

# 中国公路学会文件

公学字〔2019〕145号

---

## 中国公路学会关于开展首批全国公路科普教育 基地（2015–2019年）工作考评的通知

各有关单位：

为推动全国公路科普教育基地建设，充分利用科普场所、设施，面向公众组织开展各类科普活动，开发科普展教资源，增强科普服务能力，提升公众科普素质，根据《全国公路科普教育基地管理办法》，我会决定对首批认定的25家全国公路科普教育基地进行工作考评。现将有关安排通知如下：

### 一、考评对象

我会2015年认定的首批25个全国公路科普教育基地（见附件1）。

### 二、考评时间

自 2020 年 1 月 1 日起至 2020 年 3 月 31 日止。

### 三、考评方法

采取基地自评、省级公路学会和我会各分会审核推荐、专家抽查的形式。对考评合格的基地，续颁全国公路科普教育基地（2020-2024 年）牌匾。

### 四、考评内容

#### （一）科普条件

1. 重视科普工作。高度重视科普工作，将科普工作列入本单位工作规划、年度工作计划及考核奖励范围。

2. 具有开展公路科普活动的专兼职人员队伍。科普工作有专门分管领导；有相关工作管理机构；有专兼职开展科普工作管理者队伍。

3. 能够保障开展经常性科普工作所需的经费。科普经费列入本单位预算；有科普项目、设施更新维护经费投入；有能够保障基地日常办公经费及科普专兼职工作人员的工资与培训等经费安排。

4. 科普场所和设施具备一定规模。科普活动面积稳定，有较完善的科普导视、科普标识及其他记载科普内容的设施设备。

5. 拥有较丰富科普展示项目。科普基地展品、科普广播、视频、动画、影视资料库建设及存量具有一定规模，定期对软、硬件设施进行维护。

6. 有完善的科普管理制度。科普工作有计划有总结，科

普文件、活动材料、科普设施与资源等有登记档案。

## （二）科普活动及效果

1. 科普教育基地向公众免费开放。
2. 积极开展形式多样、具有特色的科普活动，如科普讲座、科普展览、互动体验、科技竞赛、科普经验交流等。
3. 参加各级公路学会组织的“全国科普日”、“全国科技活动周”等重大科普活动，并结合自身业务领域，积极开展日常性科普活动。

## （三）科普工作认可程度

1. 认真完成上级部门有关工作部署及科普工作；定期向上级报送科普工作计划、总结等材料；向相关网站报送信息、图片和视频资料。
2. 科普工作获得上级部门、行业学会、地方科协等奖励表彰；公众对科普基地活动的反馈良好；新闻媒体的关注与报道。
3. 科普工作具有示范性，如科普教育特点鲜明，科普工作成效显著，科普内容和形式丰富多样，在本地区科普活动中表现出色，具有示范性。

## 五、组织实施

（一）基地对 2015-2019 年五年间开展的科普工作成效进行总结，字数不少于 2000 字，包括科普工作管理、科普活动开展、科普资源开发、科普宣传、科普工作队伍建设等方面；填写《全国公路科普教育基地（2015-2019 年）工作

考评表》（见附件2）；提交科普工作照片、视频、图书、图文、获奖证书等辅助证明材料。

（二）省级公路学会、我会各分会作为全国公路科普教育基地推荐单位，2019年12月31日前完成基地审核推荐工作。

（三）工作总结、《考评表》和辅助证明材料（纸质版和电子版）同时报送我会科普宣传部。纸质版须在《考评表》首页加盖申报单位和推荐单位公章；电子版以优盘拷贝，随纸质版一同邮寄。

（四）基地名称确须变更的，请另附文件说明变更理由。

（五）我会将组织专家对25家基地的考评材料进行审核，并组织专家现场抽查，对考评不合格的单位，将不再颁发全国公路科普教育基地（2020-2024年）牌匾。

（六）考评结果将在中国公路学会官网、中国公路学会微信公众号向社会公布。

## 六、联系方式

中国公路学会科普宣传部

联系人：王娜

办公电话：010-64288790

电子邮箱：gonglukepu@163.com

邮寄地址：北京市朝阳区安华路17号院1号楼，中国公路学会科普宣传部。

附件：

1. 全国公路科普教育基地（2015-2019年）名单
2. 全国公路科普教育基地（2015-2019年）工作考评表



## 附件 1

### 全国公路科普教育基地（2015-2019 年）名单

1. 长安大学交通馆
2. 招商交科展览馆
3. 上海桥梁病害陈列馆
4. 润扬大桥展览馆暨茅以升纪念馆
5. 杭州湾跨海大桥展示馆
6. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司多年冻土区公路建设与养护技术交通行业重点实验室
7. 养护在线网站
8. 武汉桥文化博物馆
9. 交通运输部公路科学研究院公路交通综合试验场
10. 北京市交通运行监测调度中心
11. 北京市道路工程质量监督站道路工程材料与检测鉴定技术北京市重点实验室
12. 江西交通职业技术学院
13. 北京工业大学城市交通学院
14. 青海省交通科学研究院多年冻土区公路建设与养护技术交通行业重点实验室青海研究观测基地
15. 安徽省公路工程检测中心

16. 云南公路馆
17. 烟台公路发展历程展示厅
18. 剑门蜀道一朝天峡古栈道遗址
19. 奎屯公路管理局公路文化成就展厅
20. 西安达刚路面机械股份有限公司国际公路养护技术培训中心
21. 河南省道路养护工程技术研究中心
22. 山西喜跃发道路建设养护（路桥建筑材料）有限公司科研生产基地
23. 辽河大桥展示馆
24. 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司数字展览馆
25. 重庆车辆检测研究院有限公司汽车安全实验室

## 附件 2

## 全国公路科普教育基地（2015-2019 年）工作考评表

一、基本信息				
基地名称				
单位名称	(加盖公章)			
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	(省级公路学会、我会各分会。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		天	5 年来累计参观人数
				万人
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)	(简单列明)	
发放科普宣传资料	份	(简单列明)		
活动效果	科普讲座/展览	举办次数		次
		受众人数		人次
	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
	全国科普日活动				
	全国科技活动周				
	其他特色科普活动				
<b>三、工作成效</b>					
网站					
微信公众号					
累计发布科普信息		条	上传活动图片	张	
新闻媒体报道		(具体列明)			
科普工作获得地方/上级表彰奖励情况		(具体列明)			
<b>四、基础建设</b>					
科普规章制度		(具体列明)			
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

