

附件 2:

2017 全国地质公园申报规划建设管理培训计划

主办单位: 中国地质大学（武汉）国家级专业技术人员继续教育基地

协办单位: 贵州省有色金属和核工业地质勘查局

承办单位: 中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院

培训目的: 为加强国家地质公园申报、规划和建设工作的事中事后管理，有效保护地质遗迹资源，促进地质公园与地方经济的协调发展，根据人力资源和社会保障部《专业技术人员知识更新工程实施方案》【人社部发（2011）112 号】以及国土资源部发布的《国家地质公园规划编制技术要求》[国土资发（2016）83 号]，人力资源和社会保障部专业技术人员管理司委托中国地质大学（武汉）国家级专业技术人员继续教育基地（人力资源和社会保障部批设并为基地综合管理单位，国土资源部为基地管理使用单位）作为主办单位，决定 2017 年继续开展全国地质公园申报规划建设管理培训。中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院作为承办单位，针对国土资源部以及各地对各类地质公园的申报、规划编制技术、建设标准及考评等方面的要求，特聘请国内地质公园申报规划建设方面的专家教授对相关单位的专业技术及管理人员进行以国家地质公园规划编制技术要求解读、地质公园建设标准解读、世界地质公园考评、地质公园地质遗迹、科研与科普、地质公园开发与利用等为主的专业培训，逐步提高地质公园申报规划建设方面的专业技术及管理人员的业务及综合素质。

培训对象: 全国各类地质公园、国土资源管理部门以及从事地质遗迹调查、地质公园申报、地质公园规划建设等相关单位的专业技术及管理人员。

培训人数: 100 人—120 人。

培训时间:

培训时间为一周半，具体时间为 2017 年 10 月 27 日至 11 月 4 日。

培训地点:

培训地点定于贵州省贵阳市。

培训课程:

序号	培训课程	培训课程主要内容	培训学时
1	地质公园概况	地质公园的概念与内涵，中国的地质公园基本情况	2

2	国家地质公园建设标准制定原则	国家地质公园建设标准制定的起因、原则、意义、地质遗迹保护资金的要求；地质公园建设基本要求与社会经济效益。	2
3	国家地质公园规划编制技术要求	国家地质公园规划编制技术要求解读；案例分析。	4
4	世界地质公园考评	世界地质公园评估报告的编写、评估表的填写、评估材料的准备、现场汇报的准备。	2
5	地质公园古生物遗迹	地质公园古生物遗迹资源评价，地质公园古生物遗迹保护和开发。	2
6	地质公园解说与标识系统	地质公园主、副碑，地质公园博物馆、科普影视厅，解说牌，导引标识，地质公园导游手册、科学导游图和科考、科普旅行路线，地学导游；地质公园信息化建设。	4
7	地质公园开发及建设	地质公园开发方向和发展主题；地质公园与自然文化遗产；地质公园与生物多样性；地质公园与旅游开发；典型地质公园建设与发展介绍。	4
8	国家级、省级地质公园申报要求及申报书编写	地质公园申报要求分析；申报书编写	4
9	地质博物馆的展示与讲解	通过地质博物馆标本与各种现代展示手段进行结合，把自然和社会、历史和现实进行结合，直观、形象、生动地讲解地质学基础知识；通过把各地质公园和公园所属的地质博物馆进行结合，提供有目的、有针对性、有特色的讲解。	4
10	地质公园科普体系建设（含导游与解说）	地质公园科普体系的构成与建设；地质公园导游的基本素质；地质公园解说词的组织；地质公园解说技巧	4
11	地层与古生物的地质旅游价值	地层与古生物基础知识；地层与古生物的地质旅游价值分析	4
12	地质旅游与地质公园营销	地质旅游与地质公园营销策略	4
13	经验交流及地质公园实训	经验交流： 学员之间、老师与学员之间相互交流沟通 实训线路： 贵州织金洞世界地质公园：位于贵州高原西部，由织金洞、绮结河、东风湖三个分别代表不同岩溶发育过程地貌单元组成。实训线路： 贵州织金洞世界地质公园：位于贵州高原西部，由织金洞、绮结河、东风湖三个分别代表不同岩溶发育过程地貌单元组成。	16 (二天)
合 计			56

相关费用：

(1) 培训及实训费：4000 元/人（含资料、证书）

(2) 食宿自理统一安排。

结业证书：参加全部培训课程且考核合格者，由主办单位颁发由人力资源和社会保障部统一印制的“专业技术人员知识更新工程旅游（地质公园申报规划建设）（领域）岗位培训证书”，加盖“中国地质大学（武汉）”印章。本次培训可作为执业、资质考核的基本条件。根据人力资源和社会保障部《专业技术人员知识更新工程实施方案》有关规定，学员学习情况及相应学时可记入《专业技术人员继续教育证书》。