

ཀམ་རྒྱ་བོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་ཚན་རིག་ལག་ཁྱུང་ཚུའི་ཡིག་ཆ།
甘南藏族自治州科学技术局文件

州科字〔2022〕81号

**甘南藏族自治州科学技术局
关于州十七届人民代表大会第一次会议第
106号建议的答复**

仁青草代表：

您提出的“关于扎尕那国家地质公园申请为甘肃省科普教育基地建议”的建议（建议号106号）已收悉，现答复如下：

扎尕那地貌是一种特殊的地理景观，融合自然景观与人文景观，具有特殊的科学意义，稀有的自然属性，优雅的美学观赏价值，可以开展科普教育活动，进行与各学科有关的

可持续发展教育、环境教育、培训和研究的重要基地。

甘肃省科普基地是指由政府、事业单位、企业单位、社会组织兴办，面向社会开放，在科学传播、科普创作、科普活动、科普展教品研发、国际科普合作与交流以及科技创新战略与政策宣传等方面发挥引领、带动和辐射作用，具有广泛社会影响的场所或机构。甘肃省科普基地包括以自然科学、社会科学和工程技术为主要内容的综合性科技活动场所，分为场馆类和非场馆类两类。场馆类科普基地，是指面向公众开展科普活动的场馆。主要包括科技馆、博物馆、航天航空馆、文化馆、天文馆、地震馆、水族馆、标本馆、青少年科技活动中心等。非场馆类科普基地，是指依托各类特色资源建立的向公众开放开展科普活动的场地、设施等。

《甘肃省科普基地管理办法（试行）》中规定非场馆教育培训类科普基地应是经县级以上人民政府部门批准，有专门从事科普培训的部门，并有不少于10名开展科普工作者培训的教师，将科普工作者培训纳入本单位教学与培训日程，具有持续开发基于自身优势的科普工作者培训教材和课程资源的能力。

今后，为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及十九届历次全会精神，践行习近平总书记

“科技创新与科学普及同等重要、同向发力”的指示精神，加强科普能力建设，推动科普事业发展，提高公民科学文化素质，充分发挥科普基地示范带动作用，全面推动科普工作社会化、群众化、经常化。在下一步工作中，我们将根据您

的建议，如符合《甘肃省科普基地管理办法（试行）》中的相关规定，将与有关部门协调，组织将扎尕那地质公园共同申报为甘肃省非场馆类科普教育基地。同时继续发挥好现有科普教育活动作用，充分利用科技下乡、科技活动周、科普进校园、科普进社区等大规模科技培训与科普宣传活动，在普及科学技术、传播科学思想、弘扬科学精神方面做大做强，激发青少年学科学、爱科学、用科学的热情，努力提高广大公民和青少年的科学素质。

感谢您对我们工作提出的意见和建议，并希望继续得到您的大力支持。

甘南藏族自治州科学技术局

2022年10月11日

