

马云又办学,专门教人接触自然

钱报记者昨跟马云在植物园玩了个考验听力的游戏

本报记者 朱银玲

昨天,闲不住的马云出现在杭州植物园。已经办了湖畔大学、云谷学校的他,这次又办了所学校,叫“桃源里自然中心”,校址就在植物园内。

这所学校要教什么呢?据说,专门教人认识大自然。

这不,难得轻松,已经有20多年没进植物园的他,也当了回大自然的学生,穿起运动服,配上慢跑鞋,玩起了小游戏。而钱报记者也有幸和老马一起,考验了下自己的听力。



马云靠听力辨认“猎人”的方位。

一听一个准 马云听力还不错

我们玩的,是一个叫做“听自然的声音”的游戏,说白了,就是考验大家的听力。16个人被分成两组,我被分到与马云一组。

每个小组由一人蒙上眼睛,化身“护花使者”,其余嘉宾的身份则是“猎人”,需要悄悄靠近目标,窃取“护花使者”面前的杜鹃花。“护花使者”仅靠听力辨认“对手”从哪个方向来“采花”。谁能指出对方“猎人”的人数多,则为获胜的一方。

“你上,女生听力好。”第一局,马云派我上场护花,赢了。

“你信不信,我肯定也听得不错。”这么说着,马云亲自上了。“他们已经出来两个了。”围观的人有点替马云着急。“我听出来了。”他

不急不慢,指出了四位“猎人”的方位,“我说还不错吧。”他笑着对我说。

这,是桃源里自然中心开学典礼后的第一堂体验课,主题是“放下屏幕,走进自然”。小游戏后,高晓松开讲了一堂自然历史课。

有公益讲解 也带你观鸟看昆虫

有人说,这辈子,有两本书必读。一本叫“自己”,一本叫“自然”。

这所植物园深处的自然学校,由杭州植物园、阿里巴巴公益基金会、桃花源基金会合力打造,2016年4月启动建设,昨天正式开学。其中,桃花源生态保护基金会负责自然中心的日常管理工作。自然中心邀请有能力的机构入驻,进行课程开发与运营。首批入

驻机构包括杭州山野、笔派、杭州魔法自然学校。学什么呢?据了解,课程中会有自然嘉年华、绿手指工坊、自然沙龙、博物旅行等,大家还能参与公益讲解、观鸟等精品课程。据悉,这些课程中,大部分都是公益免费的。

调查数据显示:中国人每天被屏幕占据时长达8小时,超过68%的城里娃户外活动时间不超过1小时,11%的孩子根本就没有接触自然的机会。一份国际自然教育志愿者对一批5~7岁的孩子长达两年的观察显示,和自然接触缺失的孩子,相对常在自然中玩耍的孩子,更易肥胖、注意力不集中、孤独、易怒,甚至有时会有轻度抑郁。

“杭州是座幸福的城市,有山,有湖,我们希望有更多的城市,留出来自己的绿肺,让更多的人有亲近自然的机会。也让孩子们可以‘野’起来。”马云说。

《时代》百人榜最终揭晓

滴滴柳青成唯一上榜亚洲女企业家

本报讯 经过对超过千名提名者的多轮评审和全球读者投票,美国《时代》杂志近日正式揭晓了“《时代》2017年全球影响力百人榜”。滴滴出行总裁柳青与亚马逊创始人贝索斯和美联储主席耶伦一起,入选该榜最重磅的“巨人Titans”经济与社会领袖类别,成为唯一上榜的亚洲女企业家。此前,马化腾、马云等中国互联网领袖都曾登上过该榜单。

令人瞩目的是,曾三次入选时代百人榜的苹果公司首席执行官蒂姆·库克非常罕见地亲自为柳青撰写了得奖介绍。这也是库克迄今为止唯一一次为合作企业家提供书面的获奖祝词。

库克写道:“柳青是一位革新者,这不仅体现在她不懈的雄心改变了中国人的通勤、出行和彼此连接的方式。作为总裁,她领导

下的共享出行平台滴滴出行(它的名字象征着清脆的喇叭声)为亿万用户提供了便捷灵活的出行平台。”

“在大数据算法创新方面,柳青和她的团队取得一个又一个成功。创新技术一方面不断提升滴滴的服务效率,另一方面减少了道路拥堵。像海洋测绘专家跟踪海浪一样,滴滴对城市交通模式进行细密分析,技术的力量会让堵车像翻盖手机一样成为过去时。”

“如今,滴滴已将业务扩展到全中国400多座城市,而柳青领导的这家企业一如既往地致力于服务它影响所及的社群。滴滴正在向更高的使命冲刺,同时也不断回馈它所成长的土地——这是我个人和柳青共同的信仰:企业有能力,也应该用高于底线的标准来要求自己。”

“时代百人榜”已经有14年历史,每年评选

出100位对世界产生巨大影响力的人物,是世界类似评选中最受重视的。《时代》表示,除了候选人个人的杰出成就和声望,“今年的评选更关注入选者如何驱动科技的力量将人们彼此紧密联通,革新了我们观察这个世界的方式。”

几乎与此同时,《福布斯》杂志也宣布滴滴首次登上“全球最具投资价值十大公司”名单。滴滴是全球目前规模最大的综合一站式出行平台,目前1750万名司机为全国400多座城市的4亿用户提供多元化出行服务。滴滴在年初曾表示,2017年开始,滴滴将在智慧交通体系建设、深度人工智能技术和国际化方面投入更多资源,下一个五年的计划成为全球最大的汽车运营商,以及全球智能交通技术的引领者。

本报通讯员 钱冰冰 本报记者 陈婕

余杭区供电公司“互联网+智能运检”效率高

4月10日,余杭区供电公司运检部配电自动化管理专职张鹏打开配电网智能运维管控平台,进入公变全景展示系统发现,位于中泰街道炒茶台区的户变关系存在不一致,于是他马上联系余杭供电所进行调整,87分钟后,供电所反馈,系统分析为ABC组用户严重超容用电导致,并已经对使用不当现场进行教育、整改,目前该台区三相平衡已经恢复。张鹏告诉笔者,换做以前,类似这样的线损缺陷,从发现到消除,1—2天是远不够的。

问题能被系统精准发现,症结能得到精确诊断,这些在以前需要出动大量人力的工作,现在通过配电网智能运维管控平台的全景视图数据整合、查询展示功能,可以很简单地完成。张鹏介绍,该平台通过建立短期负荷预测模型,每天自动更新数据,结合天气预报温度曲线,能够较为科学的计算出隔天的负荷曲线,从感知层面、应用层面、平台层面实现了炒茶台区负荷特征精益化管理。

公变全景画像展示系统是通过分析公变负荷特征,自动对配变进行标签化分类,实现公变的分类管理,并结合当前工作要求对公变负荷及运行情况有针对性地进行重点监控。

对于过载、低电压情况,张鹏和同事借助系统多次多时段采集实时数据,为电网改造、大修技改提供精确依据,更为辖区内的用户提供稳定、可靠的用电保证。

张德峰 钱冰冰