

南阳市国土资源局文件

宛国土资〔2018〕162号

南阳市国土资源局 关于转发《河南省国土资源厅办公室关于开展地质 公园评估工作的函》的通知

唐河县国土资源局：

为加强对地质公园的规范化管理，省国土资源厅将于11月中上旬对省内部分地质公园进行评估，其中包括有“河南唐河凤山省级地质公园”。现将《河南省国土资源厅办公室关于开展地质公园评估工作的函》（豫国土资办函〔2018〕140号）转发给你们，请你们按照文件要求，认真抓好落实。

附件：《河南省国土资源厅办公室关于开展地质公园评估工作的函》（豫国土资办函〔2018〕140号）



豫国土资办函〔2018〕140号

南阳市国土资源局

《河南省国土资源厅办公室关于开展地质公园评估工作的函》

南阳市国土资源局

为认真贯彻落实《河南省国土资源厅办公室关于开展地质公园评估工作的函》（豫国土资办函〔2018〕140号）要求，我局高度重视，立即组织相关科室人员，对照《地质公园评估标准》（DZ/T 0215-2012）和《地质公园管理办法》（国土资源部令第54号）等有关规定，认真开展自查评估工作。现将有关情况报告如下：

南阳市国土资源局办公室

2018年11月6日印发

河南省国土资源厅办公室

豫国土资办函〔2018〕140号

河南省国土资源厅办公室 关于开展地质公园评估工作的函

各有关省辖市、省直管县（市）国土资源局，省国土资源科学研究院：

为推动我省地质公园规范化、科学化建设和质量提升，按照《河南省地质公园评估办法》（豫国土资规〔2017〕1号）要求，省厅拟于近期对部分地质公园开展评估工作，现将有关事项通知如下：

一、评估内容

地质公园规划、地质遗迹保护、解说与标识系统建设、科学研究和科学普及、交流合作与公众参与、地质公园信息化建设、地质公园管理、地质公园社会经济效益等。

二、评估组织

评估工作由省厅统一组织，省国土资源科学研究院承办，相关省辖市、省直管县（市）国土资源局配合。

三、评估程序

省厅根据被评估地质公园情况选取2位技术专家，1位管理专家组成评估专家组，由厅地质环境处、省国土资源科学研究院

相关负责同志带队进行评估工作。

评估工作流程：专家审阅材料、听取地质公园管理部门的汇报、现场检查、专家打分、情况反馈、形成意见。评估结果在省厅门户网站上公布。

时间安排：评估工作安排在11月中上旬，确定具体评估日期后提前2天通知地质公园所在地国土资源局。

评估材料：地质公园评估自评打分表（见附件）电子版于本通知下发5日内报送至邮箱1294843552@qq.com；汇报材料及自评打分依据相关材料5套，现场提交专家组。

四、有关要求

- 1 各单位要高度重视评估工作，认真准备相关材料。
- 2 通过听取汇报、查阅资料，实地查看现场，详细掌握各地质公园建设取得的成绩、经验及存在问题。
- 3 评估组要严格遵守廉政纪律，轻车简从。

联系人：厅地质环境处 黄新伟 0371-68108563

省国土资源科学研究院 赵鸿燕 13526663047

- 附件：1. 评估地质公园名单
2. 地质公园评估自评打分表

2018年11月2日

附件 1

评估地质公园名单

1. 河南新县大别山省级地质公园
2. 河南唐河凤山省级地质公园
3. 河南宜阳花果山省级地质公园
4. 河南汝阳恐龙国家地质公园
5. 河南卫辉跑马岭省级地质公园
6. 河南禹州华夏植物群省级地质公园
7. 河南林州万宝山省级地质公园

地质公园评估 _____ 年 自评打分表

序号	考核项目	最高分 值(分)	自评 得分
一、地质公园规划与地质遗迹保护		12	
地质遗迹保护			
1.1	(1)地质遗迹名录: 建立并及时补充更新; 由地方人民政府公布; 更新后及时公布	3	
	(2)地质遗迹档案: 建立并及时更新和完善	2	
	(3)地质遗迹保护与保育: 按《地质公园规划》进行分级保护; 国家级及以上的地质遗迹资源应设定保护标识, 保护责任落实到人; 易受破坏的地质遗迹采取了有效的保护和保育措施	2	
	(4)工程活动限制: 地质遗迹保护区内禁止一切与地质遗迹保护无关的工程活动; 地质遗迹保护区外的工程活动应符合地质公园规划; 地质公园设立之前当地经济发展规划批准的工程建设项目进行论证并加强监督	1	
	(5)特殊地质遗迹: 编制保护方案并实施	1	
	(6)地质遗迹防护设施: 定期加固、维护	1	
地质公园勘界			
1.2	(1)勘界: 完成地质公园边界、特级及一级保护区边界勘界	1	
	(2)界碑: 重要拐点界碑完整、字体清晰	1	
二、地质公园解说与标识系统		36	
地质公园主、副碑			
2.1	主、副碑及综合图文栏完整、字体清晰	3	
地质公园博物馆			
2.2	(1)展示和解说: 功能分区、展示内容满足《国家地质公园建设指南》; 内容科学且通俗	5	
	(2)开放时间: 免费向游客开放并且开放时间平均每天不少于 4 小时	2	
地质公园科普影视厅			
2.3	(1)有反映本公园地质发展演化历史的影视片	2	
	(2)有多部影片轮换放映, 满足科普要求	2	
	(3)国家地质公园每个评估期内至少更新 1 部影视片	1	
解说牌			
2.4	(1)要素齐全, 内容清晰完整、科学准确、通俗易懂	4	
	(2)位置合理, 与周边环境协调, 易于维护更新	2	
导引标识			
2.5	(1)符合《地质公园规划》要求	1	
	(2)位置合理、式样统一、内容明确	1	

序号	考核项目	最高分 值(分)	自评 得分
	地质公园地学导游系统		
2.6	(1)科考、科普路线完善	2	
	(2)编印地质公园的导游手册、科学导游图	2	
	(3)有免费发放的宣传折页	2	
	(4)各种解说词科学准确、通俗易懂	2	
	地学导游		
2.7	(1)参加地质公园导游培训,获得了相应的培训证书	2	
	(2)每年参加地学知识培训的时间不少于20个学时	2	
	(3)有专(兼)职英文导游	1	
	三、地质公园科学研究、科学普及	12	
	科学研究		
3.1	(1)制定地质公园科学研究规划	1	
	(2)科学研究项目:国家地质公园开展2项,省级地质公园开展1项,相关研究成果已应用于地质公园建设与管理	1	
	(3)学位论文或学术论文:国家地质公园支持完成至少1篇学位论文	1	
	科学普及活动		
3.2	(1)制定地学科普活动规划和科普活动方案	1	
	(2)每年至少开展1次面向中小学生科普活动	3	
	(3)编制有针对不同年龄段读者的地质公园科普读物(出版物、印刷品及影像制品)	3	
	(4)至少建立一家高校或科研院所的教学科研基地	2	
	四、交流合作与社区居民参与	10	
	交流合作		
4.1	(1)会议研讨交流:每年至少参加1次以上国内或国际的地质公园会议	1	
	(2)地质公园交流互访:与2个以上地质公园建立合作关系并开展实质性的交流活动	1	
	(3)专题研究合作:至少与1家大学或科研院所等地学单位建立长期合作关系	1	
	社区居民参与		
4.2	(1)向当地居民开展科普宣传活动	1	
	(2)规划允许范围内,引导支持当地居民开展餐饮、住宿、土特产经营、旅游纪念品销售等商业活动,为当地居民提供就业机会	1	
	(3)开发形式多样、具有本地质公园特色的纪念品	1	
	(4)饭店、宾馆、土特产、旅游纪念品使用地质公园徽标的经过地质公园管理部门授权	1	
	宣传推广		
4.3	(1)地质公园的宣传与推广:采用多种媒介形式。	1	
	(2)地质公园进校园:通过编写地质公园教材、联合学校开展与地质公园相关的多种科普活动	1	
	(3)地质公园进社区:推进地质公园进社区	1	

序号	考核项目	最高分值(分)	自评得分
五、地质公园信息化建设		11	
地质公园数据库			
5.1	(1)地质公园数据库:包括基础地理、地质、卫星影像等背景信息以及地质遗迹、规划、保护等专题信息	3	
	(2)数据更新及数据库维护	1	
地质公园监控系统			
5.2	(1)人工监测系统:人员巡视、巡查和瞭望台监视	1	
	(2)自动监测系统:设备视频摄像头、环境监测仪和远程监控室	1	
	(3)巡视记录、监测记录以及设备维护记录	1	
地质公园网站			
5.3	(1)突出地质公园特色与主题,具有提供地质公园动态信息、地质遗迹展示、科普教育和旅游服务等功能,由专人维护	2	
	(2)网站由专人管理、及时更新	1	
	(3)网站访问次数与流量	1	
六、地质公园管理		13	
组织机构			
6.1	(1)有专门的管理机构和管理团队	1	
	(2)有明确的工作职责和人员分工	1	
	(3)制定地质公园管理的规章制度	1	
人员配置			
6.2	(1)有专门的管理人员,参加相关业务培训	1	
	(2)地学专业不少于3人,其中在编地学人员不少于1人,外聘地学专业人员聘用期不得少于2年	1	
	(3)建立地学专(兼)职导游队伍	2	
地质公园日常管理			
6.3	(1)地质公园博物馆设备维护与更新,解说牌定期检查与维护、更新或补充	1	
	(2)地质遗迹监测、巡查监测记录及相关数据	1	
	(3)档案管理	1	
地质公园建设与地质遗迹保护资金			
6.4	(1)有财政资金支持,资金使用合理,项目严格按设计实施	1	
	(2)地质公园经营收入资金投入	1	
	(3)其它资金投入	1	
七、地质公园社会经济效益		6	
社会效益			
7.1	(1)居民对地质公园有全面了解并自觉保护地质遗迹	2	
	(2)当地居民生态环境、生活环境和生活水平得到改善	1	
经济效益			
7.2	(1)地质公园提供了就业机会	1	
	(2)游客人数、旅游综合收入提高	1	
环境效益			
7.3	地质公园及周边生态环境得到了改善	1	
合计		100	

