

开创新时代地学旅游——铜仁倡议书

2017年12月5日,中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会第三十二届年会在贵州省铜仁市隆重举行。来自全国地学界、旅游界的学者专家和世界地质公园、国家地质公园的管理者们汇集在古老而壮美的梵净山麓,共商新时代中国地学旅游发展大计。

党的十九大提出,中国特色社会主义进入新时代,我国社会的主要矛盾已经转化为“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分发展之间的矛盾”,要“弘扬科学精神,普及科学知识”的重要论述。在新时代,人民对旅游、对科学普及、科学素质提升需求的激增已成为“不平衡不充分发展之间的矛盾”的主要矛盾。而地学旅游是以地学景观为载体,以其所承载的地球科学、历史文化信息为内涵,以寓教于游、提高游客科学素质、满足游客身心愉悦为宗旨,以观光游览、研学旅行、科学考察、寻奇探险、养生康体、休闲娱乐为主要形式的益智、益身旅游活动。因此,发展新时代地学旅游,正是解决这一矛盾的最佳途径。

我国发展新时代地学旅游条件优越。一是我国学者在长期的地学旅游的实践中,形成了独创的旅游地学新兴学科,奠定了发展地学旅游的科学理论基础;二是我国先后建立了35个世界地质公园、206个国家地质公园、72个国家矿山公园和135个国土资源科普基地,84个野外科学观测研究基地、数百个省级地质公园及新兴的旅游地学文化村。同时,拥有以地学景观为主的A级旅游景区两千多家和众多的世界自然遗产地、自然保护区、风景名胜、水利风景区、森林公园、湿地公园等,奠定发展新时代地学旅游的物质基础。

发展新时代地学旅游,有利于提升国民科学素质,加强爱国主义教育;有利于保护自然遗产,推进生态文明建设;有利于提升旅游产品的科学含量,促进产品转型升级;有利于带动区域经济发展,推动矿业资源枯竭型城市转型。

为了以实际行动学习贯彻十九大精神,积极发展新时代地学旅游事业,我们郑重提出如下倡议:

1. 建议国家旅游决策部门,要将“地学旅游”列为重要旅游品种,尽快颁布《全国地学旅游发展纲要》,有组织有计划地把地学旅游在全国开展起来,通过寓教于游,促进全民科学素质提高;
2. 倡议地学界、旅游界等专家学者,要以提高全民科学素质为己任,率先垂范,积极参与地学旅游志愿活动,每年每人至少作一次科普讲座、写一篇科普文章、到地学景区作一次科学导游等;
3. 倡议有关高校,主动对接国家旅游局、教育部《加快发展旅游职业教育指导意见》,开设旅游地学课程,有条件者设立旅游地学专业为开展地学旅游培养高级人才;
4. 建议旅游主管部门,要加强导游人员管理和地学知识培训,把具有一定地学知识列入取得导游资质的基本条件,严格审定讲解词科学内容,导游必须向游客传递正确的地学科学知识;
5. 倡议国土资源、教育、旅游等有关部门,要依托地质公园、矿山公园、A级景区等打造一批地学研学基地,建设一批地学旅游精品线路,编制一批地学旅游科普读物,拍摄一批地学科普影片。希望各中小学校要对接教育部等11部委《关于推进中小学研学旅行意见》,建立地学爱好者组织,积极参加地学研学旅行活动,促使青少年科学素质提高;
6. 倡议有关政府部门和组织,设立全国旅游地学研究基金,加强旅游地学研究,全面提升旅游地学理论和实践水平,为更好开展地学旅游打好科学基础;
7. 支持贵州建设地质公园省;支持铜仁市政府以梵净山为核心、申报“铜仁世界地质公园”;支持铜仁市建设世界级、国家级和省、市(县)地质公园体系,打造中国的地学旅游、地学科普胜地,建设特色全域地学旅游发展示范区;
8. 支持铜仁市发起设立全国性梵净山杯地学科普大奖,鼓励和积聚推动地学科普正能量,树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,形成绿色发展方式和生活方式;
9. 倡议有关地学旅游团体,要加强地学旅游国际交流,重点开展一带一路地学旅游互联互通活动,通过举办“一带一路地学旅游大会”、“世界地学旅游大会”等,促使中国成为地学旅游交流国际基地,进而成为世界地学旅游目的地。

倡议人:40位两院院士;中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会第32届年会全体代表

倡议书联署名单(排名不分先后)

中国科学院院士、中国工程院院士名单

- | | |
|------|--------------------------|
| 李廷栋 | 中国科学院院士,区域地质与地质编图学家 |
| 翟裕生 | 中国科学院院士,矿床学与区域成矿学家 |
| 赵文津 | 中国工程院院士,矿产勘查和深部地球物理探测学家 |
| 裴荣富 | 中国科学院院士,矿业工程勘查学家 |
| 卢耀如 | 中国工程院院士,工程地质、水文地质与环境地质学家 |
| 刘嘉麒 | 中国科学院院士,火山地质与第四纪地质学家 |
| 曾恒一 | 中国工程院院士,海洋石油工程学家 |
| 金振民 | 中国科学院院士,地质学家 |
| 李 阳 | 中国工程院院士,石油地质学家 |
| 汪集暘 | 中国科学院院士,地热和水文地质学家 |
| 康玉柱 | 中国工程院院士,石油地质学家 |
| 翟明国 | 中国科学院院士,寒武纪地质和变质地质学家 |
| 许志琴 | 中国科学院院士,构造地质学家 |
| 刘宝珺 | 中国科学院院士,沉积地质学家 |
| 肖序常 | 中国科学院院士,构造地质学家 |
| 刘光鼎 | 中国科学院院士,海洋地质地球物理学家 |
| 郑绵平 | 中国工程院院士,盐湖地质科学家 |
| 於崇文 | 中国科学院院士,地球化学和数学地质学家 |
| 赵鹏大 | 中国科学院院士,数学地质、矿产普查勘探学家 |
| 陈毓川 | 中国工程院院士,矿床地质学家 |
| 陈宜瑜 | 中国科学院院士,地球科学家 |
| 莫宣学 | 中国科学院院士,岩石学家 |
| 李曙光 | 中国科学院院士,地球化学家 |
| 任纪舜 | 中国科学院院士,大地构造学家 |
| 欧阳自远 | 中国科学院院士,天体化学与地球化学家 |
| 王成善 | 中国科学院院士,地质学家 |
| 孙鸿烈 | 中国科学院院士,地理学家 |
| 秦大河 | 中国科学院院士,地理学家 |
| 刘昌明 | 中国科学院院士,地理学家 |
| 王 颖 | 中国科学院院士,海洋海岛地理学家 |
| 陆大道 | 中国科学院院士,地理学家 |
| 郑 度 | 中国科学院院士,青藏高原暨生态地理学家 |
| 李文华 | 中国工程院院士,地理学家 |
| 周成虎 | 中国科学院院士,地理学家 |
| 万卫星 | 中国科学院院士,空间物理学家 |
| 孙九林 | 中国工程院院士,资源信息学家 |
| 廖 克 | 欧亚科学院院士,地图学家 |
| 石玉林 | 中国工程院院士,土地资源学家 |
| 毛汉英 | 欧亚科学院院士,区域与城市学家 |
| 方创琳 | 欧亚科学院院士,城市地理学家 |