

2015中国火山地质公园论坛在雁荡山 世界地质公园召开

为加强国内外火山地质公园在管理、建设、科普科研等方面的经验交流,建立有利于各方的长远发展合作关系,进一步提升地质公园的显示度和实现可持续发展,雁荡山世界地质公园联合五大连池、宁德、雷琼、镜泊湖等世界地质公园于2015年8月24~28日在雁荡山世界地质公园共同举办了2015中国火山地质公园论坛。论坛以“合作、交流与可持续发展”为主题,为国内外火山地质公园在管理、建设、科研、科普等各领域搭建了一个沟通交流的平台,来共同促进地质公园的发展。

雁荡山是亚洲大陆边缘巨型火山带中白垩纪火山的典型代表,也是流纹质火山岩的天然博物馆,亿年沧桑海桑田形成的奇石险峰、溪流瀑布,不附五岳,不类他山,让雁荡山以奇秀冠绝天下,它是中国罕见的集山水美学、历史文化、地质奇观于一体的风景名山、科学名山、文化名山,素有“东海第一山”之美誉,是中国十大名山之一。2005年2月11日,经联合国教科文组织批准,雁荡山地质公园成为第二批世界地质公园之一。公园规划范围包括温岭方山-长屿硐天(东园区)和永嘉楠溪江(西园区),总面积为298.8 km²。雁荡山是迄今为止世界上第一个以中生代火山地质地貌景观为主题的地质公园,它记录了火山爆发、塌陷、复活隆起的完整地质演化过程,为人类留下了研究中生代破火山的一部永久性文献,被联合国教科文组织誉为“岩石、水流、生命的交响曲,世界一大奇观”。

此次论坛是全国范围内首次关于火山地质公园的研讨论坛。国土资源部、浙江省国土资源厅、温州市相关领导出席了本次论坛并讲话,乐清市人民政府党组副书记、雁荡山世界地质公园管委会办公室主任、雁荡山管委会主任林万乐主持开幕式。论坛邀请到联合国教科文组织世界地质公园执行局专家、国际自然保护联盟专家、国际地貌学家协会专家以及来自中国、马来西亚、澳大利亚、波兰、韩国、日本、英国、坦桑尼亚等国家的160多位知名专家、地质机构代表、学者。

与会代表集中考察了主园区灵峰、大龙湫、方洞景区,东园区长屿硐天景区和西园区楠溪江景区的地质地貌,并参观了雁荡山博物馆。

论坛上,国内外专家代表们做了十分精彩的主题学术交流,分别就火山地质公园的管理发展经验、面对的挑战、研究成果的宣传和推广,国内外地质公园可持续发展合作关系等新理念和新课题进行了深入探讨,为解决现实的难题提出了各种设想和方案。在论坛期间,专家们还就雁荡山申报世界遗产的条件、需要改造的空间、申遗的成功机会等进行了讨论,联合国教科文组织世界地质公园执行局委员易卜拉欣·库姆先生、世界遗产中心委员大伟·纽森先生等国内外专家,都提出了建议和意见。

专家们认为,雁荡山风景优美,但仅凭这一点还不够,还要突出普世价值,并且很好地予以证明;要对照申遗的详细规定、标准,对雁荡山风景的品质,作全面、深入的分析和评估,探索其地质结构的独特性,找出最佳、最优特点,证明雁荡山有不一样的风景和普世价值。雁荡山可以向其他世界遗产学习,吸收一些经验教训,加以借鉴。要加强管理,形成一个很好的保护规划和管理规划,加强环境的保护和监督,包括空气质量、旅游设施等,把游客活动带来的对地质遗迹保护的影响列入考量之中,比如农业的影响、现代城市发展的影响等等。林万乐表示,申遗不仅仅是一种结果,更是个过程,在申遗过程中,要注重推进地质公园的发展,使雁荡山资源得到更好的保护和利用。

在论坛上,雁荡山、宁德、雷琼、镜泊湖等世界地质公园还与坦桑尼亚恩戈罗恩戈罗火山地质公园举行了缔结姊妹公园签约仪式,雁荡山世界地质公园也与张家界世界地质公园成为了姊妹公园。未来这些地质公园都将在遗迹资源保护管理、科普教育、管理人员、信息资源、旅游推广和可持续发展等方面加强交流和合

作,实现共同促进、共同改善和提高。

此次论坛上,雁荡山、五大连池、宁德、雷琼、镜泊湖等5家世界地质公园还正式联合发起设立了中国火山地质公园联盟。该联盟将不断推进资源和环境保护、地学旅游、营销联合、管理互动、科学研究以及国际交流等系列合作,大力推进中国火山地质公园可持续发展。目前已有8家火山地质公园签约加入。

闭幕式上,雁荡山管委会党委副书记、常务副主任杨书元宣读了“2015中国火山地质公园雁荡山宣言”,支持2015中国火山地质公园论坛(简称CVGF)成为在亚太区地质公园网络和中国国家地质公园网络支持下的一个长久的火山地质公园网络体系,并在雁荡山设立CVGF秘书处和一个由国际专家组成的咨询机构,为论坛、论坛成员提供建议,并商定每二年举行一次火山地质公园论坛,讨论共同关心的地质公园问题。最后,根据联盟单位的讨论商定,2017中国火山地质公园论坛将在五大连池世界地质公园举办。

雁荡山世界地质公园 卢琴飞 供稿

