

■ 不事炒作,惟求接近事实;无需猎奇,只想告知真相

■ 时评 文·魏颀

凤凰古城围地收钱,深陷困局;诸多景区“涨”字当头,吐槽一片……但是,短视而逆民意的“门票依赖症”并未成为国内景区的集体选择。山西省4日宣布对省内所有收费的国有及国有控股A级景区票价大幅优惠,引来颇多好评。这是对民意的一种顺从和尊重,也是对景区盈利模式的一种反思和尝试。

景区降价,迈出的只是第一步

和认识。一个显而易见的事实是,过高的票价或将一时赚得盆盈钵满,但终将使游客望而却步;低票价则将源源吸引更多游客,从而带动餐饮、住宿、消费等旅游的后续环节。当两种效应都获得充分显现,降低景区票价也将成为一种趋势。

降低票价带来游客暴增,面对免费带来的压力,当地通过增设饭店及凉茶饮用点,免费发放馒头,增设公交,增加流动公厕等“鸡毛蒜皮”的“小事”赢得游客好评。旅游,一种放松,一种休闲。只有通过良好的景区配套服务,才能支撑起“游得好”、“游得值”。

会吸引八方来客。对原本属于公共资源的景区景点而言,不仅盯着经济效益,更注重社会效益,让社会民众低价甚至免费游览正成为日益广泛的共识。当务之急是,顺应民众关切和呼声,把过高的景区门票降下来,在此基础上,把服务做好。终究,对旅游景区来讲,门票仅仅是“小头”,做好服务拉动相关产业才是“大头”,惟其如此,才能促进当地旅游业的可持续发展。

环保人才是怎么“炼”成的?

■ 将新闻进行到底 文·本报记者 李禾

■ 新闻缘起

5月,又将迎来了一个毕业季。今年是“90后”进入职场的第一年。这些职场新人有着和前辈不同的观念,投身环保会是一个更有吸引力的选项。“90后”职场新人的个人价值倾向非常明显。智联招聘CEO郭盛表示。这家机构对90后的职场新人进行过一次调查,结果显示:“他们已经不再单纯看重高薪,好工作的标准已从追求物质成功,逐步转向工作是否幸福、生活是否快乐、能否相互尊重等。为追求价值感,他们随时可以换一份工作。”

——核心训练—— 在传播“绿色”中成长

为培养年轻环保人才,广泛传播环保理念,“千名青年环境友好使者行动”应运而生。每位环保志愿者不但自己得到培训,系统学习环保知识,进行相关实践,还将在结束培训后,再去培训近千名社会人员,成为传播绿色的“种子”。

事业的看法和期待,完成了具有实际意义的调查报告等。在暑假期间,绿色实践小队队员们组成3支实践小队,分赴西藏、安徽、云南等地基层、农村、社区,分别以西藏经济社会发展调研、皖南地区农村沼气工程推广应用调查、欠发达地区环保调查及宣讲为主题,开展了理念推广、小组志愿服务、社会情况调研、环保宣传教育等系列活动,让队员能将专业知识与社会需求有机结合起来,在增长知识的同时,锻炼了自己的实践和解决问题的能力。

——协调能力—— 形成环保人才“统一战线”

浩平是广州美术学院的大四学生,是“全能型”的使者。无论是做海报、组织活动,浩平都是一把好手。浩平还兼职当导游,他说导游工作锻炼了他的组织、协调和应变能力,他还把这些能力运用到环保宣教工作中,十分有效。比如到农村进行宣教,他

说,不能抽象地告诉小孩要低碳、节能,随手关灯等,这类“填鸭”似的教育方式,而应该换种方式让孩子们容易接受。比如,“假如你正在家里写作业,有同学叫你出去玩,等你回家后发现灯一直没有关,这样做对不对?”……



图为上海一家幼儿园开展儿童环保教育



图为上海一家幼儿园开展儿童环保教育

式在北京大学起航。使者行动旨在通过调动青年志愿者保护环境的热情,鼓励和支持他们积极投入到环保的实际行动中来,发挥青年人在环保事业中的生力军作用,带动全社会共同关注环保,让节能环保的理念深入人心并转化为全民自觉的行动。

使者行动计划在全国范围培训1000名青年环境友好使者,之后每位青年使者至少再培训1000人,在全国范围内将会有至少100万公众参与到这个以节能减排为主题的环保实践活动中来。

——专业培训—— 特色课程培养跨界复合型人才

除了“千名青年环境友好使者行动”,贝迹项目也在北京大学、东北师范大学、内蒙古师范大学等高校形成主题性、跨流域、跨区域等特色课程群。2005年,北京师范大学的贝迹课程开设“环境公共政策研究”示范课程,到2009年,北师大联合了东北师范大学、哈尔滨师范大学开设“松花江流域环境公共政策研究课程”,开创了以松花江治理为纽带,三地学校同时开课,并在教学过程的节点上三校师生在三地进行面对面交流的教学新模式。

分析和多媒体为主要教学手段,从问题入手,以解决问题和方案优化为最终目标,以全新的视角探讨中国环境公共政策发展动向和改进途径,充分调动了学生的主动精神,提高了开展环境研究的能力,也培养了学生团队合作精神。希望越来越多的高校都能借鉴中国贝迹课程的教学方法和模式,推动中国高校可持续发展创新人才的培养,为未来中国培养更多跨界复合型人才,及具备可持续发展理念的环境领袖,他们将成为中国未来可持续发展的中坚力量。”

■ 名词解释

“千名青年环境友好使者行动”由环境保护部宣教中心联合全国人大环资委、全国政协环资委、科技部、教育部、发改委、共青团中央、全国妇联等八部委共同发起,环保部宣教中心和青年志愿者协会共同承办,联合国环境规划署等单位提供支持的全国环境宣传教育项目。

贝迹(BELL) Business(商业)、Environment(环境)、Learning(学习)、Leadership(领导能力)之英文缩写BELL的音译,1991年由世界资源研究所发起,旨在推动商学院开展环境教育,以培养具有较高环境意识和环保管理技能及环保创业能力的管理人才。贝迹项目于2000年引入中国,致力于以环境与可持续发展为核心内容,并将之融入到中国大学的商业及公共课程体系,被誉为“中国绿色人才的西点军校”。

■ 图说

“蜜蜂机器人”首次试飞 或可应用于医疗



日前,哈佛大学的科学家研制出一种家蝇大小的带翼机器人,并完成首次受控飞行。这种只有80毫重的小型装置被称为“蜜蜂机器人”,有一对飞行时嗡嗡作响的翅膀,每秒钟拍打120次。这种机器人已被研发10年,是飞行昆虫的首个实用模型。

该机器人的设计灵感来自苍蝇仿生学。哈佛大学工程与应用科学学院美国科研组成员索耶·福勒博士说:“苍蝇只用很小的大脑就能在自然界完成一些最惊人的特技飞行。它们的能力超出我们所研发的机器人。所以我们希望更好地了解它们的生物学,然后把它应用到我们的科研工作中。”

荷兰招募单程火星“移民” 600中国人报名



荷兰“火星一号(Mars One)”基金团队的“移民火星项目”从今年年初就宣布在全球海选志愿者。根据计划,到2023年,将在申请者中挑选出2男2女共4人,成为火星首批居民。此消息一立即吸引了全世界范围内的5万多名志愿者参选,其中就包括600多名中国人。

许多人对这个项目表示质疑,认为“有去无回地移民火星的计划到底是一个严肃的科学工程还是一个吸引眼球的商业炒作秀”。美航天局官员托斯滕·左恩就直指该项目“异想天开”。“科学家首先要确保这是一个往返旅行。”

珍稀红宝石亮相南京 估价超一亿



5月4日,一对6.27克拉的私人珍藏珍稀鸽血红宝石亮相南京紫金爱涛珠宝交易中心,据了解,虽然为非卖品没有标价,但行业内估价超过一亿元人民币。该对红宝石是前后时隔一年半时间分别在缅甸开采出来的,堪称“绝代双骄”。

红宝石的英文名称为Ruby,源自拉丁文,意思是红色。因其成分中含铬而呈红到粉红色,含量越高颜色越鲜艳。血红色的红宝石最受人们珍爱,俗称“鸽血红”。世界上能称得上为鸽血红的红宝石只产于缅甸。

中国国际建筑贸易博览会将举行

科技日报讯(记者王月菊)第18届中国国际建筑贸易博览会与第18届中国国际厨房、卫浴设施展览会将于5月28日在上海世博展览馆和上海新国际博览中心两大场馆同时拉开帷幕。

“绿色材料、节能环保”为主题,在25万平方米展区全面展示在推广节能绿色建筑、建设低碳经济、营造健康环保人居环境中发挥重大作用的建筑建材设计、装备、产品、应用全产业链的创新成果,包括厨房卫浴的各类产品、厨房浴室成套家具、采暖换热设备、通风设备和系统、供水和污水

处理技术及装备、屋顶技术及加工设备、地材及铺装技术、建筑设计及环境规划、智能化管理系统、节能绿色建筑等。展会期间还将组织多个专题研讨会和学术交流会,邀请业内的专家介绍新技术、新工艺、新材料,传播新思维,推广新产品,加强中外业内人士的交流。

北斗引领汽车信息服务自主创新

科技日报讯(记者赵英淑)由中国汽车工业协会主办的“2013·中国汽车信息服务产业转型升级大会”日前在京举行,大会确立了以北斗引领的汽车信息服务将成为新十年我国汽车产业弯道超车的战略支撑点。

据悉,2012年我国汽车产销双双突破1900万辆,成为全球最大的汽车生产与消费国。未来十年是我国汽车产业由大到强的战略关键期,通过汽车信息化、智能化等手段赶超国外先进品牌是这一代汽车人面临的艰巨课题。其中,发展汽车信息服务产业是打造我国汽车自主品牌的现实需要。

传祺高品质高性价比产品拓展海外市场

科技日报讯 中国高端汽车品牌代表——广汽传祺携旗下传祺GA5轿车、传祺GS5 SUV等高性能产品再次参展了今年的第113届广交会。广汽传祺在自主品牌研发制造领域的创新科研成果和技术,受到了很多外商的关注。

会,可以看出传祺用世界眼光,打造中国知名品牌的决心和勇气。广汽传祺的本次参展旨在除了展示产品品质之外,更希望进一步吸引外国客商关注中国品牌汽车,体验传祺。

首、智利等市场,并重点开拓非洲地区、中东地区、东欧地区以及南美地区的诸多国家。后续考虑推出右舵车型,将进入澳大利亚等区域市场。

据中国汽车工业协会副秘书长叶盛基介绍,北斗产业各方正加速推进汽车工业向北斗化、智能化、网络化转型升级,2013年将实现百万转型工程,完成百万台第一代北斗车载信息服务终端的安全和试运行,首批示范工程将在8月于深圳启动。