



人工圈养大熊猫种群数量达422只

记者1月7日从国家林业局获悉,我国大熊猫人工繁育工作取得有效进展,大熊猫圈养种群快速优质发展。截至2015年底,我国人工圈养大熊猫种群数量达到422只,成活率达88%。图为在中国保护大熊猫研究中心雅安碧峰峡基地拍摄的大熊猫。 新华社 图

贵阳试点驾校“先学习后付费”

新规

记者从贵阳市运管局获悉,贵阳市今年起试点推行驾校“一卡通”模式,学员可自行安排学习时间、选择缴费方式,还能中途“转学”换驾校,甚至先学习后付费。该模式下,驾校将给学员办理统一的学时卡,这张卡在贵阳市各驾校都通用,学员的所有学习经历将全部记录在卡内。学员在培训时需要刷卡,结合指纹识别、摄像头等,杜绝驾校克扣培训时间,或一车过多学员的不规范行为。

凤亭社区足不出户可办理计生服务

资讯

1月7日,长沙市芙蓉北路街道凤亭社区召开流动人口卫生计生基本公共服务均等化需求座谈会。据悉,凤亭社区于今年推出“流动人口足不出户服务新模式”,社区每周在辖区内一小区设置服务点进行业务办理、药具发放及最新政策宣传,让流动人口足不出户就能享受到社区带来的便捷服务。 ■通讯员 王美良 常娟

“柳枝行动”半年迎700多团队报名

1月7日,得知330万元天使轮融资完全到位,湖南刚刚好科技发展有限公司CEO袁坚非常高兴。“我们成为长沙高新区‘柳枝行动’首批入孵团队后,得到多家风投机构青睐,很快获得融资。”“柳枝行动”已启动6个多月,报名创业团队已超过700多家。 ■记者 甄荣 通讯员 刘翔 实习生 胡思

我省粮食重点对接供给侧结构性改革

三湘都市报记者获悉,2016年湖南粮食工作将偏重准确对接“供给侧结构性改革”,在重视粮食数量的同时,更加注重粮食的品质和质量安全,在保障当前供应的同时,更加注重农业的可持续发展。 ■记者 王铭俊

浙江出现散发H7N9病例

健康

记者7日从浙江省H7N9联防联控办公室获悉,浙江部分地区入冬后陆续出现散发H7N9病例。这些病例经流行病学调查,均有活禽接触史。2014年7月1日,浙江施行《浙江省活禽交易管理办法》,全省设区市的主城区为活禽交易限制区,永久停止市场活禽交易;其他地区的活禽交易市场严格实行清洁、消毒和休市制度。专家提醒公众注重个人防护,尽量避免直接接触活禽类。出现感冒症状时,应戴上口罩及时去发热门诊就医,并告知医生最近有无接触禽类。

一颗“坏”三颗,缺牙不能拖

因缺乏护牙常识,一些患者牙齿缺损后并不及时修复。口腔医生提示,缺牙时间过长可致3颗余留牙齿“连带受损”,并造成牙齿松动、牙龈萎缩、牙槽骨吸收。据介绍,当缺牙较多时,剩余牙齿倾斜、移位或向对侧伸长等现象增多,使咬合关系紊乱,形成偏侧咀嚼习惯。肌肉张力的不平衡导致肌肉疲劳、髁突后移,关节区会感到不适,甚至出现疼痛、张不开口、关节弹响等症状,即“颞下颌关节紊乱病”。一旦发生,完全治愈有困难。

“汪星人”有了自己的游戏机

新知

美国神经学家开发出一款狗狗专用游戏机,帮助狗狗消磨独自在家时的寂寞时光。游戏机名为“聪明宠物”,是一个半圆形塑料材质物体,装有闪光灯、扬声器和一个喂食器,当狗狗成功完成任务后,喂食器会“吐出”狗狗美食作为奖励。游戏包括“抓松鼠”,要求狗狗及时用爪子按住闪烁的灯光;“模式设计”,要求狗狗掌握略为复杂的灯光模式。如狗狗玩腻了这两款游戏,主人可升级软件,装上更复杂的游戏,确保让狗狗常常感到新鲜和挑战。这款游戏机售价292美元(约合1924元人民币),已经开始接受预订。

智能验孕棒来啦!

在美国拉斯韦加斯消费电子展上亮相的这款智能验孕棒是美国丘奇德怀特公司推出的“第一反应”验孕棒系列产品之一,内置低功耗一次性蓝牙智能模块,可借助相关软件连接用户的智能手机。在等待测试结果时,用户可以用软件看会儿视频。视频分多种类型,可以帮助用户舒缓情绪、增长知识或娱乐。三分钟后,测试结果会同时显示在验孕棒和手机上。这款验孕棒能在预期月经到来日之前6天检测是否怀孕,如果在预期月经到来日后检测,准确率可达99%以上。如果检测结果显示没有怀孕,软件会提供有助受孕的建议以及追踪月经周期的工具。软件还会保存用户多次测试的结果,帮助计算最易受孕的日期。这款智能验孕棒计划于今年春季上市,售价15至22美元(约合99至145元人民币)。 ■除署名外均据新华社

马航暂禁托运行李遭吐槽

出行

马来西亚航空公司1月5日和6日从吉隆坡飞往巴黎、伦敦和阿姆斯特丹的一些航班因不能搭载乘客托运行李遭投诉。乘客们说,他们被告知托运行李不能随机抵达,而要用另外一架飞机运送,以至于到达目的地后长时间拿不到行李。马航解释说,临时采取行李限制措施是因为那两天出现“反常强逆风”,飞机需要消耗更多燃料,需要减轻负荷。许多乘客在马航脸书网页上留言表达不满,说马航是采取这种措施的唯一一家航空公司,质问马航为何不采取少卖一些票或者不要搭载货物这样的办法。