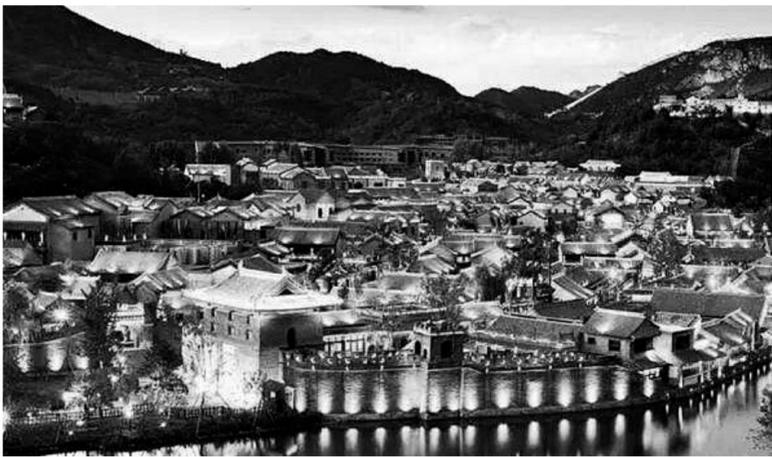


# 如果你到小镇来,收获特别多

■本报记者 张晶晶



但事实上特色小镇之“特”远不能仅停留在旅游休闲的层面上。

北京第二外国语学院旅游科学研究所教授王兴斌强调说,“特色景观只是特色小镇‘特’的一个方面,而且是次要方面,真正重要的还是产业。”

他举例说,以美国为例,在金融领域有格林尼治的对冲基金小镇,一个镇上就聚集了五百多家对冲基金,对冲基金规模占了全美国的差不多三分之一;加利福尼亚州的门罗帕克小镇,是美国风险投资基金聚集地,纳斯达克一半以上的高科技公司都是这个镇上的风险投资基金投资的。

硅谷世界闻名,其实也是一连串小镇聚集而成的。王兴斌介绍说:“斯坦福大学附近的帕罗奥图,除去大学校区也就几平方公里,是硅谷的孵化中心;苹果公司所在的库比蒂诺人口五万多;英特尔总部所在的山景城也就七万多人。”

诸如此类的还有英国的剑桥镇,有著名的剑桥大学,同时也是英国教育和科技创新中心;奥迪汽车总部和欧洲工厂位于德国一个名叫英戈尔斯塔特的小镇,距离慕尼黑60公里,这个小镇也因此被叫作“奥迪之城”。

王兴斌提出:“目前来看,中国的高级人才和高端产业主要都集中在大中城市,鲜有集中到小镇的。但这种情况一定会很快改变。发达国家的实践证明,高端产业并不一定要集中在大城市,高端产业发展所需的人才,也并不是全都喜欢居住在大城市。”

他十分看好未来中国产业类特色小镇的发展。“以前高端产业和高级人才都往中心城市聚集,是因为小城镇交通条件和服务配套不够好。而随着中国城镇化水平和人均收入水平的提高,特色小镇一定会成为高端产业发展、高级人才聚集的一个重要空间载体,与大中城市形成协作互补的产业链关系,这里蕴含着巨大的发展空间和投资机会。”

## 去小镇生活

正在热播的综艺节目《小手牵小狗》,让很多观众认识了南村镇。南村镇位于山东省平度市,正是此次入选住建部第二批特色小镇名单的成员之一。南村镇以海信为龙

头,聚集上下游企业已50余家,形成了聚集效应明显的白色家电产业链,白色家电产量占全国总量的8%,是全国知名的白色家电特色镇。

针对产业特色小镇的发展,王兴斌提出有以下三个路径。

第一个路径是从产业园区到特色小镇。“传统产业园区应该利用特色小镇建设的机会,对园区产业进行梳理,明晰产业发展思路,清退一批低端、散乱、不符合园区定位的企业。有的园区如果比较大,可以划出来一块1平方公里左右的空间来,仿照现在产业特色小镇的开发模式进行集中规划建设,将园区生态予以重建,对园区生活配套加以完善,实现从产业园区向产业社区的转变。”

第二个路径是从重点镇到特色小镇。“重点镇则位于交通区位比较好的地方,具有较强的产业基础。可以学习发达国家,认真打造宜居宜业的特色小镇就业生活环境,比如硅谷小镇、德国的奥迪小镇等。”

第三个路径则是从城市综合体到特色小镇。“特色小镇不一定要建在远离城市的地方,它的开发理念是生产、生态、生活的融合,只要是3平方公里的一块地区,把‘三生空间’融合做好,都可以叫特色小镇。”

由此可见,特色小镇远不仅是旅游观光景点,也不只是产业园区,而应该是集工作和生活空间于一体的宜居小镇。

如果你也厌倦了大城市的生活,不妨考虑下这样的小镇生活,肯定会有别样的收获。



城市化到一定程度,人们自然而然会思念土地和自然。有人热爱大城市的热闹繁华,也有人偏爱城镇生活的安静舒适。

近期,住建部网站发布《关于拟公布第二批全国特色小镇名单的公示》,公布了全国第二批特色小镇名单。此次参选第二批全国特色小镇的有300多个小镇,经现场答辩、专家审查,包括北京市怀柔区雁栖镇等在内的276个镇被认定为第二批全国特色小镇。

## 小镇风景独好

所谓特色小镇,是指依赖某一特色产业和特色环境因素,比如地域特色、生态特色、文化特色等,打造的具有明确产业定位、文化内涵、旅游特征和一定社区功能的综合开发项目,是旅游景区、消费产业聚集区、新型城镇化发展区三区合一,产城乡一体化的新型城镇化模式。

位于北京密云县的古北水镇正是一座依托于历史文化打造的小镇。它背靠中国最美、最险的司马台长城,坐拥鸳鸯湖水库,是京郊罕见的山水城结合的自然古村落。

去年,在古北水镇拍摄了电视剧《青春合伙人》的制作人宁欣在采访中告诉《中国科学报》记者,最初之所以选择这个小镇,正是看中了其独好风景及丰厚的历史文化底蕴。

“古北水镇有很多明清及民国风格的四合院建筑,还有酿酒、染坊等传统工艺展示体验馆,几乎满足了现代城市人对于城镇生活的向往。而最终呈现的效果也让我们十分满意。”

借鉴乌镇模式,古北水镇在开发之初便全资买断所有商铺和住家的产权,由专业团队运作团队,对景区统一开发、设计规划。徜徉古镇,游客变身“村民”,体验绝佳。

今年28岁的门许清在十一长假便和男朋友造访了古北水镇。平日就喜欢摄影的她告诉记者,此行收获了不少好照片,问是否会考虑再次到访,她表示虽然商业气息比较浓,但因为是北京郊区,而且确实“待着很舒服”,所以还会考虑再来游览。

## 不仅有景色

说到特色小镇,大部分人的第一反应就是类似乌镇或者古北水镇这样的旅游观光小镇,

## 健康

# 如何有效防治狂犬病

■本报记者 张文静

# 如何有效防治狂犬病

随着人们日常生活中接触到的犬只越来越多,狂犬病也成了不少人闻之色变的话题。大家的担忧不无道理,作为一种由狂犬病毒侵害中枢神经系统而引起的急性致死性人畜共患传染病,狂犬病的发病病死率高达100%。

根据农业部的数据,在我国,2016年全国上报的狂犬病死亡人数为592例,高居全国法定乙类传染病死亡数第三位。世界卫生组织的统计显示,我国报告的狂犬病病例数居世界第二,仅次于印度。如何有效控制并逐渐消灭狂犬病,成为摆在我们面前的迫切问题。

## 可怕的狂犬病

狂犬病名字中虽然有个“犬”字,但其实,能导致狂犬病的动物并不仅限于犬只。

“狂犬病主要是由狗传播的,猫也可以引起狂犬病,但猫与人一样,它的狂犬病病毒是从狗身上传播来的,并且由于猫的攻击性没有狗那么强,所以猫传播狂犬病的几率比狗要低。”军事科学院军事兽医研究所教授扈荣良解释说。

在国内,除了狗和猫,还有一些动物也被发现能传播狂犬病病毒。

“在浙江千岛湖周围的淳安、临安、建德、桐庐以及江西婺源和安徽黄山等地,发现有鼬獾能引起狂犬病。其中,千岛湖和婺源附近的鼬獾引起的狂犬病可以导致人类感染,2009~2012年,浙江的人类狂犬病有70%是由鼬獾引起的,但在鄱阳湖周围的抚州市、修水县等地发现的鼬獾咬伤人并未引起死亡。”扈荣良介绍说,“在新疆、内蒙古,我们发现了由狼和狐狸引起的狂犬病;在黑龙江、吉林,野生貉子咬伤人没有导致狂犬病,但咬伤动物造成了狂犬病;在吉林通化、延吉和辽宁阜新,都发现有蝙蝠传播的狂犬病。”

当然,日常生活中人们遇到更多的是被狗咬伤的情况。扈荣良说,不是所有被狗咬伤的情况都需要打狂犬疫苗,主要还是看咬伤人的动物的情况。“动物如果有异常行为,比如主动攻击人,那就要高度怀疑。但如果动物已经做了免疫,表现也比较正常,只是人逗着玩的时候被它咬了一下,一般不用担心。”

从现有的研究显示,99%以上的人狂犬病案例是由于当事人被犬只咬伤或抓伤引起的,所以对犬只的管理仍然是防控狂犬病的中中之重。

## 大规模免疫是有效办法

世界各国尝试过多种控制狂犬病的方法,

包括捕杀流行区域所有犬。据世界动物保护协会犬只项目经理姚越介绍,全球每年有近千万只狗由于狂犬病等原因遭到扑杀。“这意味着每小时就有1200多只狗意外死亡,其中绝大多数是无辜的犬只。”

但事实上,扑杀无辜的犬只其实无助于狂犬病的防控。因为当某个地区的犬只数量下降后,附近的流浪犬就会填补空缺,并且有意养的人还会繁殖或饲养新的犬只,导致该地区犬只数量快速回升。而犬只的流动会增加狂犬病病毒的传播和扩散。姚越表示,“不加分地扑杀,特别是扑杀已经免疫的犬只,会降低免疫犬只的比例,破坏业已形成的免疫屏障。因此,扑杀无辜的犬只对于狂犬病疫情防控没有任何积极意义。”

“其实,我们需要重新认识犬只对于狂犬病防控的重要性——它们不是传播狂犬病病毒的帮凶,而是人类防治狂犬病最好的伙伴。”姚越说,这个转变的实现就要通过对犬只进行大规模免疫。“一些彻底消灭狂犬病国家的经验已经表明,减少人患狂犬病的关键是防控犬只的疫情。只要一个地区70%以上的犬只接种了狂犬病疫苗,就可以建立起有效的免疫屏障,阻止狂犬病病毒扩散和传播。”

“70%免疫覆盖率达到以后需要持续保持,低于这一覆盖率就有可能死灰复燃。”扈荣良强调说。

## 还需多方协同

对犬只进行大规模免疫,在我国也起到了明显的作用。

“由于动物狂犬病灭活疫苗的上市和广泛应用,过去十年来人狂犬病病例从3301例降至目前的不到600例。”扈荣良说,最突出的例子是深圳、东莞等发达城市,从2005年开始,这些城市由于开展了大规模免疫,免疫覆盖率达到2005年的38%提高到目前的85%以上,如今这些城市的动物狂犬病已鲜有报道,人染狂犬病也从每年数百例降至零。

姚越介绍说,2013~2015年,世界动物保护协会曾与中国动物疫病预防控制中心合作,在陕西韩城、安徽界首、贵州桐梓县开展以犬只的大规模免疫来预防狂犬病的试点项目。项目完成时,这三个地区内犬只的平均免疫率达到94%,试点开始后项目地没有出现一例人感染狂犬病而死亡的事件,成功阻断了狂犬病的传播。

“事实证明了犬只大规模免疫在我国是可行的。”姚越说,2016年10月,农业部中国动物疫病预防控制中心指出,大量科学研究证明,为70%的犬只接种狂犬疫苗,就能有效阻断狂犬病病毒的传播。但受城乡养犬总量大、犬只流动性增加、群众防疫意识薄弱等因素影响,我国犬只的免疫覆盖率仍然较低。

“大规模免疫需要多方面协同才能实现,每一个养犬的公民更是关键所在。”扈荣良说,“日本等国明确要求,买方在进行犬只交易时要对犬只进行免疫接种,这对预防狂犬病是非常关键的。”

## 求证

世界各地的同类研究也表明,运用外语可以使人们更偏向于实用性的决定。在讲外语的时候,你的思考速度会慢下来,并需要你集中精力去了解具体的情况。

# 用外语沟通,决策更理性?

■陈邛

如果你需要将一名无辜者推到火车前面,以此来拯救另外五个人的生命,你会这么做吗?如果这种选择场景是以你会讲的一种外语向你说明的,情况又如何呢?

芝加哥大学的一些心理学家通过过往的研究发现,在外语环境下面临上述困境的人,往往会比母语使用者更愿意牺牲那个无辜的旁观者。为什么会出现这种情况?在《芝加哥心理学》杂志日前发表的一篇论文中,研究人员迈出了重要的一步。

芝加哥大学心理学教授博兹·吉斯尔领导了实验室的研究,他表示,“此前,我们和其他一些人已经描述了使用外语将会如何影响我们的想法,但都没有进行过任何直接的测试。这篇论文首次用证据说明了相关的原因。”

通过一系列实验,吉斯尔和他的同事们探讨了人们在火车困境中所作出的决定,是否是由于打破根深蒂固的禁忌减少了情感上的排斥,并且因更大利益最大化的实用主义意识而增加了深思熟虑的考量,或者是两者兼而有之。

“我们发现,使用外语的人不再关心更大利益是否可以最大化。”芝加哥大学心理学博士兼论文首席作者早川小百合说,“相反,他们会倾向于违反那些可能干扰效用最大化选择的禁忌。”

研究人员指出,使用外语可以给人一些情感上的距离,从而让他们采取更为实用的行动。“这个结果很令人吃惊。”吉斯尔说,“我之前一直以为最终会发现其中的差异是在于他们关心共同利益的程度。但事实根本不是如此。”

世界各地的同类研究也表明,运用外语可以使人们更偏向于实用性的决定。在讲外语的时候,你的思考速度会慢下来,并需要你集中精力去了解具体的情况。科学家们假设其结果将会产生一个更加审慎的思想框架,使得拯救五条生命的实用主义战胜了对让一个无辜者遭难的排斥情绪。

但是,吉斯尔自己使用外语(英语)的经验让他觉得情绪其实是相当重要的。与自己的母语希伯来语相比,英语对他来说并不会产生内在的共鸣,也无法与情感紧密相连。这一点是许多双语人士共同的感觉,也得到了许多实验室研究的证实。

“你的母语是从家人和朋友那里,以及从电视中获得的。”早川继续说,“其中已经融入了各式各样的情绪因素。”而外语则往往是在教室中学习到的,因此并不会强烈地激活情绪感觉,包括排斥的感觉。

问题在于,“更实用”或“较少情绪化”的过



程都会产生相同的行为。为了帮助弄清楚哪一个会实际影响最终的决定,心理学家们与芝加哥布斯商学院的博士后研究员戴维·塔伦鲍姆进行了合作。

塔伦鲍姆是过程解离技术方面的专家,这种技术使研究人员能够在决策过程中挑选和衡量不同因素的相对重要性。为了发表这次的论文,研究人员对六个不同的组别进行了六次独立研究,其中包括分别以英语、德语和西班牙语为母语的人士。每个人也都会讲一种其他语言,以使各种可能的组合都有所代表。随后,每个参与者被随机分配,并在整个实验中只使用其母语或第二语言。

参与者们被要求阅读一系列配对场景,其关键方面都进行了系统性的变化。例如,在一些场景中,他们可能会被问及是否会杀死一个人,以免其他五人受轻伤,而不是使这五个人免于死亡。杀人的禁忌行为是一样的,但后果各不相同。

“如果拥有足够的配对场景,就可以开始衡量人们关注的因素。”早川表示,“我们发现,使用外语的人没有更多地关注拯救的生命,但对于打破禁忌来说绝对是更不排斥的。所以,如果问一个经典问题‘理智还是感情’的话,外语使用者看起来会偏向于理智。”

接下来,研究人员将寻找这一现象的原因。使用外语会不会使人们对自己行为后果的心理可视化变得迟钝,从而提高他们作出牺牲的意愿?此外,使用外语对记忆差异的影响是否会让他们产生较少的心理意象?

研究人员也开始调研他们的实验结果是否适用于现实世界。吉斯尔的团队正在以色列发起一项研究,以确定和平谈判中的各方在使用自己的语言或谈判对方的语言时,是否会采取同样的方式对同一建议进行评估。

此外,吉斯尔还有兴趣了解人们在看病时是否可以根据疾病的情况,选择讲母语还是讲外语的医生。举例而言,如果是癌症这种可能希望更多情感参与的疾病,可以选择讲母语的医生。而对于眼科手术来说,讲外语的医生或许就更能胜任了。

## 酷品

### 随心衣服挂钩

脱下的外套如果不能被装进背包,就只能绑在腰间或者搭在肩膀上。如果你拥有这款设计简约时尚的服装挂钩,就可以将衣服“挂”在腰间了。



### 可合体行李箱

出去旅行难免拖着大堆行李,这套行李箱被设计成三种不同的尺寸,但同时也合能合成一个行李箱,这样人们可以很方便地把它们一起拖走。



### 雨水收集装置

当今社会,仍有些地区并不发达,且基础设施不足,存在饮水困难。设计师设计出了一种专为山区打造的汲水器。它在旱季缺水时会通过主动引擎、离心甩水的方式,将雾气转化为饮用水。



### 自清洁梳子

小发明改变生活,连梳子也不例外。每次梳完头发之后,清理梳子上残留的头发都很麻烦。设计师设计了一款便于清理的梳子,并将其命名为“消失的头发”。人们在梳完头发后,只需要向下按,就可以非常轻松地将头发推出。



### 便携个人移动轮椅

轮椅虽然可以解决残疾人的行走问题,但有些轮椅的重量却令人感到不便。这款可折叠、轻便的个人移动设备,装卸式的座椅与可调节的把手设计非常人性化,十分适合需要独立移动的老人、疾病、残疾或临时受伤的人群。



### 奢侈品识别器

这个小装置利用人工智能大数据来帮你识别奢侈品的真假,只需将小摄像头放到需要检测的商品上,用户可以不停地移动摄像头来确定需要检测的具体位置,然后通过定制App来实时获取检测结果,包括奢侈品的品牌、材质、认证的链接、ID等。



(原鸣整理)

(本期图片除署名外均来自网络,稿费事宜请与编辑联系)