



www.sxjz.org

陕西土木建筑网™

SHAANXI CIVIL CONSTRUCTION SOCIETY  
陕西省土木建筑学会

搜索

- [土建学会](#)
- [新闻资讯](#)
- [专家学者](#)
- [陕西建筑](#)
- [学术活动](#)
- [学会动态](#)
- [毕业设计](#)
- [资料下载](#)

## 1493陕西建筑

- 44[建筑文化](#)
- 91[环境规划](#)
- 184[建筑设计](#)
- 134[工程结构](#)
- 493[建筑施工](#)
- 136[地基基础](#)
- 260[建筑管理](#)
- 151[建筑经济](#)



## 关注排行

- 26540 [1 联系我们...](#)
- 18723 [2 级配压实砂石垫层在西安地区的施...](#)
- 17454 [3 低碳城市建设在西安的探索与实践...](#)
- 15309 [4 圆弧车道施工时标高控制的等分直...](#)
- 13029 [5 先进集体、先进个人事迹选登...](#)
- 12799 [6 CFG桩复合地基质量检测中的若干...](#)
- 12704 [7 陕西土木建筑网简介...](#)
- 12278 [8 宝鸡市青少年科技活动中心设计...](#)
- 12137 [9 建筑材料二氧化碳排放计算方法及...](#)
- 11088 [10 陈旭教授谈6A类布线安装与维护系...](#)
- 10973 [11 柴油发电机房的火灾危险性类别分...](#)
- 10970 [12 西安交通大学人居生态楼建筑设计...](#)
- 10751 [13 某工程十字钢柱与箱型钢梁外包钢...](#)

10592 [14 短肢剪力墙的配筋要求...](#)

10403 [15 浅谈水平固定管的单面焊双面成型...](#)

[土木建筑网首页](#) > [陕西建筑](#) > [建筑管理](#) > 浅谈提高学会的服务能力

# 阅读 1977 次 浅谈提高学会的服务能力

**摘要：**提高学会的服务能力是学会工作的重要环节，只有服务能力提升了，学会才能有生命力、凝聚力与号召力。本文就如何提高服务能力谈几点看法，供学会工作参政。...

浅谈提高学会的服务能力

盛雁来

(陕西省公路学会)

“服务学术、服务科普、服务会员”的三服务理念是奠定学会工作的根本，只有学会服务能力提高了，学会在广大会员和科技工作者中，就会享有广泛的影响力与生命力、凝聚力，才能从根本上提高学会工作的水平、成绩与效果，才能真正地成为党的一支科技力量，发挥最大效应，为建设科技强国出力。现就有关学术工作、科普工作、组织建设工作与专委会工作方面提高服务能力的几点想法浅论如下：

## 一、加强高层次的学术会议建设

为要提高学术会议的服务能力，必须建立高层次学术会议机制。因为高层次学术会议不但学术水平高，听的人多，可以让会员和科技工作者享受更高待遇的服务，可以创造更高效果。具体做法是邀请名人作学术报告，召开全国性与国际性学术会议以及带有学术论文的学术会议召开。

### 1、邀请名人作学术报告：

所谓名人作学术报告就是邀请行业院士、著名教授、教授级高级工程师与博士后等人，他们不但学术水平高，而且讲述内容有前瞻性，可以吸引更多的会员和科技工作者参加，达到讲授效果的最大化。

2011年，我国公路界享有盛名的中国工程院院士沙庆林博士前来西安，举办了一次“长寿命沥青路面修筑技术”学术报告会。报告具有创新性与前瞻性。沙院士深入浅出地谈了长寿命沥青路面的修筑理论、设计特点以及施工要点与检测方法。会议吸引了300多人前来听讲，大厅座无虚席，沙院士在会上回答了听众有关设计理论，施工特点及技术改造方面的有关问题，群众十分满意，还希望他经常作类似公路设计新理论方面的报告。因此，会议开得很成功，提升了学术会议的服务能力，还对陕西修筑长寿命沥青路面产生积极影响。

### 2、开展国际学术交流

2010年，由西安公路研究院主办，我会养护专业委员会协办，北京领邦施而固新材料公司承办的“混凝土构筑物维修与保护”国际学术交流会。会议由美国国际混凝土维修与保护协会创始人彼得H·伊文思教授主讲。不但讲了维修与保护的重要意义，还讲述了养护材料的应用、工艺、技术方法以及试验测试，讲述水平高，会议吸引了十多个单位100多人参加了听讲，获得了学会代表的一路好评，对提升学术会议的服务能力有较大帮助，并对我省混凝土结构的维修、保护产生了积极作用。

### 3、组织带论文的学术会议

2010年，由学会隧道与地质专业委员会组织了一次以主题“勘察新技术”应用研讨的学术活动，得到了成员单位的大力支持，出席人数达到80余人，共收到论文85篇，经专家评审共录用了78篇，

以《西北大学学报》自然科学版增刊形式出版, 对其中《三维地质模型在某高速公路某岩勘察中应用》等10篇优秀论文进行了表彰。

2010年, 我会组织人员参加了“中国西部地区公路学会会议”, 来自西部地区11个单位, 101名代表参加。陕西省公路学会共报送论文41篇, 其中有22篇被收录在《论文集》中。另有32篇被具有公开刊物的《青海交通科技》出版, 占选送论文的66%, 会议收到了良好的效果。

以上情况表明: 凡是有论文的学术会议参加人比较多, 相应学术气氛比较浓厚, 会议提升了服务水平, 达到了良好的学术效果。

## 二、增强科学普及效果

提升学会的服务能力, 科普活动也是重要一环。必须加强科普会议力度, 选准主题, 动员最广泛人员参加, 收到最佳效果。具体做法对于科普会议选准主题, 图文并茂, 音像俱全, 最好有照片展示。对于科普性杂志, 需要按时出版, 尽量压缩篇幅, 多登文章, 调动广大会员与科技工作者的积极性。

### 1、选准主题, 名人讲解, 图文并茂, 增强科普会议力度

2012年9月20日, 29日与10月9日, 由陕西省公路学会与陕西省交通运输厅质量监督站选准了主题《公路工程竣工验收办法与实施细则》联合开展了科普性的宣贯活动。本次活动由陕西省交通运输厅科教处负责人、博士后伍石生以及陕西省交通运输厅质量监督站副站长、教授级高级工程师张毅主讲, 图文并茂, 并音像俱全, 而且十分贴近实际, 吸引了来自省内公路管理、研究、设计、教学、建设、施工、监理与检测等单位约500余人参加, 大大地提高了服务能力, 并达到了良好效果。

2010年, 在“科技之春”宣传月期间, 由陕西省公路学会主办, 西安公路研究院与陕西实业有限公司协办, 举办了“公路沥青路面高模量改性沥青应用技术”科普会, 由陕西省交通运输厅科教处负责人、博士后伍石生主讲, 由于能增强沥青路面抵御外界环境能力, 大大地提高路面寿命, 而且音像俱全, 因此, 吸引了150余人参加听讲, 增强了服务能力。

以上情况表明, 凡是选准主题, 贴近实际, 并有名人主讲, 一般都能吸引很多人听讲, 图文并茂, 音像俱全, 服务能力随之提高, 并能收到预期的科普效果。

### 2、提高核心期刊《陕西公路科技》等交流作用

《陕西公路科技》是我会的核心期刊, 是会员和科技人员交流技术的良好园地, 只有把期刊办好了, 才能吸引更多会员和科技人员投稿, 交流更多的技术问题, 普及更多的技术知识。目前情况是这样: 全年出版4期, 共发表技术性文章120余篇, 发行数量4000余册。根据交通系统情况来看, 这样的规模是不多的, 应该在今后5年内增加文章数量到200篇, 发行数量翻一翻, 到8000册, 而且今后还要增加, 并且把季刊办成月刊, 达到扩容的目的, 效果会更好。

《陕西公路造价》是造价专业委员会的核心刊物, 每年出版6期, 发表文章70余篇, 发行量2400余册。今后其规模应该有所扩大, 文章到100篇, 发行量增加到3000册, 才能吸引更多的会员和科技人员参与, 让新技术、新造价与新知识广泛交流, 达到让尽量多的人提高公路科普知识的目的, 从而更大地提升科普服务能力。

### 3、强化科普基地建设

科普基地建设对于整个科普事业来讲都是十分重要的, 通过科普基地建设可以提升科普教育力度, 使科普教育经常化, 是提高服务能力的重要环节。科普基地建设可以分永久式与临时式两种, 对于条件不足的单位可以采用临时科普基地方式, 亦能起到科普示范作用。科普园地的功能有几个方面: 一种是普遍性知识展示, 例如, 公路新知识、新工托、新方法与新标准宣传, 一种是会员与科技人员的科技成果展示; 另一种是科普标兵介绍与宣传。通过这些形式使科普教育活动常态化, 增强了科普活动的力度, 有利于提升服务能力。

## 三、加强组织建设工作

组织建设工作又是事关学会生命的一件大事, 由于服务面比较广, 因此, 如何服务好, 让更多会员与科技人员参与, 是服务工作质量的标准, 是提升服务能力的重要环节。这方面有几项涉及到广大会员与科技人员切身利益的大事, 分别叙述如下:

1、加强学会的办公自动化建设、网站建设与电讯建设, 是提高学会现代化办公水平的重要一节, 又是提高学会服务能力的重要一环。学会通过电子信息网络快捷地与会员和科技人员取得联系, 让学会的重要活动及时地快捷地传达到会员和科技工作者身边, 可以最大限度地吸引广大会员和科技人员参与, 达到提高服务能力的目的。

2、大力举荐人才。举荐人才是学会组织建设的一项重要工作, 涉及到会员和科技人员的切身利益, 事情办好了, 就能增强学会凝聚力, 就能提高学会的服务能力。2012年向中国公路学会推荐第七届青年科技奖2名; 向陕西省科协推荐第五届全国优秀科技工作者1名(已被录取); 向陕西省科协推荐第九届陕西青年科技奖9名(2人获此殊荣); 学会副秘书长张冉宁荣获2012年度中国公路学会优秀秘书长称号, 学会工作人员张芳荣获2012年中国公路学会优秀会员称号。通过这些活动, 增强了凝聚力与号召力, 就能吸引更多的会员与科技人员参与学会工作, 达到了提升学会服务能力的目的。

3、组织会员和科技人员的科技成果报奖、评奖, 再次提升了学会的服务作用。2013年, 我会向中国公路学会推荐科学技术奖5项。目前我会正在积极筹划《陕西省交通运输科学技术奖》的评奖事项, 明年开始进行申报与评奖工作。这样, 科技成果奖的申报面将为成倍增加, 最大限度地保护了会员和科技人员的切身利益, 提升了学会的服务能力。

4、加强培训, 提高自身素质, 最大程度地为广大会员和科技人员服务。随着学会工作的深入, 科技的发展, 要求提高自身素质的迫切性也在增加, 只有提高素质, 才能有好的服务, 学会工作人员将选择一些合适的业务进行管理服务培训, 以便提高管理服务能力。已培训的有档案自动化管理, 拟培训的有公路技术与学会管理等科目。

5、积极地发展会员, 让更多的科技人员参与学会工作, 增加学会的新鲜血液, 提升学会的服务能力。发展会员条件需放宽, 应包括技术员, 不要限制在助工标准, 而且除了自愿外, 还要进行宣传动员让其加入学会。参加学会可以享受学会的基本权益, 又能壮大学会的科技实力, 让更多人参加到科技强国的行列中, 发挥科技人员的应有作用。学会是一个中介机构, 通过学会的作用, 能最大程度调动广大科技人员的积极性, 使其科技能力发挥最大。

#### 四、最大限度地发挥专委会的作用, 提升学会的服务能力

专业委员会是学会的分支机构, 又是学会的一支重要力量, 把专委会的工作做好了, 就能发挥专委会的最大作用, 即最广泛地团结, 吸引广大会员和科技人员参与专委会工作。就拿2012年来讲, 除了个别专委会有特殊困难外, 其它9个专委会都开展了工作, 有9次学术会议, 9次科普会议, 还有多次培训活动, 吸引了上千人参加, 扩展了学会整体参与的人数, 壮大了学会的事业, 提升了学会整体服务能力与水平。今后学会通过制度、会议、活动等手段加强专委会工作, 调动工作积极性, 提升专委会服务能力, 让整个学会成为“科技工作者”之家, 给国家作出应有贡献。

#### 五、初步结论

1、积极建设高层次的学术会议, 如邀请著名人士作学术报告, 召开国际性学术交流, 组织多层次学术论文交流, 表彰、奖励, 是提高学术会议质量的重要支撑和保证。学术工作是学会的主体, 要尽最大的力量把学术活动抓好, 抓出质量与成效。

2、科学普及是学会的另一项重点工作, 要提高科学普及工作的服务能力, 第一, 科学普及会议或活动主讲人内容必须图文音像并茂, 增加科普活动的气氛; 第二, 必须结合交通中心工作, 使科普活动的成效更显著; 第三, 必须实现科普活动的多样性建设, 如除了科普会议外, 多办展示会、培训会也是一种好形式; 第四, 有条件的学会可以创办特色活动与品牌活动, 如科普宣贯班等, 提升科普活动的创新性。

3、加强组织建设是提升学会服务能力的重要保证, 要抓好以下几项工作: 第一, 学会的工作机构必须现代化, 或者向现代化靠拢。如, 做到办公自动化与电子化, 利用先进技术开展学会工作, 必

然会提高学会的服务效力；第二，积极举荐人才，创造条件，尽量使优秀会员成为学术与科普工作的中坚力量，发挥他们的能动性创造性；第三，专委会聚结了大量的优秀人才，且分布于交通行业的各个方面，要想尽办法调动其积极性。例如，陕西省公路学会十二个专委会，如果力量都能调动起来，那么学术与科普活动将会蓬勃开展，活动的效果将极大地增强，服务能力也就必然大大提升。

## 参考文献

- 1、抓学术交流，促交通发展 盛雁来《青海交通科技》2010年6月增刊 40页
- 2、浅谈市场经济下的学会工作 盛雁来《青海交通科技》2010年第82期 13页~14页

作者简介：盛雁来 1973年，女，上海崇明人，大专，工程师。联系电话：13363993488。

(本文来源：陕西省土木建筑学会 文径网络：雷丹 尹维维 编辑 刘真 文径 审核)



## 关于 [浅谈提高学会服务能力](#) 的相关文章

- [2018中国建筑学会工程管理研究分会年在浙江大学隆重召开](#) 2018-11-30
- [中国建筑学会十三届建筑物理学术大会在西安召开且盛况空前](#) 2018-11-23
- [陕西省土木建筑学会优秀毕业生推荐表](#) 2018-10-26
- [陕西省土木建筑学会高校优秀毕业生奖评选条例](#) 2018-10-26
- [2019年度“土木建筑学会优秀毕业生”候选人推荐与评选通知](#) 2018-10-26
- [中国中西部地区土木建筑学会第十次秘书长工作研讨会](#) 2018-4-26

上一篇：[浅谈商务管理在建筑施工项目中的作用](#)

下一篇：[浅谈施工现场建筑垃圾的主要成因及治理措施](#)

[关于我们](#) [版权隐私](#) [联系我们](#) [友情链接](#) [网站地图](#) [合作伙伴](#) [陕ICP备09008665号-1](#) 页首标识为文径网络注册商标 ©2018 文径网络投资有限公司持有  
版权所有 ©2018 文径网络保留一切权力 土木建筑网2.0版由CCRRN在中国西安设计 数据支持文径网络数据中心 技术支持文径网络技术中心



工商网监

陕公网安备 61010302000391号