

透过“选举旅游”看印度式狂欢

5月12日，印度大选第六阶段投票启动，将选出59个下院议席。此时，距印度大选开锣已过去一个月有余。9亿选民投票，参选政党超过450个……印度选举号称全球规模最大的民主政治工程，其复杂及热闹程度也令世界咋舌。这也让一些人看到商机。在印度总理莫迪的家乡古吉拉特邦，就有一家旅行社别出心裁地推出“选举旅游”项目。“对于很多到印度短期旅行的游客来说，有机会近距离观察五年一度的选举，可以说是千载难逢的机会”，该旅行社工作人员接受记者采访时说，“这就是我们推出选举旅游的原因和初衷。”

用莫迪的贺信做广告

印度的选举季一向漫长，2019年大选也不例外，总共要完成七个阶段投票，历时43天。这段时间，不仅有热闹的竞选集会，还不乏令人啼笑皆非、具有印度特色的“民主”桥段，于是有旅行社——位于古吉拉特邦的阿卡沙旅行社(AksharTravels)就“瞄准”了这门生意。

在阿卡沙旅行社的官方网站主页上，记者看到，显著位置放着莫迪写给这家旅行社的一封贺信。与其说是贺信，倒不如说是变相“广告”。莫迪在信中说，印度多个阶段选举为当地旅游业发展提供了新维度，“向阿卡沙旅行社的‘印度选举游致以祝福’。”

玛尼施·夏尔玛是这家名不见经传的旅行社的创始人，他在接受美国有线电视新闻网(CNN)和英国路透社采访时表示，印度选举是一个庞大而复杂的过程，因为每个地方邦都有不同的语言、文化、传统、规则，他们希望通过“选举旅游”来呈现不同地区的特点。阿卡沙旅行社已经与印度境内的35家旅游公司围绕“选举旅游”建立了合作关系。

记者在阿卡沙旅行社的官网上尝试预订“选举旅游”，发现整个过程相当简便。旅行社为客人提供了数个不同地方的旅行套餐，并详细介绍项目内容。游客只需要点击心仪的目的地，然后在线完成支付即可，旅行社工作人员会在客人确认后联系。

记者发现，这类“选举旅游”的价格不算太贵，以北阿坎德邦的“选举旅游”套餐为例，一趟8天7夜的旅游每人只需400多美元。当然，这一数额对普通的印度工薪族来说，仍然是一笔巨款，所以印度本地人跨邦报名参加者凤毛麟角，主要游客还是外国人，多是研究人员、学生、历史文化爱好者，其中美、英、日游客最多。

还是以北阿坎德邦为例，旅行者可以参加该邦哈里瓦的政治集会，参观雷鸣般的肯普蒂瀑布，在科比特国家公园享受吉普车之旅，还可以跟当地政党领导人共进午餐，甚至能进入投票站。

一位深谙当地选举运作的朋友对记者说，旅行社可以从中间赚取高额利润，外国旅客也会慷慨付出，而一些地方政党的领导人也能获得“他们需要的利益”。

“换党如换衣”“认脸不认党”

“推出‘印度选举游新理念’，这在印度旅游业是前所未有的创举……国内外游客可以借此理解世界上最大的民主国家，得以探索有着特色文化、美食、人民、旅游目的地，如同节日一般的选举盛况。”在阿卡沙旅行社的官网内页，有着这样的介绍。

但仔细分析旅行社的行程安排，记者发现，传统景点仍占行程的很大一部分。所谓“选举旅游”，无非是在原有的传统旅游行程上，加入与当地选民互动、与当地政党人士聚餐等环节。而进入投票站参观投票——以记者的亲身经历来看，每个投票站都有警察甚至军队维持秩序，如果没有内政部授权，外国人通常无法进入。对一个完全不了解印度选举机制的外国人而言，一趟旅行下来，恐怕仍然只是一个凑热闹的门外汉而已。所谓的“选举旅游”似乎只是旅行社招揽生意的一个噱头罢了。

据了解，早在5年前印度大选时，阿卡沙旅行社就做过类似项目，当年有大约5200名游客报名参加，而今年预计报名人数将超过1万人。之所以有如此多的外国游客对印度选举游趋之若鹜，一方面得益于印度自身丰富的旅游资源，以及选举过程中层出不穷且迥异于西方传统选举的竞选桥段；另一方面也是得到了印度全国大选上那个“世界

最大规模民主活动”光环的加持。

浏览欧美媒体，不难发现他们热衷于将印度大选描述成“一场民主盛宴”，印度也乐于以此自居。正如一名澳大利亚游客接受印媒采访时所说：“能够亲眼看到世界上最大民主国家的选举过程，我非常幸运。”

印度的民主真的如此阳春白雪？接二连三的贿选丑闻，毫无下限的人身攻击，以及利益唆摆下的党派间合纵连横似乎都为其做了注脚。甚至有些政客临阵改换门庭，“换党”如“换衣”——昨天还是国大党党员，今天却站在了人民党的新闻发布会上。反之亦然。

在古吉拉特邦等地，记者发现，很多选民其实对各个党派的选纲和主张并不了解，他们甚至不清楚其选区内不同党派候选人的基本情况。比如，有些人只是单纯出于支持莫迪，就把票投给了人民党。“莫迪记、莫迪记……”（“记”是尊称——编者注），记者在古吉拉特邦最大城市艾哈迈达巴德看到，一群选民高喊着口号，如洪水般冲进投票站。类似的“盲投”在一些少数族裔占多数的选区同样存在。“只要不把票投给人民党，投给谁都行。”一名选民对记者如是说。

喧嚣过后是冷清

不少外国同行在与记者聊到印度大选时，几乎都是报以一笑。一些资深媒体人还会说起在乡村一级地方发生的令人啼笑皆非的舞弊段子。据他们讲，在个别地方，有人问起“你的票准备投给谁”时，对方甚至像国内相声段子里描述的那样回答“问村长去”，他们则自顾自地忙着领取不同候选人发放的赠品。

在类似知乎的一个问答网站上，有人问“什么是印度的民主”，得票最高的回答是“印度不是一个民主国家”。这恐怕是对印度民主的最大讽刺了吧。

从大选开始到现在，记者在印度跑了不少地方。有些地方的选举跨度多达三四个阶段，有些地方则一天把票投完。不管怎样，早上还有如赶集一般热闹喧嚣的投票站，下午投票结束后就陷入死寂，剩下的只有一片狼藉的现场和两两看热闹的人。

除了这些，还有扯不完的皮。前不久，莫迪在某选区拉票，绵延数公里的支持者身着印有“ModiForever”（永远是莫迪）字样的T恤，高呼“莫迪万岁”，并向莫迪身上撒花瓣——看上去更像一场热闹的婚礼。一名反对派领导人随后立即向印度选举委员会

投诉，指责这场活动的花费超过了设定的700万卢比上限。两党嘴仗就这么打了起来。

经历了选举季喧嚣的民众，终将回归以前的生活，日子还要继续。记者在安德拉邦采访时，遇到一名地方党派的工作人员，在回答记者支持谁的问题时，她反问道：“我支持谁有那么重要吗？不管谁上台当总理，老百姓的日子该怎么过还得怎么过。我只是希望下一个总理能够让我的生活水平提高一些。”“你看，现在党部人山人海，这么热闹。等大选过去了，又该恢复以前安静的样子了。”她补充说。像她这样的人有不少，他们对投票态度冷漠，觉得政党换来换去，感觉谁上台都一样。

在印度的选举季，中国一直是每个党派都无法回避的关键词。其实，很多对中国有所了解或到过中国的印度人对中国充满向往。一名在尼赫鲁大学学习中文的印度小伙子说，他羡慕中国的发展成就，对印度把大把精力耗在党派攻讦而非促进经济上感到不满。

当下，印度在经济民生领域仍面临很多棘手问题，它们不会随党派轮替和大选的喧嚣迎刃而解。一周多后，大选结果将揭晓，新政府会很快投入运转，党派间的博弈在那时才刚刚开始。 本报综合消息

全球三分之二大型河流

遭人类堵截

新华社电 法媒称，研究人员5月8日表示，近三分之二的地球最长河流被大坝、水库或其他人造建筑截断，这给地球上最重要的一些生态系统造成严重损害。

据法新社5月8日报道，国际研究团队使用最新的卫星数据和计算机建模软件，研究了总计1200万公里长的世界各地河流的流通状况，这是首次在全球范围内就人类对地球水路的影响进行评估。

研究人员发现，在长度超过1000公里的91条河流中，只有21条还能保持从源头直接流入海口的状态。

在世界最长的242条河流中，只有三分之一多一点(37%)的河流还维持着无闸坝的状态。专家说这对于地球的生物多样性有深远影响。

加拿大麦基尔大学地理学系的冈瑟·格里尔是该研究报告的第一作者。他说：“世界上的河流组成错综复杂的网络，将陆地、地表水和大气联系起来。无闸坝河流对于人类和环境来说都很重要，但世界各地的经济发展使得无闸坝河流变得越来越罕见。”

研究显示，大部分现存的无闸坝河流只存在于北极地区、亚马孙地区和刚果盆地的偏远地区。

联合国本周举行了生物多样性专题小组讨论，期间发表了专题小组对于大自然状态的评估概要，内容令人震惊。

作为概要基础的报告将在未来几周内公开发表，报告表明50%的河流由于人类活动“出现严重的退化”。

5月8日发表的研究报告刊载在英国《自然》周刊上，该研究报告极为详细地披露了人类活动对水路产生了多么重大的影响。

英国千禧一代

为减压进厨房

在英国，烘焙蛋糕常被视为“老一辈”做的事。一项最新调查显示，在18岁至34岁的英国千禧一代中，不少人走进厨房，通过烘焙给自己减压。

英国舆观调查公司受慈善组织“帮助英雄”委托开展相关调查。结果显示，22%的英国成年人认为烘焙具有让人放松心情的好处，这一比例在英国18岁至34岁千禧一代中更高，达到26%。千禧一代中，23%认为烘焙是缓解压力和焦虑情绪的有效方法，41%认为烘焙让他们有成就感。35岁以上人群中，持同样观点的人数比例分别为14%和33%。另外，千禧一代中，分别有26%的全职学生和14%的全职上班族认为烘焙有益心理健康。

人们把通过烘焙改善心理状况称为“烹饪疗法”，还有人觉得这样做很酷。英国《每日邮报》12日援引相关人士的话报道，这与一批美食真人秀电视节目在英国流行不无关系。参演英国第四频道电视台知名节目《极端蛋糕制造者》的烘焙大师罗茜·达默说：“送出或收到手工制作的烘焙品会让人产生‘真棒’的感觉。” 新华社特稿



斗牛

5月11日，在西班牙南部塞维利亚，西班牙斗牛士表演斗牛。

新华社/法新

遗传适应性

深海鱼类黑暗中能辨别颜色

光线昏暗时，包括人在内的多种脊椎动物无法辨别物体颜色。捷克研究人员则发现，由于遗传适应性的作用，深海鱼类是个例外，即使在一片漆黑中也能识别颜色。

布拉格查理大学研究人员分析属于3个谱系的101种深海鱼类的基因组得出上述结论。这些鱼类生活在海面1500米以下的深海中，即使在一片漆黑的环境中也能识别颜色。

研究显示，这3个谱系中13种鱼的视杆细胞有多个控制视紫质的基因，其中一种名为黑银眼鲷的深海鱼有38个视紫质基因。相比之下，其他脊椎动物的视杆细胞大多只有一个控制视紫质的基因。研究人员认为，正是因此，深海鱼类在黑暗中也能识别颜色。

视紫质是色觉感光色素之一，在人类等脊椎动物视网膜视

锥细胞和视杆细胞中均有存在。视锥细胞含有三种色觉感光色素，在光线充足的环境下发挥作用，能够识别颜色。视杆细胞在光线暗淡时发挥作用，但通常无法辨别颜色。然而，深海鱼类却不同。路透社11日援引研究人员之一、生物进化学家苏珊娜·穆西洛娃的话报道：“它们很可能仅依靠视杆细胞也能辨别颜色，这在脊椎动物中不同寻常。”

除黑银眼鲷外，身体细长的管眼鱼和生物性发光的灯笼鱼视觉系统也与之相似。这些鱼类体型都不算大，只有30厘米长，生活在海面以下400米到1200米处，以浮游生物和虾为食。阳光最远可抵达海面以下约1000米深处，再往下偶有光线几乎都来自生物性发光生物。

研究报告由最新一期《科学》杂志刊载。

新华社特稿