

### 数字钥匙

创业企业Kisi在进行一项将传统钥匙数字化,形成“数字密钥”的项目。使用Kisi数字钥匙需要先在自家的门上安装几个硬件,比如信号接收器,以及自动开关门的机械装置。Kisi 数字钥匙的概念非常简单,用户只需在应用中点击“开门”,门后的设备便会将门打开。如果你连手机也忘记带了,那只好借一个手机登录Kisi的云端,通过预设的密码“下载”一把自家的门钥匙。目前该项目已经登陆纽约。

### 做饭的人更幸福

美国约翰斯·霍普金斯大学研究称:经常自己动手做饭吃的人,比不做饭的人幸福感更强。这是因为在获取食物时付出的努力会增加人们的价值感。吃饭时的快乐感觉和美味感,会持续24小时。

□ 纽约 New York  
□ 马里兰 Maryland

□ 新西伯利亚 Novosibirsk

□ 巴登符腾堡 Baden Wuerttemberg

### 40G/秒的无线网络

德国的卡尔斯鲁厄理工学院开发出了一项新的无线广域网技术,打破了最快WiFi网络速度纪录,其下载速度之快,可以让1公里外的用户每秒下载40GB,相当于10部时长各为2小时的高清电影。

### 科罗Sol 1, 太阳的“孪生兄弟”

在我们银河系的麒麟座(又称独角兽座)中,有一位太阳的孪生兄弟,称作“科罗Sol1”,其质量和化学组成都与太阳相同,自转周期29天左右,年龄比太阳大了约20亿岁。来自巴西北里奥格兰德联邦大学和日本国立天文台的研究人员18日发表声明说,它们如此相似,科罗Sol1的今天很有可能就是太阳的明天。

□ 南大河 Rio Grande do Sul



## 我闻 | Blog



### 张西美的布料工坊

Didi Wu (香港)

你不一定知道张西美是谁,但你多半知道林青霞演的那部“滚滚红尘”,而张西美就是“滚滚红尘”的服装指导,她也因此一举夺得金马奖最佳造型设计。我偶然参加了一个染布工作坊,撞进了她的布艺世界。

她的工作室在上环居民区的一个转角,几扇落地门窗,没有什么装饰,走进里面也是简单的白墙木架子,架上放满工具书和她试验的布料作品。十几人围坐在八仙桌边,先听张西美介绍各种天然植物染料,然后大家尝试煮栀子和茜草,把自己扎好的布料放进去,慢慢看着染出黄色和红色。其间学员七嘴八舌问各种问题,张西美一一回答,她甚至还拿出私藏的古董龙袍,大家左摸右看的,她也毫不介意。这样的工作坊每隔几周就会有对公众开放,学的东西分门别类,这一期试验草木染色,下一次则研究扎染技术。工作室里很多相关书籍,有兴趣的学生都可以买,都是张西美自己挑选出来,原价买来又原价卖出,不从中赚钱。

我想张西美不一定是技艺最出众的,但她愿意把自己的知识和经验大方主动地分享、传授给别人,这一点却是许多“大师”都未必肯的。张西美说,她自己也拜访过许多有名的手工艺人,但其中一些守着“全国第一”、“百年老店”的名头,根本不会把技术告诉你,这样他们就永远第一了。我们总说,这个时代盛行快餐式文化,导致手工艺和传统文化很难传承,但其实除了受众这方面的因素外,是否传授者也应该有所反思?



### 傲娇的鸟

秦怯 (墨尔本)

墨尔本的傍晚,电线上总会盘踞一两只乌鸦,臂展几逾半米,羽毛黑亮,胖,叫声嘶哑。我是到墨尔本之后才见过乌鸦。国内的城市是水泥森林,麻雀才是最多见的。身为中国人,自然觉得乌鸦形容吊诡,叫声凄厉,一身不祥。然而乌鸦是杂食鸟类,腐肉亦能饱肚,加之澳洲水丰草美,繁衍良多自在话下。

从前的日语老师说过东京也有很多乌鸦。乌鸦性喜群居,常常泊满一棵大树,傍晚群起长飞,叫声如潮水般常涨常消。当时便觉得不祥又壮观。墨尔本人口密度低得可怜,乌鸦也一般单只出现,脚爪有力地勾住电线或房檐,姿态审慎又冷酷。我常错觉它们是某个女巫的宠物,出来探风。古堡里正搅拌着咕嘟咕嘟药水的女巫,夜里会骑上扫帚,和她酷炫的小宠物一起掠过沉睡的墨尔本。

近距离地观察乌鸦,你会觉得老祖宗说的是有道理的;乌鸦身上确实有难言的气场。当时我脑中哗哗淌过很多词语,桀骜,逼仄,凌厉,冷酷……都只言中七分,还有三分难以捉摸。是智慧吗,我暗自猜想。乌鸦的智商公认的高,可算鸟中翘楚。乌鸦反哺无从考证,但投石喝水毋庸置疑。好吧,我得向潮流妥协,才能准确形容它:傲娇。这些平日里炫酷凌厉的乌鸦,智商上完胜许多动物,秒杀几乎所有鸟类,“傲”自不需多言;要说的是,听闻乌鸦一生一偶,至死不渝。此所谓娇。

## 看点 | Scan



### 如果化石燃料用不尽 《大西洋月刊》

科技的进步表明,化石燃料很可能不是有限的。这将是—个奇迹,但也可能是一个噩梦。Charles Mann曾假设如果碳能源是可更新的会发生什么事,譬如,在气候变暖的大环境下,我们真的可以耗尽所有的能源吗?



### 抵抗 《纽约客》

西班牙插画家Ana Juan为纽约客提供的这幅封面图片,她说,为什么楼房越来越高?可能是因为楼越高越能够展示人类的力量吧!世界贸易中心一号大楼(原名自由塔),是纽约新世界贸易中心的摩天大楼,坐落于9·11倒塌的原世界贸易中心旧址,即将完工。



### 全球气候恐慌的结束 《新闻周刊》

气候威胁怀疑论者克里斯托弗·蒙克顿勋爵最近完成了为期三个月的环球演讲活动。他认为全球气候变暖效应20年前就结束了,而一些学者坚守气候威胁论是因为他们不敢面对真相。