

中国公路学会文件

公学字〔2026〕46号

关于举办中国公路学会 2026 年“会员服务月”活动暨会员服务情况调查的通知

各位会员、各会员单位：

5月30日是第十个全国科技工作者日，为进一步提升中国公路学会会员服务质量，努力打造“会员之家”，按照中国科协工作部署和要求，学会定于5月开展2026年“会员服务月”活动，同时为进一步了解会员需求，征求会员对学会工作的意见建议，面向会员开展服务情况调查。我会将根据反馈意见，进一步创新工作模式、改进服务方式，更加精准地为会员提供有效服务。有关事项通知如下。

一、活动时间

2026年4月28日至5月31日。

二、活动内容

（一）注册和续费优惠

1. 4月28日至5月31日期间，首次注册个人会员，免1年个人会费（在学会及各分支机构任职人员除外）。

2. 4月28日至5月31日期间，个人会员续交会费，多送1年服务、双倍会员积分。

（二）抽取免费参会名额

个人会员可以报名参加以下学术交流活动，有机会参与抽奖活动，获奖人员参加本次活动时免交注册费，报名截止时间5月31日。

1. 2026 交通科技与产业创新发展大会（6月2-5日，天津）。

（三）获取免费学术资料

免费赠送以下学术资料。数量有限，送完为止。

1. 团体标准名单和数量

序号	标 准 名 称	标准编号	数量
1	《公路锌铝复合涂层钢护栏》	T/CHTS 20030-2023	22
2	《隧道用绝缘管型母线》	T/CHTS 20032-2023	21
3	《公路透水水泥混凝土路面技术指南》	T/CHTS 10107-2023	20
4	《沥青混合料拌和厂建设指南》	T/CHTS 10150-2024	20
5	《公路边坡植物纤维毯防护技术指南》	T/CHTS 10127-2023	19
6	《公路水泥混凝土小型构件预制与安装技术指南》	T/CHTS 10089-2023	18
7	《公路钢管混凝土拱桥缆索吊装法施工技术指南》	T/CHTS 10108-2023	18
8	《电子不停车收费门架系统后备电源》	T/CHTS 20048-2024	17
9	《树脂基复合材料交通标志底板及支撑件》	T/CHTS 20041-2024	16
10	《公路桥梁钢-混凝土现浇组合桥面板技术指南》	T/CHTS 10114-2023	16

11	《高速公路智慧服务区管理平台建设指南》	T/CHTS 10225-2025	14
12	《沥青抗老化剂应用技术指南》	T/CHTS 10131-2024	12
13	《公路桥梁沉井基础施工技术指南》	T/CHTS 10142-2024	12
14	《公路桥梁减振降噪模数式伸缩装置》	T/CHTS 20040-2024	11
15	《公路隧道工程地质水平定向钻探技术规程》	T/CHTS 10111-2023	11
16	《低冰点公路沥青路面表层设计与施工技术指南》	T/CHTS 10121-2023	10
17	《公路钢桥裂纹高强螺栓止裂技术指南》	T/CHTS 10152-2024	9
18	《热熔型雨夜反光标线施工技术要求》	T/CHTS 10125-2023	8
19	《公路桥梁混凝土桥塔钢筋部品施工技术指南》	T/CHTS 10126-2023	8
20	《收费公路自助交易设备》	T/CHTS 20047-2024	7
21	《公路货运车辆超限检测数据质量评价指南》	T/CHTS 20065-2025	7
22	《挤压性围岩公路隧道施工技术规程》	T/CHTS 10110-2023	6
23	《公路钢筋混凝土拱桥设计指南》	T/CHTS 10122-2023	5
24	《公路视频结构化技术规范》	T/CHTS 10123-2023	5
25	《公路施工便道技术指南》	T/CHTS 10147-2024	5
26	《海工明挖隧道现浇混凝土结构收缩裂缝控制技术指南》	T/CHTS 10136-2024	4
27	《公路桥梁电涡流阻尼器》	T/CHTS 20059-2025	3
28	《公路桥梁齿轮平转驱动装置》	T/CHTS 20060-2025	3
29	《高速公路恶劣天气出行信息发布指南》	T/CHTS 20061-2025	3
30	《公路避险车道拦索系统安全性能评价指南》	T/CHTS 20063-2025	3
31	《高速公路服务区大功率充电设施》	T/CHTS 20066-2025	3
32	《公路装配式桥墩连接构造质量检验标准》	T/CHTS 10133-2024	3
33	《港珠澳大桥施工技术指南 第三分册：人工岛工程》	T/CHTS 10202-2025	3
34	《公路波形钢腹板-混凝土组合梁桥节段预制拼装施工技术指南》	T/CHTS 10220-2025	3
35	《公路钢-粗骨料活性粉末混凝土组合梁技术指南》	T/CHTS 10221-2025	3

36	《公路桥梁钢壳-混凝土组合塔技术指南》	T/CHTS 10222-2025	3
37	《穿活动断裂带公路隧道设计与施工技术规范》	T/CHTS 10247-2025	3
38	《公路隧道碳排放计算指南》	T/CHTS 10248-2025	3
39	《古道评价指南》	T/CHTS 10249-2025	3
40	《公路桥梁拉吊索自动检测技术规程》	T/CHTS 10253-2025	3
41	《城市道路基础设施数字孪生技术指南 第2部分：状态关键因子采集》	T/CHTS 10255-2025	3
42	《公路钢混组合梁桥面铺装技术指南》	T/CHTS 10260-2025	3
43	《超硫酸盐水泥稳定粒料基层施工技术指南》	T/CHTS 10261-2025	3
44	《公路桥梁缆索系统抗火设计指南》	T/CHTS 10262-2025	3
45	《公路桥梁限位与剪断装置》	T/CHTS 20002-2018	2
46	《公路干法SBS改性沥青路面技术指南》	T/CHTS 20003-2018	2
47	《高速公路广告设施设置技术要求》	T/CHTS 20004-2018	2
48	《公路桥梁防船撞装置技术指南》	T/CHTS 20005-2018	2
49	《旅游景区观光客车类型划分及等级评定》	T/CHTS 20006-2019	2
50	《“美丽高速公路”管理服务指南》	T/CHTS 20008-2020	2
51	《沥青路面修复贴》	T/CHTS 20009-2021	2
52	《三维激光雷达交通事件检测系统》	T/CHTS 20021-2022	2
53	《D形管梁钢护栏》	T/CHTS 20022-2022	2
54	《公路交通数码打印反光膜》	T/CHTS 20024-2022	2
55	《公路桥梁弹性锚固多向变位梳齿板式伸缩装置》	T/CHTS 20028-2022	2
56	《集成化公路收费亭》	T/CHTS 20029-2022	2
57	《公路土工格室》	T/CHTS 20031-2023	2
58	《公路桥梁六（SS）级梁柱式钢护栏》	T/CHTS 20033-2023	2
59	《公路桥梁八级护栏设计与施工技术规范》	T/CHTS 20034-2023	2
60	《喷射混凝土用晶胶改性聚合物》	T/CHTS 20035-2023	2

61	《公路桥梁用硬聚氯乙烯声测管》	T/CHTS 20036-2023	2
62	《公路工程混凝土结构水性防腐涂料》	T/CHTS 20037-2023	2
63	《车载式路面病害三维检测系统》	T/CHTS 20038-2023	2
64	《隧道支护结构受力调节器》	T/CHTS 20055-2025	2
65	《预制拼装桥墩钢混组合式连接装置》	T/CHTS 20056-2025	2
66	《斜拉索外置式杠杆质量阻尼器》	T/CHTS 20057-2025	2
67	《公路装配式混凝土桥梁技术指南》	T/CHTS 10062-2022	2
68	《泥水盾构带压作业操作规程》	T/CHTS 10148-2024	2
69	《沥青路面材料表面能测试规程》	T/CHTS 10181-2025	2
70	《青藏高原公路野生动物通道设计指南》	T/CHTS 10190-2025	2
71	《港珠澳大桥项目运营维护设计指南》	T/CHTS 10207-2025	2
72	《港珠澳大桥混凝土结构耐久性设计指南》	T/CHTS 10209-2025	2
73	《港珠澳大桥混凝土耐久性质量控制技术规程》	T/CHTS 10210-2025	2
74	《港珠澳大桥设计指南 第四分册：人工岛工程》	T/CHTS 10211-2025	2
75	《联锁混凝土砌块路面技术指南》	T/CHTS 10213-2025	2
76	《便携式激光纹理仪检测沥青路面纹理规程》	T/CHTS 10215-2025	2
77	《公路填石路基设计与施工技术指南》	T/CHTS 10216-2025	2
78	《旧沥青路面半刚性基层微裂处治技术指南》	T/CHTS 10226-2025	2
79	《港珠澳大桥设计指南 第五分册：交通工程》	T/CHTS 10237-2025	2
80	《公路桥梁梁底检查车》	T/CHTS 20001-2018	1
81	《公路桥梁缆索用锌-铝合金镀层钢丝》	T/CHTS 20007-2019	1
82	《聚烯烃沥青混合料改性剂》	T/CHTS 20014-2021	1
83	《公路中央分隔带开口钢管预应力索护栏》	T/CHTS 20023-2022	1
84	《岩化剂》	T/CHTS 20027-2022	1
85	《黄淮地区公路粉土路基设计施工技术指南》	T/CHTS 10009-2019	1

86	《公路钢桥面环氧树脂碎石封层施工技术指南》	T/CHTS 10084-2023	1
87	《高速公路养护规划编制指南》	T/CHTS 10094-2023	1
88	《公路水泥稳定磷石膏基层施工技术规范》	T/CHTS 10100-2023	1
89	《公路隧道水文地质勘察指南》	T/CHTS 10124-2023	1
90	《公路悬索桥焊接式索夹技术指南》	T/CHTS 10143-2024	1
91	《公路土工合成材料约束桩复合地基技术指南》	T/CHTS 10151-2024	1
92	《公路隧道竖井施工技术规范》	T/CHTS 10153-2024	1
93	《路基路面内部病害三维探地雷达检测技术规范》	T/CHTS 10160-2024	1
94	《公路装配式钢便桥设计与施工技术指南》	T/CHTS 10161-2024	1
95	《沥青碎石封层技术指南》	T/CHTS 10214-2025	1

2. 《道路车辆清障救援装备安全使用指南》，5本；
3. 《2025年桥梁学术会议论文集》上下册，36套；
4. 《中国高速公路服务区发展报告》（2021-2025），10本；
5. 《2024年中国高速公路服务区便利店发展报告》（电子版数量不限）；
6. 《高速公路是怎样建成的？》，20本；
7. 《公路行业人工智能技术发展路线图》10本（电子版数量不限）；
8. 《中国交通运输（2024）》，10本（电子版数量不限）；
9. 《中国交通运输与能源融合发展报告（2024年）》，7本，电子版数量不限；
10. 《2025中国高速公路信息化发展报告》，10本；

11. 会员服务纪念品（WTC 会议冰箱贴、亚克力相框）若干。

三、参与方式与要求

（一）扫描下方二维码参与问卷调查及领取免费资料。



2026年“会员服务月”

（二）扫码截止日期为 5 月 31 日。

（三）免费参会信息将于 6 月 1 日前短信通知。

（四）学术资料纸质版，每人最多限领 3 种，会议资料及纪念品拟于 7 月底前邮寄。

（五）相关科普活动事项，详见学会官网通知。

四、联系人及联系方式

会员服务部 秦爱梅 010-64288786

韩立萍 010-64288788

