

全球首只塑化大熊猫成都亮相,新妮儿“亲身说教”: 你知道吗? 我有六根指头

■天府早报记者 赵霞

曾经的大熊猫“新妮儿”因患十二指肠梗阻不幸离开了,现在它以另一种全新的状态“回到”市民的身边。从4月25日开始持续两个月时间,全球首只塑化大熊猫“新妮儿”的标本将在天府广场为广大市民带来一次零距离的科普展。“新妮儿”以塑化标本亲身说教,向市民介绍自己:我是素食主义者吗?我有几根指头?……



讲解员给小观众讲解大熊猫标本



大熊猫“新妮儿”标本

4个独立的大熊猫标本 展示大熊猫生理结构等

2016年2月,“新妮儿”因患十二指肠梗阻(高位肠梗阻为致死率较高的疾病),经过中国大熊猫保护研究中心工作人员十余天的治疗抢救最终还是离开了大家。

在大家感到惋惜的同时,如何攻克十二指肠梗阻等威胁大熊猫同类的疾病,以及更好的开展保护工作,更是大家关心的话题。现在“新妮儿”以大熊猫塑化标本这种全新的方式回归了。

生物塑化技术是一种可以把生物组织保存得象活体一样的特殊技术,广泛应用于解剖学、病理学、生物学、组织胚胎学、展览展示等多个学科和领域。目前不少动物及人体的科学研究和科普展示都应用到了该技术。

天府早报记者在位于天府广场的生命奥秘博物馆看到,现场有4个独立的大熊猫标本,分别展示了它的皮肤、肌肉、骨骼和内脏,这是一种全新的呈现方式,更贴切地向市民展示了大熊猫家族的演化、生理结构和生命的奥秘。

通过生物塑化技术展示的“新妮儿”有可爱的模样,还有详实的内部结构。“我们都知道大熊猫常被称作‘滚滚’,我们来看看它的头骨,因为它发达的咀嚼肌,让它的头部越来越饱满,也就得名‘滚滚’。”生命奥秘博物馆馆长吴军边走边介绍到。塑化标本无毒无味,不会有传统标本常有的福尔马林味儿,还可以展示内部结构,参观者可以近距离观察,甚至可以用手触摸。



大熊猫骨骼标本



大熊猫肌肉标本

大熊猫有6指 是因为要握住竹子而进化的

“新妮儿”此番在天府广场开展公益性科普展览,为期两个月时间,以免免费公益性展出的方式与大家见面。在这里,能听到科普讲解员专业的科普讲解,还会有中国大熊猫保护研究中心以及由志愿者组成的小小讲解员提供的现场科普知识服务。

大家不仅能看到大熊猫憨态可掬的样子,更能通过内部结构了解。比如:大熊猫究竟是不是“素食主义者”?从解剖结构上的特征显示,大熊猫与肉食动物是一致的,所以大熊猫原以食肉为主,后因环境的变化改吃竹子,属于

哺乳动物中的食肉动物。其肠道经过演化,只有体长的4到5倍。

为了适应素食生活,大熊猫的身体结构也发生了转变,因为要握住竹子,大熊猫的手部逐渐进化为6指。其中一只伪拇指实际是一根变大了很多的籽骨,主要是为了支撑上面的肉垫,也是支撑大熊猫真正的拇指和其他指头。同样,大熊猫的脚掌也有着相同的构造。

欢迎大家来天府广场零距离感受“新妮儿”的这些变化,更深入地了解大熊猫,唤醒更多人对大熊猫的关注与保护。

一季度四川为消费者挽回经济损失超1042万元

早报讯(记者 朱佳慧)4月25日,天府早报记者从四川省消委会获悉,一季度,四川省各级保护消费者权益委员会(含成都市消费者协会)共受理消费者投诉7421件,解决7046件,投诉解决率94.95%,为消费者挽回经济损失1042.84万元。其中,因经营者有欺诈行为为消费者获得加倍赔偿的投诉97件,加倍赔偿金额11.78万元。第一季度,全省各级消委组织共接待消费者来访和其它形式咨询6.73万人次。

在一季度消费者投诉案件中,按投诉性质划分:涉及质量问题方面的投诉案件3234件,占总量的43.58%;售后服务问题951件,占12.81%;合同问题652件,占8.79%;虚假宣传问题450件,占6.06%;价格问题414件,占5.58%;安全

问题107件,占1.44%;计量问题65件,占0.88%;假冒问题60件,占0.81%;人格尊严问题17件,占0.23%;其他问题(涉及多项投诉性质或难以归类的投诉问题)1471件,占19.82%。

从统计情况来看,涉及商品质量问题的投诉仍占比最大,是消费者投诉的主要方面。与2017年同期相比,涉及虚假宣传、价格、计量的投诉比例有所上升;涉及合同、安全、假冒、质量、售后服务、人格尊严方面的投诉有所下降。

在商品大类投诉中,家用电子电器类投诉1130件、交通工具类投诉923件、服装鞋帽类投诉867件,居商品类投诉前三位。与去年同期相比,服装鞋帽类投诉增幅较大,而家用电子电器类投诉降幅较大。务类投诉下降幅度较大。

LHC® 兰花草国际家居



米兰美学 设计成都

大咖分享会

时间:2018年4月27日-14:00

www.lanhuacao.com 400-6562-400

地址:玉林南路138号

