月一定要来医院一次,评估效果和副作用。”

有些家长认为,阿托品用了就不能停,否则会反弹,其实不然。“阿托品的使用是长期而规律的,但也不是不能停,还是要评估并遵医嘱。虽然短期内可能会有反弹,但长期来看此药对延缓近视发展还是有一定

作用的。”

有个别家长一来医院就对医生说,孩子同学用阿托品效果好,也想给自己孩子用。实际上任何药品都不是随便用的,医生也不赞成家长通过各种私人渠道去买药擅自给孩子使用。周行涛说,用低浓度阿托品只是治疗的一部分,近视的治疗是长期的过程。让他欣慰的是,大多数家长已经树立了规范治疗和长期随访的理念,家长们带孩子到医院来做科学的检查,监测近视发生趋势,并不仅仅是来“配药”的。

### 防控近视三大“法宝”

近视防控,除了低浓度阿托品,就别无选择了吗?周行涛说,没有近视的孩子,滴低浓度阿托品是不能预防近视的,但每天坚持户外活动1-2小时,减少近距离用眼、注意用眼姿势,可以预防近视。近视是多种因素导致,目前,普遍认可的近视防控有三大“法宝”:

■ **户外活动最经济有效** 每天要保证2小时的户外活动。户外运动需要在光线较好的时候进行,充足的阳光能够刺激视网膜分泌多巴胺,抑制近视的增长。

■ **科学使用低浓度阿托品** 务必在正规医院专业医生的指导下使用,还需要进行眼科检查以确认是否适用。

■ **规范使用角膜塑形镜** 角膜塑形镜俗称OK镜,适用于近视快速增长的青少年,一般需9岁以上。由于属于第三类医疗器械,且并非所有的青少年近视患者都适合佩戴,也需要到正规的医疗机构检查验配。对于快速进展期的近视患者,联合OK镜及低浓度阿托品治疗可以显著减缓单纯使用角膜塑形镜控制近视效果不佳者的近视发展速度,可发挥1+1>2的治疗效果。

首席记者 左妍



## 眼里有美好

朱光

在南京西路与常德路的十字路口,不知从哪儿冒出来一个花朵气球——粉色的气球是其“花骨朵儿”,绿色的长条气球形成它的“花枝”,它不是那种轻飘飘的容易升空的款,而是一直在路面上“蹦蹦跳跳”。这朵气球“花儿”,看似如“羊入虎口”般落进了车群。

这是一个车水马龙的路口,无论是南京西路还是常德路,都是双向行驶的道路。恰逢节假日的午后,正是人们出来玩耍之时。在十字路口出现这么“活泼”又“无主”的气球,也是情有可原——想必是学龄前小姑娘的父母,买给女儿的礼物。可这朵“花儿”只有手臂粗细的“花枝”,没有绳子,很容易“脱手”,就这么“跑”到了十字路口。它在十字路口最中间地段不可测地“乱窜”,完全“无视”任何一边的红绿灯。小姑娘也罢,其父母也罢,肯定不会冒着生命危险去“追踪”。

笔者在十字路口等候红绿灯的片刻,也为这只“花朵气球”的命运担心起来。它看起来是那么“脆弱”且“无助”,只要稍有擦碰,它一定“自爆”。一会儿,这边驶来一辆黑色奥迪,一会儿,那边驶过一辆银色沃尔沃……

奇妙的是,途经这个十字路口的司机,应该是都看到了这朵美好的气球“花儿”。无论是奔驰、大众、凯迪拉克,还是丰田、路虎、标致、马自达……在气球“花儿”不可测的“漂移”路线面前,三五分钟过去,依然没有一辆车蹭到它,也没有一辆车在它面前“漂移”——这说明各位司机都很老练,从远处就能认清乃至“预测”目标“走势”,从而避免意外碾压美好。

我不知道十字路口是否还有人像笔者这样“多思多虑”——既感受到假日温煦春日里气球“花儿”的“雀跃”生命力,又担忧这样动静相宜的美好画面怕是转瞬即逝。随之,感觉这三五分钟之紧张如好莱坞大片……然后呢?在视线所及之处,这个花朵气球好像完全不知身处险境,“跌跌撞撞”奇迹般地“回”到了人行道……

上海,南京路常德路路口发生的这一幕令人喜悦——真是眼里有美好,心里有生命。