值班主任:张媛媛 编辑:封敏 美编:许茗蕾 校对:曾艳





萌虎入园

近日,云南野生动物园的两只孟加拉 小白虎度过环境适应期后,在动物园的"虎 宝幼儿园"亮相,正式与游客见面。

幼儿园玩偶熊失踪 萌娃报警寻回



近日,上海徐汇公安分局天平路派出所接到一起特别的"失踪案"求助,辖区某幼儿园门口身高约1.7米、穿着红色上衣、斜背着小书包的装饰玩偶熊不见了。据说这只小熊每天都陪伴着孩子们上下学,小朋友们还会和小熊抱抱、合影。因此,这只小熊对于小朋友来说意义非常。

小熊突然失踪了,小朋友们炸开了锅,为了安抚小朋友们的情绪,老师让小朋友们猜测小熊会去哪里?请看小朋友们天马行空的回答。有的小朋友说,小熊可能在和小朋友做游戏,也有小朋友推断,"小熊有可能生病了"""小熊打针去了"。还有小朋友认为,"小熊可能去别的幼儿园玩了",甚至"找不到回来的那条路了"。小朋友们迫切地希望小熊快点回家,所以纷纷出起主意,该找谁帮忙,"找葫芦娃和超级飞侠"

起主意,该找谁帮忙,"找葫芦娃和超级飞侠" "找奥特曼""找蜘蛛侠",这些人物可能找起来比较麻烦,不过终于有小朋友提出可实施的办法,"可以找警察叔叔帮忙""我们可以去派出所了解一下真相"。

民警接报后,迅速回看了周边的监控视频发现,当天凌晨有一骑电瓶车的女子路过此地,看见校门旁的小熊便下车用手机拍了张照片,确定四下无人后,该女子将玩偶熊放在了电瓶车后座后离开。民警经过追查,联系了涉事女子宋某。她承认,因觉得这只熊挺可爱的,周围又没人看见,便想据为己有。在接受批评教育后,当天下午,宋某便将玩偶熊送到了派出所,民警也依法对其进行了行政处罚。

得知小熊被找回,小朋友们早早就在幼儿园门口迎接。见到小熊安然无恙,孩子们纷纷上前和小熊拥抱(上图)并七手八脚地将它抬进了校门。为了感谢民警的"英雄救熊",孩子们精心绘制了五彩斑斓的卡通警察,表达新年的祝福和诚挚的谢意。

我国"鱼航员" 今年有望再次出征太空

我国成功开展"太空养鱼","鱼航员"斑马鱼今年有望再次出征,协助科学家开展太空环境对脊椎动物肌肉和骨骼发育影响的研究工作。

据中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿介绍,"鱼航员"斑马鱼是一种小型的热带淡水鱼,它的基因组和人类基因组有高达70%以上的相似度,被称为"水中的小白鼠"。

2024年4月,包含4条斑马鱼和4克金鱼藻的"天宫水族箱"随神舟十八号的3名航天员进入中国空间站开展空间实验。科学家通过斑马鱼和金鱼藻模拟了生物圈的物质循环,实现了水生生态系统气体平衡和长期稳定运行。该生态系统在空间站稳定运行了43天,获得国际上空间水生生态系统在轨运行的最长时间纪录。

广西元宝山地区 发现杜鹃花属植物新种



记者1月21日从广西柳州市林业和园林局获悉,科研人员在广西元宝山地区发现了一个杜鹃花科杜鹃花属植物新种,并根据发现地命名为"元宝山杜鹃"(上图)。这一研究成果于近日发表在国际植物分类学期刊《植物分类》杂志上。

据介绍,柳州市林业科学研究所科研人员2021 年在开展乡土杜鹃花属植物种质资源调查过程中, 在元宝山国家级自然保护区周边区域发现一种杜鹃 花属植物,叶型为阔卵形至圆形,叶基部为心形耳 状,株高1米至2米,花冠淡粉色,花型为漏斗状钟形 至钟状,与杜鹃花属其他物种存在明显差异。

此后,科研单位进行了2年多的形态观察、测定,并和已知杜鹃花属物种进行严格的形态对比,证实该植物是尚未被描述的杜鹃花属新种。科研人员介绍,元宝山杜鹃是时隔20多年广西再次发表的杜鹃花属植物新种。

菠萝能不能放披萨上 英国餐厅:加钱就行

关于菠萝到底能不能放在披萨上的争论持续了数十年。英国一家披萨店最近给出了自己的答案:能,100英镑。

英国英格兰地区东部城市诺里奇一家名为"卢帕"的披萨店在外卖菜单上加入了配料为菠萝和香肠的夏威夷披萨,但售价高达100英镑,而店里售卖的其他传统披萨价格只有十几英镑。

在英国,单独购买一个菠萝罐头只要不到1英镑。"我要对菠萝说'不'。""卢帕"厨师长奎因·贾诺兰说,"夏威夷披萨非常有争议性,有人真心喜欢,也有人深恶痛绝,我们只是表达一个立场。"

夏威夷披萨是20世纪60年代一名加拿大厨师的创新。但他当时没有想到,这触碰了意大利烹饪传统的"雷点",引发长达数十年的争论,甚至还引起过政治风波。2017年,时任冰岛总统古德尼·约翰内松曾在公开场合表示,坚决反对在披萨上放菠萝,还说如果他有权力通过法律,会下令禁止把菠萝作为披萨的配料。

约翰内松后来不得不在社交媒体发表《有关披萨争议的声明》说:"我喜欢菠萝,只是不喜欢把它放在披萨上。我没有权力制定禁止人们把菠萝放在披萨上的法律。"

其实,喜欢夏威夷披萨的人为数不少。在诺里奇当地媒体发起的一项民意调查中,喜欢夏威夷披萨的人达62%。

坦桑尼亚青年 研制太阳能充电背包



在非洲国家坦桑尼亚的学校里,人们不时能看到学生们背着一款用废弃水泥包装袋制作的书包——包身下方是由不同彩色条纹组成的长颈鹿图案,上方则缝着一块小小的太阳能电池板,可为包内电池充电。这样一来,放学后即使家里没电,学生们也可连接上照明设备,继续学习。

据了解,这款背包的发明者名叫因诺森特·詹姆斯(**上图**),今年33岁。詹姆斯上大学时发现,很多孩子想读书,却因为家里没钱点油灯而读不了书。

坦桑尼亚大陆地区只有不到一半家庭有电力供应,在偏远地区,有电家庭的比例仅略高于三分之一,不少家庭到晚间只能靠煤油灯照明。这些煤油灯光线昏暗,气味刺鼻,煤油费用高,还可能灼伤使用者。因此,不少家长天黑后就直接让孩子上床睡觉。

为解决这个问题,詹姆斯2016年开始用街上捡来的废旧水泥袋做成背包,再缝上太阳能电池板,做成太阳能充电背包。这样,孩子们背着包上下学期间就能储存电量,电池充满后可供一个灯泡持续点亮6小时到8小时,足够一连几晚阅读所用。相比煤油灯,这种背包购买时只需一次性花费1.2万至2.25万坦桑尼亚先令,相当于使用煤油灯12天至22.5天的费用,可谓相当划算。

自2023年起,这一项目得到联合国开发计划署的支持。去年,詹姆斯创立的"阅读袋"公司一共在非洲地区卖出3.6万个太阳能背包。

本报综合新华社等报道

分类广告

订版电话:8888315

13953667072

□家政/房产/婚介/招聘 □ 招商/维修/礼品回收

家政月嫂托老保洁维修8600137 提示请求身歌文孝县查翰芬和共有数于豫及证件,未付信息不作为承担法律责任的依据。