

丹霞地貌旅游开发学术讨论会在广东丹霞山召开

我国风景旅游资源非常丰富,在众多的风景地貌类型中主要以喀斯特地貌、丹霞地貌、花岗岩地貌三大类相对突出,所构成的风景旅游区相当多,其中丹霞地貌以其奇特的造型和红灿多变的色彩而见长。为中国地理学会、区域旅游开发研究会、韶关市旅游局、仁化县人民政府、丹霞山风景区管理局等单位策划和组织下,1991年12月9日—12日“丹霞地貌旅游开发学术讨论会”在广东仁化县丹霞山风景区胜利召开。此次会议得到韶关市人民政府的大力支持。

参加讨论会的代表50余人,会上提交论文、著作30余篇,并提供了内容丰富的录相、文字等宣传材料和图件。讨论会上,代表们广涉区域性丹霞地貌的资源特征、开发研究等问题,风景区旅游管理工作等广泛发言,详细介绍了各丹霞地貌风景区的旅游开发情况,包括广东丹霞山、江面龙虎山和圭峰、福建武夷山、浙江江郎山、广东金鸡岭、湖南崀山以及甘肃众多丹霞地貌风光等。其中,北京大学陈传康教授就丹霞山旅游开发和规划;中山大学黄进教授就丹霞地貌的分布特征,形成机制及其旅游价值做了精彩的报告。

结合讨论会内容,代表们对丹霞山主要景区及外围景观进行了实地考察,并准备编辑出版此次会议的论文集。下届讨论会初定于1993年春在武夷山召开。

通过这次讨论会,对我国特殊地貌类型的旅游开发研究将无疑起到推动作用。会议倡议,丹霞山具备了条件,可列为特殊地质地貌国家级保护区。若倡议被国家批准,还建议在将来筹建相应的中国丹霞地貌及其旅游开发博物馆,成为我国丹霞地貌风光对海内外宣传的窗口。

北京大学城市与环境学系

· 王新军 ·

《国土开发与整治》稿约及征订启事

《国土开发与整治》是陕西省国土规划办公室主办的综合性学术刊物,国内公开发行。主要反映国土整治研究新理论、新方法和新成果。刊登区域发展战略研究、资源综合开发利用、生产力布局、人口与城镇、环境综合整治、灾害防治研究、国土规划等方面的文章。本刊面向全国国土开发整治工作者和研究者、政府工作人员,有关高等院校师生以及从事资源、环境、经济、地理等学科的研究人员。

本刊为季刊,16开本,每期约10万字。定价2.0元,全年8元,欢迎投稿、订阅。

地 址:西安市新城内省计委大楼《国土开发与整治》编辑部

联系人:张建中