



助力自然保护地可持续教育



脚爬客微信公众号



地学筑梦
匠心科普



自然保护地 科普服务商

目录

公司简介

01

脚 印

03

公益行

04

服 务

05

业 绩

13

荣 誉

17

资 质

18

集 锦

19

新闻报道

21

合作伙伴

23

01

公司简介

脚爬客「Geoparker」

来源于地质公园 (Geopark) 的音译。由中国地质大学 (武汉) 地学科普志愿者发起组建。国内首家专注于地学科普+互联网的社区。汇聚五湖四海自然、户外、博物、科普达人, 集志愿者之力量, 通过线上线下科普活动, 加强当地公众对自然保护地的认知。

使命


「加强人与地球的联系」

定位

「自然保护地科普服务商」

价值观

「助力自然保护地可持续教育」



脚爬客(Geoparker), 坐落在美丽的东湖之滨, 南望山麓, 身处武汉东湖国家自主创新示范区腹地, 毗邻国内以地球科学为主要特色的重点大学——中国地质大学(武汉)。我们拥有一支具备地学背景, 包含水工环、旅游规划、科普研学、互联网的专业技术团队。

五年来承担了三十余项自然保护地申报规划建设咨询服务和百余项自然保护地线上线下科普服务, 招募了25880名地学科普志愿者, 举办了118场地质公园科普校园行讲座, 与全国102所高校建立了合作, 与331家科普机构进行签约, 开展志愿者分享会619场次, 累计吸引到场听众3万余人。

近两年来重点开拓“地学科普+互联网”, 创建了“地质公园之家”(www.geoparkhome.com)行业资讯平台。搭建国内首家自然科普-脚爬客社区(geoparker.cn), 紧扣“地学科普”主题, 以信息智能化为突破口, 结合数千名地学科普志愿者资源, 向自然保护地提供地学科普整体解决方案, 面向大众做地学科普互动宣传, 助力自然保护地跨入移动互联网时代。

02

脚印



03

脚爬客公益行

2017年向中国地质大学(武汉)捐款
2018年向中国地质大学(武汉)捐款



赞助两届地球日活动
—— 4.22摄影大赛“最美地球印记”
向丹霞山小学捐款

服务A:申报规划建设咨询

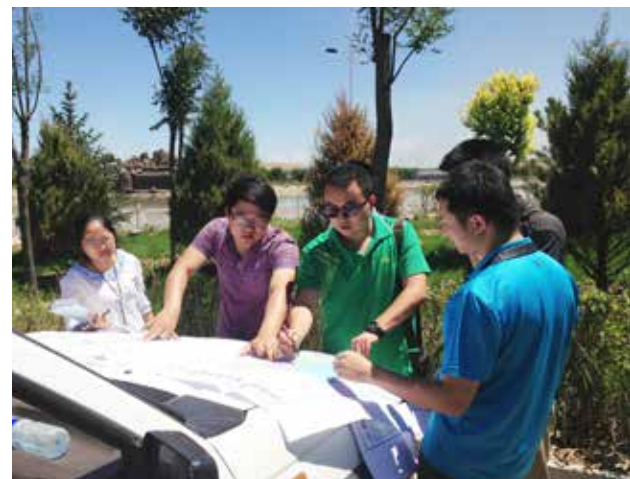
服务B:线上线下科普服务

- ① 训练营
- ② 校园行
- ③ 科普云

案例展示 服务A:申报规划建设



实地考察现场



自然保护区申报、规划



自然保护区建设、咨询

案例展示 服务B: 线下科普服务 训练营



丹霞山科普志愿者(2014年-2018年)



雁荡山科普志愿者(2015年、2017年)



王屋山-黛眉山科普志愿者(2016年)



乐业-凤山科普志愿者(2016年、2018年)



大别山科普志愿者(2016年-2017年)



神农架科普志愿者(2017年)



黄山科普志愿者(2017-2018年)



伏牛山科普志愿者(2017年)



赤水丹霞科普志愿者(2017-2018年)



九乡科普志愿者(2018年)



泰山科普志愿者(2018年)



沂蒙山科普志愿者(2018年)



湘西科普志愿者(2017年)



合山科普志愿者(2017年)



九华山科普志愿者(2018年二期)

案例展示 服务B:线下科普服务 校园行



- 黄山进清华大学(2017年)
- 丹霞山进四川农大(2015年)
- 大别山进黄冈师范学院(2016年)
- 伏牛山进郑州大学(2017年)
- 沂蒙山进南京大学(2018年)
- 九华山进青阳四中(2018年)

案例展示 服务B:线上科普服务 科普云



新媒体读物



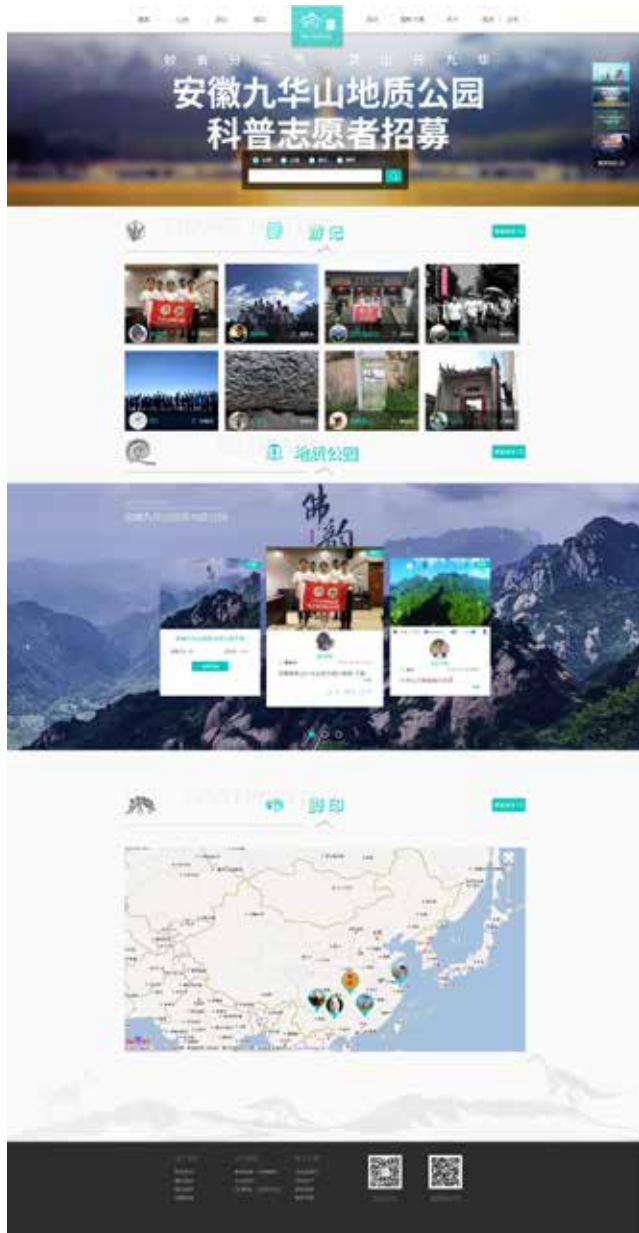
数字解说系统



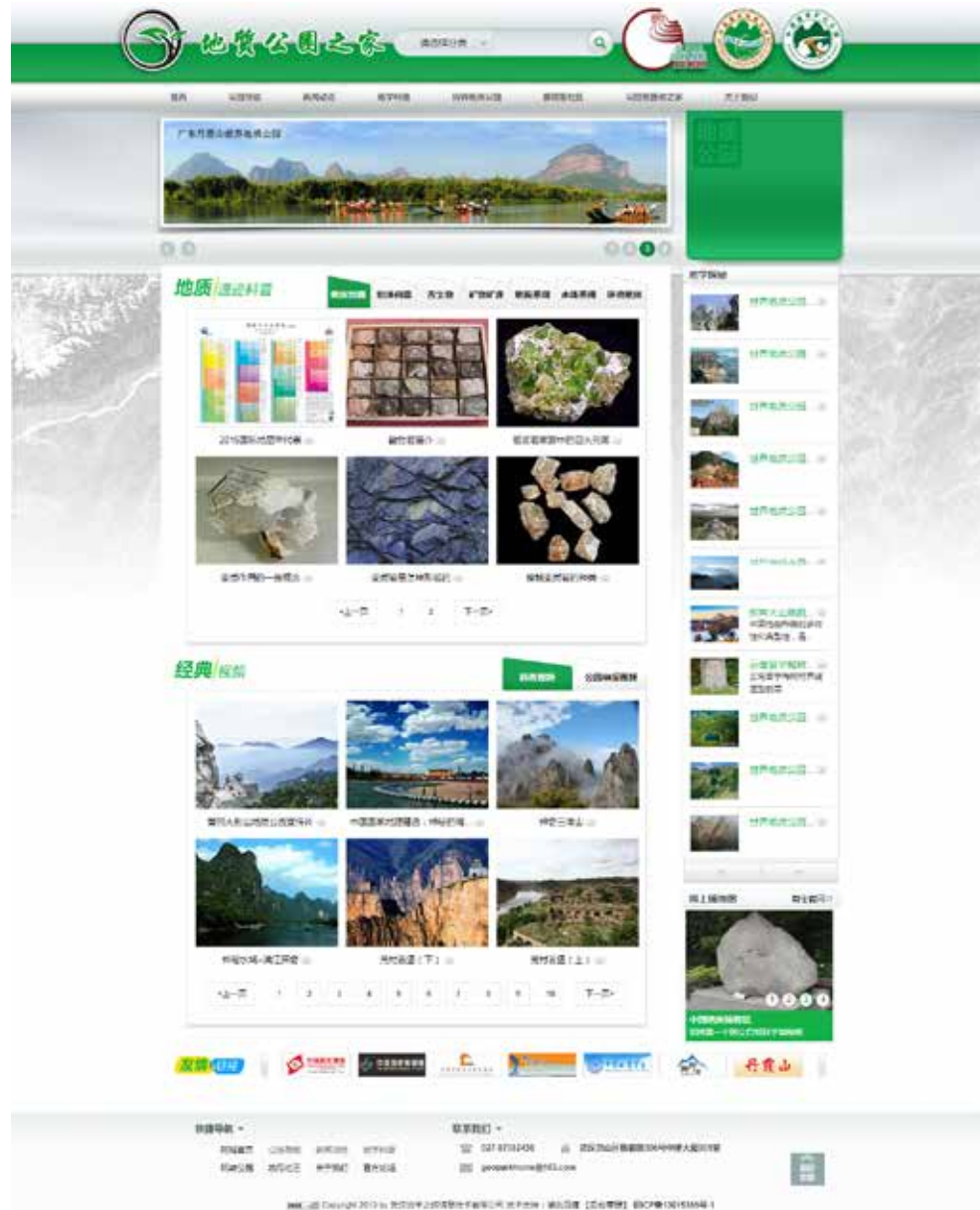
脚爬客APP(首页、游记页、个人中心)



熊掌号



脚爬客社区
地质公园之家



05

项目业绩

项目名称(广西省)	
广西鹿寨香桥岩溶国家地质公园地质遗迹保护项目	2016乐业-凤山世界地质公园互联网+科普社区建设运营
广西鹿寨香桥岩溶国家地质公园科普推广	2016年“世界地球日”乐业-凤山世界地质公园科普进校园活动
合山国家矿山公园网站建立、验收资料整理项目	“广西乐业-凤山世界地质公园第四批国土资源科普基地”申报材料编制
武宣二塘镇平洋鸚头贝化石点保护工程建设项目设计项目	广西乐业-凤山世界地质公园凤山园区科普视频制作及科普读物合作
武宣县二塘镇平洋鸚头贝化石点保护项目实施方案	广西浦北五皇山国家地质公园微信服务
武宣县二塘镇平洋鸚头贝化石点标识系统设计	广西浦北五皇山国家地质公园地质遗迹保护项目
广西罗城国家地质公园开园建设设计技术服务	广西浦北五皇山国家地质公园规划编制
广西都安地下河国家地质公园导游图、景点(景物)解说牌、标识系统设计及网站与微信平台建设	广西都峽山省级地质公园解说与标识系统设计
广西都安地下河国家地质公园科技开发合作	广西都峽山省级地质公园申报材料编制项目
“广西都安地下河国家地质公园‘十三五’保护项目”申报材料编制	广西雷公岭国家矿山公园科技开发
“广西北海涠洲岛火山国家地质公园‘十三五’保护设施建设项目”申报材料编制	广西灵川申报广西壮族自治区级、国家级地质公园科技开发合作
广西东兰地质公园建设项目设计	广西宜州地质公园地质遗迹调查调查及技术咨询
东兰县省级和国家级地质公园申报材料编制项目	广西都安地下河国家地质公园规划编制
广西金秀大瑶山地质公园建设项目设计	罗城仫佬申报广西壮族自治区级、国家级地质公园科技开发合作
“广西金秀大瑶山地质公园及地质遗迹保护项目”总体规划实施方案	

项目名称(山东省)	
山东省泰安市泰山地质公园科普服务	沂蒙山国家地质公园进校园活动服务
“沂蒙山国家地质公园”微信公众号运维服务	沂蒙山国家地质公园科普训练营服务
山东省滕州红荷湿地省级地质公园规划修编	山东省枣庄熊耳山-抱犊崮国家地质公园规划修编

项目名称(安徽省)

安徽池州九华山国家地质公园公众科普教育研究项目	“安徽池州九华山国家地质公园第四批国土资源科普基地”申报材料编制
安徽池州九华山国家地质公园科普建设与可持续发展研究项目	2017年、2018年黄山世界地质公园科普训练营服务
安徽池州九华山国家地质公园申报世界地质公园材料编制及科学研究	黄山世界地质公园研学旅行基地建设项目

项目名称(湖南省)

湖南湘西地质公园公众科普教育研究项目	湖南乌龙山国家地质公园标识系统设计
湖南平江石牛寨国家地质公园丹霞地貌发育特征与演化研究项目	湖南乌龙山国家地质公园洛塔园区标识系统翻译

项目名称(重庆市)

重庆地质公园地学科普读物编制	重庆地质公园地学科普书籍内容升级
----------------	------------------

项目名称(天津市)

天津蓟县国家地质公园科普视频制作及科普推广	天津蓟县国家地质公园规划修编
-----------------------	----------------

项目名称(浙江省)

2015年面向全国招募雁荡山科普志愿者活动	浙江缙云仙都国家地质公园申报材料编制项目
2017年面向全国招募、培训及管理雁荡山科普志愿者活动	长兴“金钉子”地层剖面保护项目
浙江缙云仙都国家地质公园申报影视片制作	

项目名称(贵州省)

2017年、2018年赤水丹霞地貌与生态科学考察营志愿者招募活动	2018年赤水丹霞文化与自然遗产地研学教育工作研讨会暨科普体验营
----------------------------------	----------------------------------

项目名称(湖北省)

湖北松滋国家级重点古生物化石集中产地保护规划	2016年面向全国招募大别山科普志愿者活动
湖北省秭归县千将坪滑坡三维动画演示制作视频制作	罗田县创建大别山世界地质公园综合服务
2017神农架国家公园本地科普讲解员招募、培训	湖北省潜江市江汉油田国家矿山公园申报项目
麻城市创建大别山世界地质公园综合服务	黄冈大别山创建世界地质公园验收综合服务(科普)
湖北郧阳云盖寺绿松石国家矿山公园申报项目	黄冈大别山国家地质公园标识系统设计

项目名称(云南省)

云南九乡峡谷洞穴地质公园地质科普科研技术服务

项目名称(江西省)

江西万年神农源地质公园地质遗迹保护工程项目	庐山地质公园博物馆布展内容大纲编写
-----------------------	-------------------

项目名称(黑龙江省)

镜泊湖世界地质公园网站平台建设及维护

项目名称(福建省)

福建平和灵通山国家地质公园规划(2012-2025)修编项目	福建清流温泉国家地质公园规划编制
福建平和灵通山国家地质公园揭牌开园项目	福建清流温泉国家地质公园野外调查
福建平和灵通山国家地质公园地质公园宣传推广合作	福建清流温泉国家地质公园建设项目制作服务
福建平和县灵通山国家地质公园规划编制	福建清流国家地质公园揭牌开园设计
福建平和县灵通山国家地质公园野外地质调查、图件编制	

项目名称(河南省)

伏牛山世界地质公园全国科普志愿者招募、培训及管理	伏牛山世界地质公园科普进校园活动
伏牛山世界地质公园科普志愿者管理及评估	王屋山-黛眉山世界地质公园科普志愿者训练营
伏牛山世界地质公园科普夏令营	

项目名称(四川省)

2018年“四川光雾山-诺水河国家地质公园”微信公众号服务	2017年光雾山-诺水河地质公园进校园活动
2017年“四川光雾山-诺水河国家地质公园”微信公众号服务	

项目名称(广东省)

2018年广东丹霞山世界地质公园进校园活动	2016年面向全国招募丹霞山科普志愿者活动
2018年面向全国招募丹霞山科普志愿者活动	第一期国土资源科普基地科普志愿者工作体验营(2015)
2017年广东丹霞山世界地质公园进校园活动	第二期国土资源科普基地科普志愿者工作体验营(2016)
2017年广东省“文化和自然遗产日”丹霞山分会场科普活动	2015年面向全国招募丹霞山科普志愿者活动
丹霞山世界地质公园网站平台建设及维护	2014年面向全国招募丹霞山科普志愿者活动
2017年面向全国招募丹霞山科普志愿者活动	广东连平陂头省级地质公园规划

项目名称(甘肃省)

甘肃张掖平山湖国家地质公园申报技术咨询科技开发

项目名称(吉林省)

吉林汪清县百草沟金矿国家矿山公园申报项目

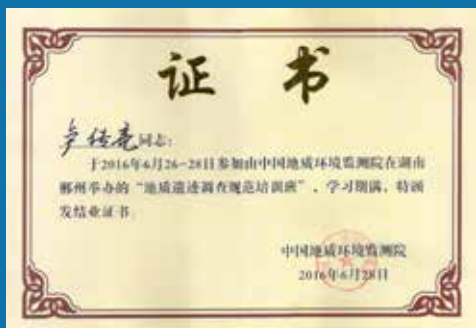
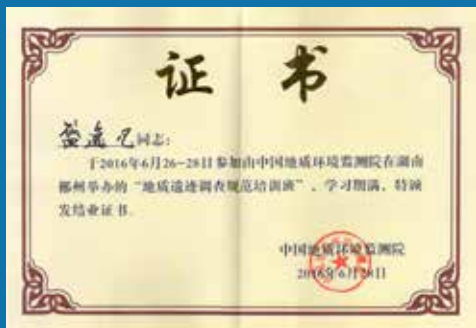
06

脚爬客 荣誉



07

脚爬客 资质



08

集 锦



加强人与地球的联系





助力自然保护地可持续教育



自然保护地科普服务商





金林 通讯员 曹 勇 丹山“地质公园”志愿者全部产生。在2014年，他们将在明年带领爱好者探访位于广东韶关的丹霞山。从明年起，他们将联手“地质公园之家”，继续推广世界地质公园。

日，联合国教科文组织在巴黎宣布，丹霞山等八地入选世界地质公园。丹霞山名列其中。到目前为止，我国已有31处世界地质公园。丹霞山具有特殊的自然地理结构，神奇秀丽，科学意义、稀有性和美学价值。根据

联合国教科文组织的要求，地质公园要作进行与地质学各学科有关的可持续发展教育、环境教育、培训和研究。这样的功能，并非普通导游所能完成。“世界地质公园探访”就是这样个项目，它准备帮游客“打开地质公园这本书”。

广东韶关丹霞山红色砂砾岩地貌国家地质公园，是世界“丹霞地貌”命名地。中国科学家在这里对地质、构造、地貌、发育和环地演化等方面的研究非常深入。2004年，总面积19平方公里的丹霞山，获选为中国首批世界地质公园。明年“世界地质公园探访”第一站就从这里开始。

策划推动这个项目的是“地质公园之家”，一个由中

国地质大学(武汉)和武汉地质之旅信息技术有限公司合建的地质科普平台。他们的网站“地质公园之家”(www.geoparkhome.com)，现有多家地质(“丹山”)公园入驻，也吸引了近万名粉丝。

一个月之前，“地质公园之家”启动“中国丹霞进校园”活动，邀请著名丹霞专家中山大学彭华教授到华南师大、中国地质大学等高校举办讲座，解读“中国丹霞”世界遗产价值。同期还招募丹霞山科普志愿者。30名最终入选者来自湖北、广东、上海、南京等地，包括旅行家、摄影师、户外公司老板、电视编导以及不同高校的地质、测绘、环境、英语、考古等专业学生。

知行 05

环保督察员专给村民挑毛病

——点歌——

自编自演倡导低碳生活

——点歌——

自编自演倡导低碳生活

——点歌——

自编自演倡导低碳生活

联合国教科文组织的世界地质公园网络

丹霞山科普志愿者训练营入选国土资源部示范活动

作者 李蔚 来源 地质公园之家、丹霞山世界地质公园 发布时间: 2015-04-14 阅读次数: 100

近期，国土资源部公布了《2015年度国土资源科普示范活动》，由丹霞山管委会主办、地质公园之家承办的“丹霞山科普志愿者”训练营成功入选国土资源部示范活动。

2014年起，为了履行丹霞山作为世界地质公园对大众科普地质知识的义务，也为了提升丹霞山地质公园在国内外的知名度和影响力，丹霞山管委会与地质公园之家合作，以“让丹霞走向世界，让世界了解丹霞”为主题，面向全国招募科普志愿者。通过丹霞山科普志愿者训练营，让大家对丹霞山地质地貌、动植物资源、风土人情有了深刻认识，为志愿服务后期科普活动打下了坚实的科普基础。

训练营现场

讲好地球环境故事

——记中国地质大学(武汉)地质博物馆2014年度科普工作



二、地质博物馆科普工作

校园风景线

中国地质大学(武汉)地质博物馆

中国地质大学(武汉)地质博物馆，作为我国地质博物馆的“排头兵”，在科普教育方面一直走在前列。2014年，博物馆紧紧围绕“讲好地球环境故事”这一主题，开展了形式多样的科普活动。通过举办讲座、展览、互动体验等形式，向广大师生和社会公众普及地质知识，提高公众的地质素养和环保意识。博物馆还积极利用新媒体平台，开展线上科普活动，扩大了科普工作的覆盖面和影响力。

6 中国地质报 地质 互联网快车上的地学科普



互联网快车上的地学科普



云台山世界地质公园再获殊荣

随着互联网的普及，地学科普工作迎来了新的发展机遇。中国地质大学(武汉)地质博物馆充分利用这一优势，打造了“互联网快车”科普平台。通过建设网站、开发手机APP、制作网络视频等方式，将丰富的地质资源数字化、网络化，方便公众随时随地获取科普知识。同时，博物馆还积极开展网络直播、在线问答等活动，与公众进行实时互动，提高了科普工作的针对性和实效性。

云台山世界地质公园在2014年再次获得多项殊荣，这是对其在地质遗迹保护、科普教育等方面所做工作的肯定。云台山地质公园管委会表示，将继续加大投入，提升地质遗迹保护水平，丰富科普教育内涵，为公众提供更加优质的地质科普服务。



黔西水帘洞国家地质公园建设通过验收

黔西水帘洞国家地质公园建设顺利通过验收，标志着该公园在地质遗迹保护、科普教育等方面取得了显著成效。黔西水帘洞国家地质公园管委会表示，将进一步加强地质遗迹保护，提升科普教育水平，为公众提供更加优质的地质科普服务。

用好地质公园这块科普阵地

地质公园作为科普教育的重要阵地，在提高公众地质素养、普及地质知识方面发挥着不可替代的作用。中国地质大学(武汉)地质博物馆表示，将充分发挥地质公园的科普优势，通过举办科普讲座、展览、互动体验等活动，向公众普及地质知识，提高公众的地质素养和环保意识。同时，博物馆还将积极探索新的科普形式，利用新媒体平台开展线上科普活动，扩大科普工作的覆盖面和影响力。

10

脚爬客 合作伙伴





脚爬客官方网站: geoparker.cn

微信号: [geoparker](https://www.wechat.com/p/geo)

地学科普app: 脚爬客

地址: 武汉市洪山区湖北信息产业大厦15F

Tel: 4001332007

Mail: kepu@geoparker.cn

