



全国学会

[学术交流](#)
[学会建设](#)
[学会科普](#)
[其他](#)

第二届两岸四地公路交通发展论坛在台北市举行

2013年11月07日

11月5~6日“第二届两岸四地公路交通发展论坛”在台北市举行，本届论坛由台湾中华道路协会、中国公路学会、香港公路学会、澳门工程师学会联合主办。论坛主题为“安全、友好、永续之运输环境”，来自两岸四地160多名公路交通界的专家学者和工程技术人员出席论坛。

中国公路学会名誉理事长冯正霖在致辞中强调，两岸四地公路交通发展论坛是一个非常好的合作机制和有效途径。搭建了探索面临的发展环境和共性问题的交流平台；搭建了优势互补，合作共赢、携手并进的发展平台；搭建了密切交往、深化友情、扩大领域的互动平台。他说：中国有句俗话，亲戚越走越近，朋友越交越深。两岸四地公路同行要加强交流与合作，共同实现公路交通科学技术的发展。

近年来，两岸四地公路界在发展进程中，面临着相同的深层次矛盾和问题。特别是受全球气候变暖的影响，极端异常天气呈增多趋势，导致公路交通突发应急事件不断增多。尤其是近些年来，不断出现地震、泥石流、台风、强降雨等大面积自然灾害，导致大量公路受阻、桥梁受损、交通中断，重特大自然灾害频发等问题，都对公路交通安全保障和应急处置体系建设带来了严峻挑战。除此之外，还面临着低碳环保、节能减排等大家所普遍关心的环境与可持续发展课题，为公众提供更加安全、便捷、优质的服务成为新的需求。随着两岸四地公路界交流合作领域不断扩大，交流的层次与水平持续提升，构建两岸四地在公路交通领域新的合作格局，共同促进中华民族公路交通事业的新发展势在必行。

去年10月，首届两岸四地公路交通发展论坛在苏州市成功举办。论坛期间，中国公路学会联合台湾中华道路协会、香港公路学会、澳门工程师学会共同签署了备忘录，并达成了“形成固定的交流机制，为两岸四地公路科技界的交流提供畅通的平台，进一步加强两岸四地在公路交通领域有效交流与合作，促进各方长期共同繁荣发展”的共识。

本届论坛收录发表了两岸四地的80多篇论文，有14位专家进行了大会交流，论坛还组织代表参观了全长12.9公里的雪山隧道、坪林高速公路监控中心以及正在建设中的苏澳至花莲公路改建工程。中国公路学会理事长胡希捷、名誉理事长李居昌，台湾中华道路协会理事长吴盟分，香港公路学会会长朱沛坤，澳门特别行政区政府组织计划及发展厅厅长程卫东等两岸四地的公路专家出席论坛。

第三届两岸四地公路交通发展论坛将于2014年11月3日至4日在香港举行。

中国公路学会供稿

责任编辑：房瑞标

要闻

徐延豪前往机场迎接李象益载誉归来...



11月27日，中国科协党组成员、书记处书记徐延豪专程到北京首都机场迎接...

[详细>>](#)

- 徐延豪出席全国青年科普创新实验大赛
- 青少年创新成果展“赶集”广西发明展
- 沈爱民赴瑞丽开展县级科协联系点调研

工作动态

- 中国科协2013年度调研课题中期评...
- 第三十一次中国科技论坛聚焦车联网产...
- 创新方法助力企业创新驱动发展
- 瑞士多学科数字出版机构代表团访问中...
- “求知计划”项目召开区域教师交流会
- 2013年全国科普惠农生猪养殖技术...
- 2013年全国科普惠农水产养殖技术...
- 2012年度调研课题结题评审会召开

全国学会

- 2013年中国密码学会在江苏沭阳举...
- 中国科协第265次青年科学家论坛在...
- “公众喜爱的科普图书”系列讲座活动...
- 中国技术经济学会农业技术经济分会2...
- 华东师范大学国土经济学会成为中国国...
- 文化旅游与新型城镇化建设高级别研讨...
- 中国麻风防治协会成立中国科协学科科...
- 中华预防医学会专家出席第十一届亚太...
- 2013亚太航空航天技术学术会议在...
- 中国航海学会与上海海事大学合作签署...

地方科协

- 2013年广东省地方科协学会工作座...
- 广西光学学会2013年学术年会在南...
- 广东省潮州市科协第七次代表大会召开
- 广东省科普中心科普动漫影视作品荣获...
- 西藏大学在第十三届“挑战杯”全国大...
- 阿里科协第三次代表大会圆满召开
- 陕西铜川市政府发文调整充实市全民...
- 辽宁省盘锦市委书记批示市科协《科技...
- 贵州省地质学会开展“找矿突破战略行...
- 贵州省气象学会召开2013年学术年...

基层建设

- 贵州省都匀市科协组织企业代表召开座...
- 湖北省科协新建院士专家工作站99家...

- 湖南省长沙市政府召开院士专家工作站...
- 重庆彭水葛粮协会让会员看到致富新希...
- 福建省厦门市举办大学生科技实践活动
- 江西鹰潭贵溪市科协举办科普进社区活...
- 重庆长寿区科协积极推进科普示范社区...
- 云南省农函大新修编核桃种植教材通过...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 [京ICP备10216604号-4](#) [海淀分局备案 1101084647](#)

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)