

# 电梯突然坠落吓坏母子俩

## 电梯带“病”工作谁担责?

晚报讯(本报记者)近日,市中区金泰御苑小区业主反映,称住宅小区的电梯“带病”运行,遭遇电梯坠落,幸好没有人员伤亡,但是给业主造成了恐慌心理。对此,记者实地走访了该小区并向相关负责人了解了电梯的故障情况。

14日晚上9点17分,居住在龙头路金泰御苑2号楼2单元的李女士带着儿子乘坐单元电梯时,突然间听到咯噔一声,电梯突然间从2层坠落,吓坏了这对母子

俩。“小区开发商使用的电梯怎么回事,电梯经常出现坏了的情况,今年5月份居住在2号楼1单元的业主曾困在电梯里,现在又是我们单元电梯发生了坠落,这还让人坐电梯吗?”和李女士同住一个单元的马先生说。

李女士回忆当晚和儿子乘坐电梯的情景时,难掩心中的恐惧和担心,“当时可把我和儿子吓坏了,一时间都没反应过来,如果物业再不重视电梯安全,恐怕业主都不敢坐电梯了,低层住户还

好,高层住户不坐电梯爬楼太不方便。”李女士唏嘘不已地感叹道。据了解,除此之外,今年上半年,王先生回家坐电梯时,刚开始两人与其他住户一起搭乘电梯,住户前往2楼,电梯在2楼停留了一会儿,王先生因要上楼,继续待在电梯里,但就在电梯关上后,王先生就感觉不对劲,听到一声响,电梯灯光晃了一下,门就打不开了,王先生赶紧打电话给物业,几分钟后管理人员赶到现场救出了王先生。

“现在出了事找谁?我觉着电梯管理人员必须重视这个安全问题,如果物业和电梯厂家意识强点,或是出了事别互相推脱,都不至于让‘带病’电梯工作,住户也不会这么恐慌。电梯安全问题不仅仅是一个小区的事,维护电梯一定要认真排查,不能带有侥幸心理,万一出现高空坠亡事故那就晚了。”居民陈先生很义愤填膺地说道。

随后,记者来到了小区物业,“已经通知电梯厂家人员来维

修了,电梯维护工作属于电梯厂家负责,我们物业就是做好电梯的检查和及时报修。目前已经修理好了,但是造成业主的恐慌,是我们的失职。”物业经理说,“如果电梯出现故障,业主避免乘坐此电梯,及时防范,第一时间通知我们,以免出现安全隐患。”业主马先生认为,为避免电梯事故除了加强检修外,对老化电梯也要及时更换维修,以免出现无法挽回的事故。

## 拆掉护栏、踩毁绿植,只为方便出入

# 短短几个月护栏伤痕累累



晚报讯(记者李帅王伟摄影报道)近日,市中区清泉东路部分路段两侧规划绿化带种植绿植,并且在绿化带一侧安装护栏保护绿化带中绿植不受伤害。然而有市民反映,这护栏和

绿化带安装不久,现在频频遭到破坏。市民杨先生反映,这道路的护栏被私自截开,这样的破坏行为只是为了方便出入到主干道上。

杨先生说:“设置护栏和绿

化带,这条道路的‘颜值’瞬间高了很多,两侧没有了摊贩,环境改善了,道路变宽了,行车方便了。但是近日经过这里看到两侧的护栏原本是连成一体的,现在被拆的支离破碎,两侧开了不下二十多个口子,开一个口子附近绿化带中的绿植就会遭到毁坏。”

根据杨先生反映,记者随后来到清泉东路上,先是沿着路南侧行走,看到一些地方每隔几米就有一个出口,靠近后看到这些出口有些直接截掉一段护栏,有些是直接截断然后掰开一个口子。在开口子的地方,一些绿植被踩倒,有些已经枯萎。还有的绿化带中放置了几块花砖来硬化绿化带中的地面。有些开口处的绿化带中,车辙印特别明显。从远处看原本整齐划一的绿化带出现了多个“疤痕”。转到路北侧行走,这两侧的状况相差不多。粗略计算,这

短短的几百米的护栏被开了近三十多个口子。不时地有市民从这些开口中穿行。“原本没有护栏的时候,一些商户从店铺出来到路上根本不用走‘冤枉路’,现在在护栏和绿化带的修建,虽然是扮靓了道路环境,但是妨碍了部分商户的出入,为了方便这才出现这样情况。”一位市民说。

这段路上的绿化带和护栏维修好才短短的几个月的时间,就出现了这么多的缺口。“这里的店铺一家挨着一家,如果每家店铺为了方便自己出入和顾客上门,都这样随意的给护栏开口,那么安装护栏根本没有任何意义。而且护栏被弄得支离破碎,只能是严重影响了城市道路环境,如果这样还不如当初不安装护栏呢。”市民胡先生说。为了城市环境和道路交通,希望有关单位能够尽快的来把缺口维修,并且实施措施以免附近商户随意开口。

## 男子景观桥下速鱼摔破头

### 无视警示牌酿悲剧

晚报讯(记者王晨曦)近日,一名男子在滕州新兴南路景观桥下捕鱼,不慎滑倒,摔伤了背部和头部,血流不止,好在120救护人员及时赶到了现场,医务人员现场对这名男子的伤势进行了包扎处理,后到医院进行了缝合手术,目前该男子已经恢复良好。

夏天鱼儿觅食频繁,易于捕获,加上今年夏天几场大雨,使得进入枯水期好几年的荆河复流,吸引了不少市民到桥下玩耍捕鱼。记者从一位市民孙先生提供的视频看到,捕鱼男子光着脚与脊背,用毛巾捂着头,头上不时有血往外冒,脊背上也有很大的擦伤。

据目击市民介绍,男子光着膀子在浅水区里走来走去,踩到东西滑倒后被河里碎石所伤。男子受伤后在漫水桥上来回走动,显得有些发蒙,待热心市民提醒后才回到岸边。“大暴雨一下水就涨起来了,这儿几淹了好几回了。”住在附近的居民见怪不怪地说。当问及是否有很多市民下水游玩,在附近做生意的商贩说,“小孩趟水的,大人捞鱼的,水一涨上来就有人下去,桥上都有警示牌不让下去,不管用。”

## 人与恐龙生活在同一时代会怎样

火爆全球的《侏罗纪公园》系列电影,为我们展现了人与恐龙共存的场景。如果未来恐龙得以复活,与人类共同生活在地球上,那会是怎样的场面呢?这种情况有可能发生吗?如果可能,又会是怎样一副景象?

对于人类来说,和恐龙生活在一起可能并不是什么好消息:森林可能很快被植食龙消耗殆尽;食肉性恐龙与老虎、狮子争抢食物,并把圈养牲畜当做猎物;小型恐龙会闯入城市、乡村,给居民带来困扰。不过,恐龙也不会欢迎人类,因为人类建立的城市和农场侵占了植食性恐龙的生存环境,以植食性恐龙为猎物的肉食性恐龙也会随之式微。

其实,如果恐龙一直没有灭绝,人类能不能出现还是个未知。现在地球上的生物,都是由古代的生物进化来的。科学家根据亲缘关系的远近,用生物“进化树”形象而简明地表示了生物进化的主要历程。恐龙生活在距今大约2亿3500万年至6500万年前的中生时代,在6500万年前很短的一段时间内突然灭绝了,但是恐龙的后代——鸟类存活下来,并繁衍至今。中生时代的其它爬行动物逐渐进化成今天的龟类、鳄类、蛇类和蜥蜴类,甚至进化成哺乳动物。而地球的新霸主——人类,也在自然的漫长演化过程中出现了,从而创造了地球上新的文明。

曾经作为地球“霸主”的恐龙,最终以全族灭绝为大自然的进化让了路,从而为地球上丰富多样的物种创造了可能。而今天,同样作为地球“主宰者”的人类,也与恐龙一样,不可能凌驾于自然规律之上。生物进化是一刻不停的,今天的人类和早期的直立人、尼安德特人等已有巨大差异,而在遥远的未来,自然界会进化出什么样的生物还是个谜。无论如何,今天的人类都应保持对自然的谦卑、敬畏之心,因为我们也不过是地球生物中的一员,是时间长河里的一粒尘埃。

## 谁能想象微生物的世界竟如此美丽

提到细菌、病毒等微生物,人们往往会感到厌恶和惧怕。那么,病毒和细菌是什么?它们长什么样子呢?其实,肉眼是看不见细菌的,因为这种原始单细胞生物实在太小啦,小到不到1个微米(0.5~1微米)。病毒比细菌还要小,只有几十到几百个纳米大小,它们没有完整的细胞结构,由内部的遗传物质和外部蛋白质外壳组成。

地球上已知的生物大约有200多万种,包括动物、植物和微生物。这些多彩的生命构成了生物的多样性。自然界中

的生物主要分为原核生物和真核生物两大类,细菌属于原核生物,是原始的生命类型,它的细胞核没有核膜包围,所以结构简单。真核生物是所有单细胞或多细胞以及所有含有细胞核的生物的总称,包括原生生物界、真菌界、植物界和动物界,人类也是其中的一员。真核生物细胞的细胞核是有核膜包围的,结构比较复杂。

作为原核生物代表的细菌和病毒在电子显微镜下呈现出美丽的风采,以至于让人很难把它们同威胁人类健康的“罪魁祸首”联系起来。鼠伤寒沙门氏菌,能引起各种家禽和哺乳动物的传染病,是引起急性胃肠炎的主要病原菌之一。噬菌体是感染细菌、真菌、放线菌或螺旋体等微生物病毒的总称,它有时有益,有时有害,有益是因为它会“吃”掉人体内的某些病菌,可能起到治病的效果,有害是因为它可能会“吃”掉一些有益菌而造成很大的伤害。

## 我们和它们听到的世界一样吗?

人们进入梦乡,汽车的喧嚣已经平息,就连鸣蝉也停止了歌唱,但在这看似静谧的夜空里,却穿梭着许多“暗夜精灵”。它们灵敏地扑飞、躲闪、冲击,像是演出一场静默的武打大片——这,这夏夜其实热闹极了,只不过人类听不到罢了。

这是因为那些夜空里的声响,超过了人耳接收的能力范围。声音是靠空气振动传播的,振动的频率以“赫兹”为单位,频率越高,音调就越高,反之亦然。由于听觉器官构造各不相同,每种生物能听到的振动频率都是不一样的。比如猫和狗对于低频声音就比人类敏感得多,所以才会辨认出主人的脚步声。而作为“暗夜精灵之王”,蝙蝠已进化出一套超级灵敏的听觉系统。它们可以接听的声音频率在1000~120000赫兹,上限远远超过人类的听力范围。

毫不夸张的说,在自然界中,人类的听觉只能算倒数,但依靠智慧,我们向动物们学习了“听”的本领。

有些动物自己发出声波,然后根据反射的声波来判定前方是否有障碍物。如果前方有障碍物,还可以判断它的距离、形状及大小。声波在水中的衰减非常小,而低频声波甚至可以穿透地层检测地下结构。人类根据动物利用声波测距的原理开发出水下探测器——声呐。这种模拟生物开发应用的手段叫做仿生学。

根据仿生学的原理,许多生物都成了人类的老师。比如,翠鸟的喙外形像刀子一样,从水面穿过时几乎不产生涟漪,日本新干线列车车头就是仿照翠鸟喙的形状设计的,速度快、能效高;仿照鸟巢的形状设计的国家体育场——鸟巢,不仅为2008年奥运会树立了一座历史性标志性的建筑,而且在世界建筑史上也具有开创性意义;根据驼背鲸鳍状肢上的“结节效

应”,生产设计出边缘有隆起的风机叶片与机翼,令其空气动力学效率比标准设计提升20%左右。

神奇的大自然还有许多秘密等着我们去探索发现,而以自然为师的态度,就是我们博采众家之长的智慧。

## 是药就有三分毒吗

“一片安眠药,眼一闭一睁,一天过去了,哈;一把安眠药,眼一闭不睁,这辈子就过去了,哈。”当然,小品里不是这么说的。不过这道理恐怕谁都能懂,就算吃饭,吃太饱也能撑死人,何况是药。俗话说,“是药三分毒”,吃得过量,或是吃得不科学,当然对身体有害无益,甚至使人“长睡不醒”了。

“是药三分毒”是中医学里的一句话,很好地体现了中医辩证施治的思维。任何一种药物,都不可能包治百病,也不可能绝对没有副作用。西药也不例外,在生活中,人们最容易吃错的西药,莫过于抗生素了。

抗生素是一种能干扰其他细胞发育功能的化学物质,它的主要功能是“杀菌”。但是,抗生素并不能杀灭所有对人体有害的物质,比如病毒。也就是说,如果是病毒性感冒,那么服用抗生素是不会有效果的。而且,随意服用抗生素还可能破坏人体内的正常菌群,反而会损害人的健康。

此外,细菌的耐药能力也是抗生素“锻炼”出来的。在不必要的时候滥用抗生素,就相当于给了细菌一次次的“预警”和“演习”。细菌经过多次“演习”后,会产生强大的耐药性,成为“超级细菌”,此时抗生素也就失去了效果。

另一种可怕的药,就是文章开头提到的安眠药——精神类药物。这类药物如果在纯度、剂量上把握不好,就很容易超过正常医疗的范畴,使人的神经系统产生依赖性,久而久之,就会形成药物依赖。

当我们觉得身体不适时,要尽快就医,不要采取迷信的手段去求神拜佛。服药要遵医嘱,对于那些精神类药物乃至毒品,更要敬而远之。鸦片、海洛因、冰毒等毒品对人的中枢神经有着极大的刺激作用,一旦踏入它们的魔圈,便终身都难以脱离身体和精神的双重依赖,轻者受病痛折磨,重者家破人亡。所以,我们一定要在毒品和自己之间划下一道决不能逾越的界限,否则一旦越过便是万劫不复!

