

贵州交通运输科普基地管理办法 (试行)

第一章 总则

第一条 【制定依据】根据《中华人民共和国科学技术普及法》，为贯彻落实《贵州省“十四五”交通运输科技创新发展规划》和《贵州省交通运输厅关于加强科技创新助力交通运输高质量发展行动方案》等文件精神，推进交通特色科普基地体系建设，加强和规范贵州交通运输科普基地（以下简称“科普基地”）的建设与管理，支撑加快建设交通强国和科技强国，制定本办法。

第二条 【适用范围】本办法适用于贵州交通运输科普基地的申报、评审、命名、运行与管理等工作。

第三条 【基地任务】科普基地是展示交通运输科技成果与发展实践的重要场所、设施或单位，应以面向社会公众开展交通运输科技知识普及、宣传交通运输发展和现代化交通理念及先进交通文化为主要任务，并在开展社会性、群众性、经常性的科普活动中发挥示范引领作用。

第四条 【组织机构】贵州省交通运输厅负责科普基地的评审、命名、管理及评估，具体工作由厅科技管理部门承担。

第五条 【依托单位】 科普基地依托单位负责组织科普基地申报及日常运行管理等事务性工作。具体如下：

（一）组织科普基地申报工作，负责科普基地的建设和运行；

（二）组织开展科普基地评估考核工作；

（三）组织开展科普基地业务交流活动；

（四）提供科普基地建设的技术咨询和信息社会化服务；

（五）承办科普基地的工作信息汇集、数据统计、活动宣传等日常管理工作。

第六条 【加强党的领导】 科普基地要坚持和加强党的领导，贯彻落实党的理论和路线方针政策，加强党组织建设，为科普基地建设发展提供坚强的思想、政治和组织保障。

第二章 申报条件

第七条 【申报条件】 科普基地的命名必须同时满足以下条件：

（一）依托单位具有独立法人资格，熟悉贵州交通基本情况。

（二）突出交通运输科普特色，开展主题内容明确、形式多样的科普活动。年对外开放30天以上（科技场馆等有条件的基地应常年开放），年参观人数3000人次以上，并拥有

各类支撑保障资源。

（三）具备一定规模的专门用于交通运输科学技术传播与普及的固定场所、平台及技术手段（展馆类基地面积原则上应在200m²以上，综合交通枢纽、场站、码头等交通生产服务设施及大型交通工具应通过电子屏幕、展板安排一定比例的科普宣传内容）。

（四）设有负责科普工作的职能部门，并配备开展科普活动的专（兼）职人员队伍。

（五）管理制度健全，将科普工作纳入本单位年度工作计划及目标。

（六）能够保障开展经常性科普活动所需的经费。

（七）面向公众开放，具备一定规模的接待能力，符合相关公共场馆、设施或场所的安全、卫生、消防标准。

（八）具备策划、创作、开发交通运输科普作品的的能力，并具有网站、微信、微博等对外宣传渠道。

第八条 【科普活动】每年全国科普日、科技活动周、科技节等重要主题日期间举办主题科普活动。

第九条 【队伍建设】科普基地应加强科普人才队伍建设，有计划地开展专、兼职科普工作人员业务培训，积极发展科普志愿者队伍。

第三章 申报程序

第十条 【申报原则】贵州省交通运输厅负责开展科普基地的评审工作。科普基地的申报工作原则上每两年开展一次。凡符合第二章命名条件的单位均可自愿申报，申报科普基地不收取费用。

第十一条 【申报材料】申报单位应按要求填写《贵州交通运输科普基地申报表》（见附件二），并保证资料真实有效。

第十二条 【评审程序】评审程序分为初审和现场评审两个阶段。通过初审后，方可进入现场评审。现场评审重点核实申报材料是否与实际相符，并形成最终评审结果及命名建议。

第十三条 【基地授牌】通过评审的申报单位，由贵州省交通运输厅命名为科普基地，向社会公布，并授予铭牌，有效期为五年。

第十四条 【命名规则】科普基地统一命名为“贵州交通运输XX科普基地（依托单位名称）”。

第四章 管理与服务

第十五条 【职责履行】已获命名的科普基地应认真履行职责，不断提升科普能力。积极参与全国科普日、科技活动周、科技节等各类科普活动。积极创作公众喜闻乐见的科普作品，通过各类媒体渠道对外传播。

第十六条 【材料报送】科普基地应加强自身制度建设，于每年12月底前向厅科技管理部门提交年度科普工作总结和下年度工作计划。

第十七条 【推荐支持】贵州省交通运输厅将支持和指导科普基地发展建设，并优先推荐申报各类科普项目、奖励，优先提供培训机会，择优推荐工作成效突出的科普基地申报国家级、省部级科普基地。

第十八条 【动态管理】对科普基地实行动态管理，适时组织开展综合评估，确保高质量开展科普工作，经评估合格的继续保留基地称号，评估不合格的限期一年进行整改，整改不通过的，不再列入科普基地运行序列。

第十九条 【取消命名】对未认真履行职责、运行不良的科普基地，有下列情况之一的，取消科普基地命名，且三年内不得再次申报：

（一）未履行科普义务，或因客观原因无法运行，主动申请取消的。

（二）评估不合格，并经责令整改后仍不合格的。

（三）不提交年度科普工作总结与计划。

（四）发生其他严重损害公众利益和科普基地名誉行为的。

（五）对发生重大安全责任事故，或宣传伪科学、涉嫌商业欺诈等违法违纪行为的科普基地，取消命名。

第五章 科普基地复评

第二十条 【基地复评】经命名的科普基地有效期为五年，每五年由省交通运输厅负责组织科普基地进行复评相关工作，参加复评的科普基地须填报《贵州省交通运输科普基地复评表》（见附件四）。

第二十一条 【现场复评】参与复评的科普基地提交经依托单位审核的复评表后，厅科技管理部门会同相关业务管理部门对科普基地进行现场评审，评审通过的报厅同意后保留科普基地铭牌。

第六章 附则

第二十二条 【实施期限】本办法自印发之日起实施。

第二十三条 【解释部门】本办法由省交通运输厅负责解释。

附件 1

贵州交通运输科普基地承诺书

本单位承诺严格遵守《贵州交通运输科普基地管理办法》的相关规定，XXXXXX（科普基地名称）申报材料真实有效，没有知识产权争议，若有失实和造假行为，愿承担相关责任。

科普基地负责人（签字）：

法人代表（签字）：

单位公章：

年 月 日

附件2

贵州省交通运输科普基地申报表

一、基本信息						
申报单位名称						
申报基地名称						
上级主管单位						
基地详细地址						
通讯地址					邮编	
法定代表人		联系人		移动电话		
固定电话		传 真		公共邮箱		
二、基地类型（单选） <input type="checkbox"/> 科技场馆类：展览馆、科技馆等展示宣传交通运输领域科技知识及优秀成果的场馆、场所。 <input type="checkbox"/> 教育科研类：依托科研院所、高等院校、特色职业院校和交通企业，从事交通运输科学研究的行业重点科研平台等，以及交通运输教育培训机构。 <input type="checkbox"/> 生产设施类：企事业单位面向公众开展行业特色科普活动的设施，包括大型桥隧、码头场站、特色服务区、公务船舶、交通运行指挥中心等场所。 <input type="checkbox"/> 历史文化类：展示内容包含交通运输发展历史、具有唯一性或独特历史文化内涵的场馆、设施或场所，如灯塔、古道等。 <input type="checkbox"/> 其他类：包括但不限于出版、媒体机构等。						
三、交通运输科普工作管理制度、规划或计划（3-5年内）。 <input type="checkbox"/> 有（请附书面材料） <input type="checkbox"/> 无						
四、科普工作人员情况 专职科普人员数： 名；兼职科普人员数： 名。						
专兼职	姓名	年龄	专业	学历	职称	从事交通运输科普年限
五、交通运输科普展示场所总面积： m ² ，其中室内场馆 m ² ，室外 m ² 。						

六、每年对外开放时间： 天。
七、每年接待公众： 人次。
八、交通运输科普经费年度投入情况 政府投资： 万元； 社会赞助： 万元。 单位自筹： 万元； 其他： 万元。
九、基地对外宣传渠道 <input type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 网页 网址： <input type="checkbox"/> 微博 <input type="checkbox"/> 微信 <input type="checkbox"/> 其他客户端 名称：
十、基地总体概况（包括申报单位简介、基地发展目标、基地科普特色、发展愿景等，不超过 1000 字）。

贵州省交通运输厅

十一、交通运输科普展示内容体系（不超过 1000 字，要求层次清晰）。

贵州省交通运输厅

十二、列出展示基地交通运输科普特色照片一套（不超过 10 张），并在每张照片下面做简要说明（不超过 50 字）。

贵州省交通运输厅

十三、列出基地为公众提供的交通运输科普宣传品清单（限 5 种以内）。

序号	宣传品名称	载体形式	传播量
1			
2			
3			
4			
5			

十四、基地交通运输科普解说词一套（不超过 1000 字）。

贵州省交通运输厅

十五、申报单位承诺书

本材料的所有填报内容真实有效，本单位承诺对填报内容承担一切责任。

申报单位负责人（签字）

单位（公章）

年 月 日

十六、推荐单位意见及联系人

申报单位负责人（签字）

单位（公章）

年 月 日

联系人： 联系电话：

注：通过地方交通运输局推荐申报，须填写此栏。

附件3

贵州省交通运输科普基地专家考评意见

专家审查意见表					
申报单位名称					
申报基地名称					
上级主管单位					
基地详细地址					
法定代表人		联系人		移动电话	
基地类型（单选） <input type="checkbox"/> 科技场馆类：展览馆、科技馆等展示宣传交通运输领域科技知识及优秀成果的场馆、场所。 <input type="checkbox"/> 教育科研类：依托科研院所、高等院校、特色职业院校和交通企业，从事交通运输科学研究的行业重点科研平台等，以及交通运输教育培训机构。 <input type="checkbox"/> 生产设施类：企事业单位面向公众开展行业特色科普活动的设施，包括大型桥隧、码头场站、特色服务区、公务船舶、交通运行指挥中心等场所。 <input type="checkbox"/> 历史文化类：展示内容包含交通运输发展历史、具有唯一性或独特历史文化内涵的场馆、设施或场所，如灯塔、古道等。 <input type="checkbox"/> 其他类：包括但不限于出版、媒体机构等。					
评审栏					
序号	内容			评价情况	
1	是否制定交通运输科普工作管理制度、规划或计划			<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	
2	科普工作人员配备情况			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
3	科普场所总面积			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
4	展品总数			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
5	科普基地专职管理部门			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
6	科普专职及兼职讲解人员			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
7	科普宣传媒介			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
8	开放天数			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
9	接待人数			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	
10	科普专家数			<input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不满足	

二、专家建议

(若同意命名, 请指出该基地的特点及重要性; 若不同意命名, 请具体指出该基地存在的问题和不足之处)

同意命名

不同意命名

专家签名		单位		联系电话	
------	--	----	--	------	--

贵州省交通运输厅

“××××××××（以贵州省交通运输科普基地的名称填写）”

评审专家组名单

序号		姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称/职务	签名
1	组长						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

附件4

贵州省交通运输科普基地复评工作考评表

一、基本信息				
基地名称				
单位名称				
基地负责人		手机		邮箱
基地联系人		手机		邮箱
通信地址				邮政编码
推荐单位	(加盖公章)			
联系人		手机		邮箱
通信地址				邮政编码
二、科普活动				
开放情况	5年来开放总天数		5年来累计参观人数	
科普资源	展品总数		件(项)	
	年展品更新率		5年投入展品更新经费	万元
	科普广播、视频、动画、影视资源		小时	
	开发创作科普宣传资料		种(套)	
	发放科普宣传资料		万份	
活动	科普讲座/展览		举办次数	次
			受众人数	人次

效果	体验活动		举办次数		次
			受众人数		人次
	科技竞赛		举办次数		次
			受众人数		人次
	科普工作交流		举办次数		次
			受众人数		人次
	其他科普活动		举办次数		次
			受众人数		人次
参与特色科普活动	活动主题	开展年份	持续天数	受众人次	宣传方式
三、工作成效					
网站					
微信公众号					
累计发布科普信息					
新闻媒体报道					
科普工作获得地方/上级表彰奖励情况					

四、基础建设

科普规章制度

科普队伍	专职科普人数	人	兼职科普人数	人
工作经费	年度科普经费总额 万元， 占单位年度工作经费比			
科普设施	科普场所面积	室内面积	平方米；室外面积	平方米