

江苏省天文科普教育基地认定标准

一、基本条件

（一）提供公共科普服务的法人单位，或以法人单位为依托的内设机构，重视并积极推动科学普及工作。

（二）具有明确的科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度。

（三）具备开展科普公共服务的室内外场所条件，积极开展内容丰富、形式多样的科普服务，大力弘扬科学精神和科学家精神，积极营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

（四）具备一支结构合理、素质优良、相对稳定的专兼职科普队伍，科普工作人员1人以上，并建立10人以上相对稳定的志愿者队伍，能够开展经常性科普服务工作。

（五）具有稳定的科普经费投入或专项科普经费支持，确保科普教育工作正常开展。

（六）具有通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息平台，并及时更新内容。

二、开放接待

（一）定期向社会和公众开放本单位科普基地资源，每年开放天数综合性科技馆不少于200天，教育科研类、企业类、

学校类基地年开放在50天以上，

（二）年参观接待或科普人数不少于1000人次。

（三）每年开展2次以上重大科普活动。

三、科普活动

（一）积极参加科技活动周、科普日等全省性大型科普活动，及当地科协、科技部门组织的重大科普活动。

（二）针对社会热点和公众需求，结合本单位特色，每年开展4次以上有新意、特色明显、讲究实效、形式多样的专题品牌科普活动，如天文科普教育展览、科普讲座或报告、夏（冬）令营、社会实践等活动。

（三）积极利用网站、公众号等媒介开展线上和线下科普教育活动。

（四）基地与所在地的社区、街道、学校及其它单位建立固定联系和工作制度，经常开展天文科普活动进社区、进学校、进乡村等“走出去”社会化科普活动。

（五）基地应拓宽创新科普宣传渠道，充分利用电视、广播、报刊、网络等新闻媒体，每年市级以上媒体公开报道天文科普工作信息1次以上。