

# 快讯



# 2011

第 1 期 ( 总第 118 期 )

## 交通运输部公路科学研究院

综合办公室主办 2011 年 1 月 1 日

### 新年贺词

值此 2011 年元旦暨新春来临之际,我们谨代表公路院党政领导班子成员,向全院干部职工、离退休老同志及家属,向节日期间仍坚守在工作岗位的同志们致以节日的祝贺和亲切的问候!向关心、支持公路院改革创新发展的社会各界人士表示衷心的感谢!

2010 年是我国社会经济发展中的承上启下之年。这一年上海世博会的成功举办,继北京奥运会之后再次彰显了我国的综合国力,展示了中华儿女的精神风貌。交通行业全面贯彻“一条主线、五个努力”的要求,大力推进畅通、高效、安全、绿色交通建设,取得了辉煌的成就。我院乘着首次科技大会的东风,在国际一流科研院所目标的感召下,广大干部职工解放思想,振奋精神,团结拼搏,奋发有为,机制改革不断深化,专项规划相继出台,重点工作顺利完成,“三上”目标全面实现,各项工作亮点纷呈,为“十一五”发展画上了圆满的句号。

**为部服务上水平方面:** 瞄准燃油税费改革、出租车管理体制、电子不停车收费、道路运输节能减排等行业和社会关注的热点问题,提出分析报告和专家建议 13 项,为行业科技进步和部党组决策提供了有力支撑。**科学研究上档次方面:** 全年新增科研项目 49 项,新增纵向科研合同额 1.24 亿;取得科技成果 85 项,在国内外核心期刊发表论文 328;获得专利 37 项,其中发明专利 15 项;获得公路学会特等奖 1 项,一等奖 6 项,二等奖 4 项,三等奖 5 项。公路基础设施耐久性与安全国家重点实验室、公路养护国家工程研究中心培育申报工作取得重要进展,国家道路与桥梁检测设备计量站通过考站。**产业开发上台阶方面:** 中路高科交通科技集团公司正式挂牌;新增横向合同额 14.56 亿元;实现营业收入 11 亿元,利润 9000 万元。**条件建设方面:** 完成财政投资 1.315 亿元,全院固定资产原值总计达 10.26 亿元。**精神文明建设方面:** 全年获集体荣誉 9 项,个人荣誉 15 项。我院连续被评为中央国家机关文明单位,首次被评为全国交通运输行业文明单位;在行业科技大会上,智能运输系统研究与应用团队获优秀科技创新团队荣誉称号;6 人次获科技特殊贡献奖、优秀科技人员、优秀科技管理人员等称号。这些成绩的取得,是全院干部职工共同努力的结果,在此,我们向大家致以崇高的敬意和衷心的感谢!

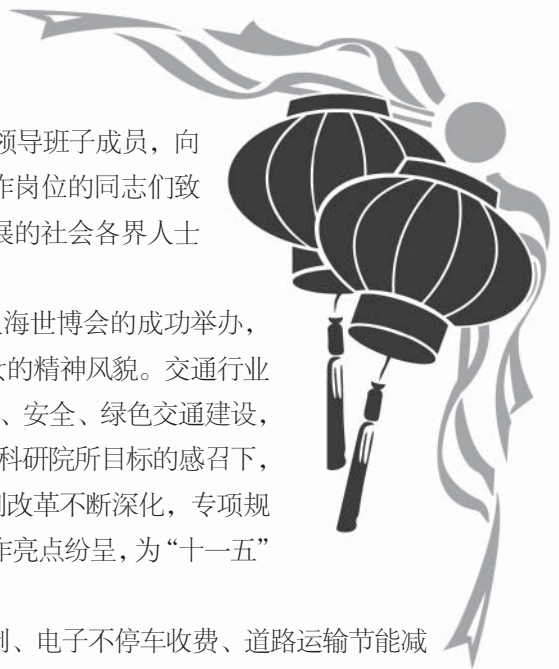
“十二五”时期,是我国全面建设小康社会的关键期,是加快转变经济发展方式的攻坚期,是交通运输发展的重要战略机遇期,也是我院加快发展、建设国际一流科研院所的黄金机遇期。我们要紧跟部党组重大战略部署,紧紧围绕发展现代交通运输业这条主线,紧扣建设国际一流科研院所的发展目标,继续解放思想,更加奋发有为,着力提升“三个能力”,全力推动“为部服务再上新水平,科学研究再上新档次,产业发展再上新台阶”,努力实现我院“十二五”发展的新跨越。

2011 年是我院实现“新三上”目标的起步之年。今年工作的基本思路是:以贯彻落实“十二五”各项规划为龙头,分解任务,落实措施;以体制机制创新为动力,推进各项工作有序开展;以重大项目和重大专项工作为抓手,加强协调,落实督查,提高执行力;为“十二五”各项目标的实现开好头,起好步。

祝大家新年愉快、身体健康、阖家幸福、万事如意!

院长: 周伟

党委书记: 黄卫



## 我院传达学习 2011 年全国交通运输工作会议精神

12月30日,我院召开中心组扩大会议,传达学习2011年全国交通运输工作会议精神。院领导班子成员、各部门负责人参加了会议,黄卫津书记主持会议。

周伟院长传达了2011年全国交通运输工作会议上国务院副总理张德江的重要讲话、李盛霖部长作的《加快转变交通运输发展方式开创“十二五”交通运输科学发展新局面》工作报告和翁孟勇副部长在全国交通运输工作会议闭幕总结讲话的精神。

周院长要求各单位要认真组织学习、深刻领

会张德江副总理的重要讲话和李盛霖部长的工作报告精神,按照翁孟勇副部长总结讲话要求做好我院“十一五”和2010年的工作总结,做好2011年的工作谋划,为“十二五”规划的开局打好基础。同时,还对机关8个职能部门年底与明年初重点工作提出要求。

黄书记对下一步如何结合本院工作实际组织学好2011年全国交通运输工作会议精神也提出了具体要求,并对开展创先争优的点评工作做出安排。

## 部科技司贺建华司长一行来我院调研工作

12月14日,部科技司贺建华司长一行来我院,就“十二五”道路养护发展及装备科技工作开展调研,周伟院长、张劲泉副院长及相关专业领域负责人一同参加了调研工作。

贺司长一行先后听取了汽运中心、公路中心、养管中心和桥梁中心关于试验场未来发展规划、公路沥青路面养护技术、公路养护存在问题及技术对策和桥梁安全检测与加固技术的专题汇报。随后,贺司长参观了养护CICS综合检测车研发基地和桥梁试验室,对我院取得一系列自主知识

产权的核心技术与试验能力给予充分肯定。

科技司综合处处长张杰、项目处处长林强参加了此次调研活动。(科教处 高海龙)

## 郭大进副书记挂任 云南省交通运输厅副厅长

12月5日,我院党委副书记、纪委书记郭大进同志,经中央组织部选派,挂任云南省交通运输厅副厅长、党组成员。

## 我国驻柬埔寨大使潘广学视察路桥通公司监理的项目

12月5日,我国驻柬埔寨大使潘广学、参赞金远一行7人,莅临路桥通公司监理的柬埔寨科普奥斯大桥项目检查指导工作。

潘广学首先听取了公司项目总监张兴力对科普奥斯大桥工程概况及项目进展情况的工作汇报,随后又兴致勃勃地参观了施工现场。

潘广学强调,科普奥斯大桥将是柬埔寨西哈努克市的标志性建筑,是中、柬、俄三国友谊的结晶,这也正体现了北京路桥通国际工程咨询有限公司及中国水电在这一领域的实力,希望两公司要继续发挥专业特长并扩大在东南亚市场的影响力。(路桥通公司 孙东哲)

## 周伟院长在部第四期交通科技大讲堂上作学术报告

12月7日,交通运输部第四期交通科技大讲

堂在部五楼会议室隆重举行。周伟院长做了题为“节约型交通公路建设关键技术”的技术报告,从降低路基高度、优化横断面指标、互通立交设置、轻型高速公路、服务区布局等方面介绍了节地的途径和措施。

会议由部科技司主持,部安监司、公路局、科技司的相关领导出席会议,我院相关部门的有关人员参加了会议。各省交通运输厅设置了视频分会场。

(科教处 蔚晓丹)



## 我院 2011-2013 届学术委员会成立大会暨学术交流会召开

12 月 13 日，我院 2011-2013 届学术委员会成立大会暨学术交流会在京召开，部周海涛总工、戴东昌总规划师，规划司于胜英副司长等出席会议。本届委员会由 41 名委员组成，黄卫院士连任主任，学术委员会设常务副主任 1 名，副主任 2 名，其他委员 37 名。委员会任期 3 年，是我院最高的学术机构，院学术工作的重要决策将通过学术委员会审议。

会上，学术委员会常务副主任、院总工王笑京代表上一届委员会做了全面、详实的工作报告。周伟院长代表全院领导班子及职工做了重要讲话，并为各位委员颁发了聘书。学术委员会的换届工作顺利完成。



我院付智研究员等四位委员为全院技术人员做了精彩的学术报告。报告内容涉及中国高铁、智能车路、国际道路工程以及江苏省交通状况及“十二五”技术需求等多方面研究动态，与会人员受益匪浅。

(总工办 沈鸿飞)

## 我院发明专利获中国专利优秀奖

日前，国家知识产权局公布了第十二届中国专利奖评选结果，公路中心申报的“岩沥青复合改性剂及其制备方法及其用途”获得中国专利优秀奖。

(公路中心 唐国奇)

## 我院国家专业计量站通过国家质检总局机构认定考核

12 月 7 日，中国计量协会组织的考核小组，对由国家质检总局批复、部委托我院筹建的“国家道路与桥梁工程检测设备计量站”进行了机构认定现场考核。国家质检总局计量司马肃林巡视员和部科技司贺建华司长出席了考核工作首次会议并讲话。

考核小组按照考核工作程序分别对计量站的管理体系文件、标准环境以及人员操作等进行了认真审查，并与计量站领导进行了充分的意见交换。考核小组认为，计量站筹建成果显著，各项工作基本满足计量站认定要求，同时提出了整改意见。

计量站将根据专家意见尽快落实整改措施并提交有关材料，专家组根据考核结果形成考核报告提交国家质检总局，最终将由国家质检总局对该计量站予以正式授权。

(科教处 和松)

## 我院参与的工程荣获国家优质工程银质奖

12 月 23 日，确保国家重点工程质量创建国家优质工程表彰大会在人民大会堂隆重举行。会上，我院参与的“北京市长安街道路工程”获国家优质工程银质奖。

(公路中心 路文琴)

## 我院获三项国家发明专利

近日，汽运中心一项成果“汽车油耗检测系统及其检测方法”、公路中心两项成果“集料混合料的矿料间隙及其特征值的测定方法”和“基于构造深度的沥青混合料毛体积密度的测量方法”获得了国家知识产权局发明专利授权。

## 我院召开 2010 年度企业座谈会

12 月 31 日，我院召开 2010 年度企业座谈会，周伟院长、黄卫津书记及 16 家公司的主要负责人参加了会议，常行宪副院长主持会议。

各公司分别对 2010 年经营目标完成情况、工作亮点、公司对外投资及管理情况及 2011 年的工作思路与工作重点等内容进行了汇报，与会的院领导与各公司针对一些具体问题进行了深入的交流。

最后，周院长做了重要讲话，对我院产业近几

年来的发展变化及各公司对全院事业发展的贡献给予了充分的肯定。他指出，“十二五”期间，我院又进入一个难得的机遇期，全院产业发展要更加注重发展的质量与效益。并从整合资源、发展重点亮点、规范管理、创新机制、塑造品牌几方面对我院产业下一步的重点任务进行了简要阐释，要求各公司进一步解放思想，打破“定势”，大胆发展，力促我院产业发展再上新台阶。

(经营处 叶慧海)

## 节能中心举办达标车型网上申报系统技术培训会

为做好道路运输车辆燃料消耗量达标车型申报和技术审查工作,提供高效、便捷的服务,挂靠我院的交通运输部汽车运输节能技术服务中心于11月30日在北京举办了“达标车型网上申报系统”培训会,部道路运输司车辆处孟秋调研员出席会议并就营运车辆油耗准入制度的实施和达标车型的管理进行了技术指导,国内33家客、货车生产骨干企业的43位技术人员参加了培训。

“达标车型网上申报系统”由发展中心和节能中心共同研发,培训会以现场演示和使用操作为主,两个部门的专家对达标车型申报和技术审查工作要求进行了答疑解惑。通过此次培训会,进一步宣传了交通运输部11号令及油耗试验检测标准,车辆生产企业基本掌握了达标车型网上申报系统的使用规定,对达标车型全面实施信息化、规范化、标准化管理打下良好基础。(汽运中心 白韶波)

## 我院对云南3个国家公路运输枢纽总体规划进行审查

12月9—10日,受部规划司委托,发展中心在昆明主持召开了大理、瑞丽、景洪国家公路运输枢纽总体规划审查会。周伟院长出席会议。

会上,由李亚茹、虞明远、张世华等7位专家组成的发展中心技术审查组,对上述3个国家公路运输枢纽总体规划报告提出了进一步完善的建议。周院长对3个国家公路运输枢纽总体规划报告提出了建设性意见,对规划报告的修改完善具有重要的指导作用。(发展中心 陈秀东)

## 全国汽车维修标委会完成八项国家标准审查工作

12月9日,挂靠在我院的全国汽车维修标准化技术委员会在北京组织召开国家标准审查会,来自部科技司、部道路运输司、汽车维修管理部门等单位的70余位代表出席了会议。

会议完成了对压缩天然气汽车维护技术规范、液化石油气汽车维护技术规范、平板制动检验台、汽车制动系统修理竣工技术条件、机动车发动机冷却液、汽车冷却系统内部清洗剂等八项国家标准送审稿的审查。(汽运中心 窦秋月)

## 桥梁中心承担的部科技项目通过鉴定验收

12月13日,由桥梁中心承担的部科技项目“杭州湾跨海大桥结构健康与安全监控预警系统研究”通过了部科技司组织的鉴定验收,该项目填补了国内在跨海长桥监测方面的空白。

该项目根据工程特点,研发的适用于杭州湾跨海大桥的结构健康与安全监控预警系统,已在大桥运行2年,为大桥的养护管理提供了有力的技术支持。该系统具有自诊断、测点优化和分析评估识别功能,有显著的适用性、经济性和先进性。结合跨海长桥的环境特点,设置了预应力监测、索塔混凝土外加电流阴极保护、混凝土结构耐久性预埋式监测、钢管桩阴极保护监测和桥墩沉降监测等系统,从整体的角度判断桥梁的健康安全状况。

该项目对大桥的养护管理具有重要意义,有良好的应用前景和推广价值。(桥梁中心 刘刚)

## 国家科技支撑计划课题中期工作会议召开

继科技部、交通运输部分别开展对国家科技支撑计划课题“营运车辆安全保障技术开发及大范围集成应用”及其所属16个专题研究进展情况的中期检查后,课题组对照检查组发现研究中存在的问题及提出的建议,认真梳理了研究思路和工作重点。

根据部道路运输司指示,我院于12月17日组织各专题负责人和示范应用单位代表召开了课题中期工作会议,王水平副司长参加了会议,并结合部道路运输司的管理职责对课题研究工作提出了具体要求。课题负责人蔡凤田研究员向与会人员通报了课题及专题的中期检查情况,部署了课题下一步研究工作和示范应用工作,各专题负责人介绍了专题目前研究进展情况及年底前计划取得的阶段性成果。(汽运中心 张学文)

## 司法鉴定中心通过 司法鉴定机构资质认定评审

12 月 26 日，我院司法鉴定中心顺利通过了北京市质监局计量评审中心组织的司法机构资质认定评审。

评审组专家分别对中心的质量管理体系、项目涉及标准、鉴定业务能力、设备设施条件及文件资料控制等方面进行了全面检查，对质量体系运行情况 and 中心鉴定能力予以充分肯定，同时对中心进一步规范化、科学化管理及长期持续发展提出了中肯的建议。  
(交工部 班晓京)

## 国检中心参加的金属布氏 硬度测试国际比对获得满意结果

挂靠我院的国家道路及桥梁质量监督检验中心于 2010 年 2 月报名参加了中实国金国际实验室能力验证中心组织开展的能力验证计划 1 项—NIL PT-0222 金属布氏硬度的测试(国际比对)能力验证计划。本次能力验证计划要求测试布氏硬度(HBW10/3000)，于 2010 年 4—10 月实施。国检中心 6 月收到样品，在当月完成检测报告表并报送组织单位，11 月收到了能力验证计划结果通知单及能力验证结果证书，最终评价结果为满意。  
(桥梁中心 高俊元)

## 河北省高速公路服务区室外路况信息显示系统投入试运行

近日，由设计院设计的河北省高速公路服务区室外路况信息显示系统完成调试并投入试运行。

本系统在河北省高管局系统 45 个服务区的餐厅、超市设置液晶监视器，在部分车流量较大的服务区设置大型全彩 LED 信息发布屏，并实现了对局属 14 条高速公路沿线可变情报板的管理与控制，

形成了覆盖全省高速公路的路况信息发布网络。

该系统的投入使用，进一步拓宽了河北省高速公路路况信息发布途径，对实现车辆交通诱导，加强路网调度服务功能，提升应对紧急事件和重大灾情的处置能力，提高高速公路信息化管理水平有积极的推动作用。  
(设计院 李永亮)

## 路桥通公司一项成果 获软件著作权登记证书

近日，路桥通公司自主研发的“监理公司项目管理系统”，获得国家版权局颁发的计算机软件著作权。  
(路桥通公司 孙东哲)

## 设计院完成国家发改委 委托的评估工作

12 月 10 日，设计院顺利完成国家发改委委托的“国道 317 线马尔康至俄尔雅塘段(甘孜界)改建公路工程可行性研究报告”评估工作，现已将评估意见呈报给国家发改委。

## 北京市乡村公路安全 保障技术研究项目通过验收

12 月 3 日，交工部承担的“北京市乡村公路安全保障技术研究”项目通过了北京市交通委员会路政局组织的项目验收。

该项目针对北京市乡村公路特点，分析了现有干线公路安全保障技术措施，研究提出了废旧轮胎护栏、铅丝笼护墙、废旧汽油防撞桶和新型柱式轮廓标等若干种适用于乡村公路的低成本安全保障技术措施，编制了《北京市乡村公路安全保障工程实施技术指南》(征求意见稿)。此外，项目组还发表了多篇论文(其中 EI 检索 2 篇)，并已获得 4 项实用新型专利，1 项发明专利已经进入实审。

评估组在认真审阅《国道 317 线马尔康至俄尔雅塘段(甘孜界)改建公路工程可行性研究报告》的基础上，于 11 月 2-7 日现场考察了马尔康至俄尔雅塘段的路线走向及沿线地形，听取了编制单位的汇报及沿线政府和相关部门对拟建项目的意见，充分掌握了项目状况。依据公路工程工可报告编制办法和相关规定，设计院评估专家对项目的路线方案、技术标准、投资规模等内容进行了重点评审，并结合项目区地形条件、考虑藏区同胞的长期发展，对方案的论证、技术标准的选取提出了建设性意见，为后续工作的开展提供了思路。评估结论为国家发展改革委的项目审批提供了重要参考依据。

该项目将对北京市乡村公路安全保障工程实施起到指导和促进作用。  
(交工部 张建军)

同期，设计院还完成了国家发改委委托的“集双高速公路通化至东丰段工程可行性研究报告”评估工作。



● 近日,设计院广东省遂溪至徐闻高速公路项目组被广东省湛徐高速公路有限公司授予“先进设计单位”荣誉称号。

## 我院承办中日韩运输与物流发展论坛

12月2-3日,我院与浙江省交通厅共同承办的“中日韩运输及物流发展论坛”在杭州市举行。本次论坛的主题是:“无缝衔接、环境友好、安全高效、深化合作”。交通运输部副部长翁孟勇在开幕式上致辞。日本国土交通省与韩国国土海洋部主要官员、部国际合作司司长局成志等参加了开幕式及相关议程。周伟院长在论坛上做了“中日韩无缝物流服务体系的建设”主题发言。

三国运输与物流主管部门的代表共同签署了《东北亚物流信息服务网络合作备忘录》,同时宣布东北亚物流信息服务网络正式成立,举办了网络揭牌和网站开通仪式。东北亚物流信息服务网络召开了第一届理事会。(科教处 高海龙)

## 全国交通工程设施标准化技术委员会第三届大会召开

12月22-23日,挂靠我院的全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会(下简称“标委会”)在云南腾冲召开第三届大会。国家标准化管理委员会陈希鹏处长、部科技司洪晓枫副司长、云南省交通运输厅郭大进副厅长以及标委会委员们出席会议。

会议由张劲泉副院长主持,郭大进做了发言,陈希鹏发表讲话并向标委会委员颁发委员证书。副主任委员周伟就标委会从2003年至今的工作情况做了汇报,秘书长李爱民对秘书处上一届的财务收支情况做了详细的说明。会议一致通过了标委会上一届工作报告和财务报告。主任委员洪晓枫对第三届标委会做工作计划。

此外,标委会秘书处还组织委员们审查了国家标准《环形线圈车辆检测器》和交通行业标准《公路用凸面反光镜》。我院交工部矫成武博士向委员们介绍了正在编制的“交通安全标准体系表”的有关情况和初步成果,并向大会征求了意见。

(交工部 郭艳)

## 中国公路学会道路工程分会理事会换届会议在上海召开

12月1日,中国公路学会道路工程分会在上海召开了理事会换届会议。会议选举产生了第七届理事会,张元方参事当选为理事长,常行宪副院长当选为副理事长。

同期举行了第四届(2010)国际路面养护技术论坛(4PMTTC),由中国公路学会道路工程分会、我院和国际稀浆罩面协会(ISSA)等单位共同举办。

论坛以“质量、低碳、合作、分享”为主题,主要交流内容包括:路面维修养护设计技术、沥青路面再生技术、温拌沥青混合料技术、橡胶沥青路面技术和路面预防性养护技术等。20多位国内外知名专家作了技术演讲,来自科研院所、高等院校、公路管理、施工和材料、设备供应等单位的700多名代表参加了本次技术论坛。(公路中心 路文琴)

## 我院与中关村科技园区管理委员会签署合作协议

近日,我院与中关村科技园区管理委员会正式签署了共建智能交通技术中关村开放实验室的合作协议。此举将深化我院智能交通技术交通运输行业重点实验室与中关村园区企业在产学研方面的合作,促进行业重点实验室相关科技成果的推广应用,以及为后期双方共建产业研发技术平台、联合企业承担国家及北京市重大项目及共建产业技术联盟提供坚实的基础。(ITS中心 汪林)

## ITS中心被深圳市交通委聘为智能交通日常工作顾问

近日,ITS中心凭借其专业技术背景和行业影响力,被深圳市交通运输委员会聘请为智能交通日常工作顾问。深圳市交通运输委员会在全国率先设置智能交通处,负责全市智能交通、交通科技及信息化建设工作。作为深圳市交通委员会的日常顾问单位,ITS中心将为深圳市智能交通系统建设、信息化应用和公众出行服务等提供全面支持,为推进特区交通一体化出谋划策。(ITS中心 李斌)

## 设计院党支部等召开民主生活会

2010 年 12 月, 设计院、养管中心和编辑部三个单位党支部分别召开 2010 年度党员领导干部民主生活会, 贯彻落实《党员领导干部廉洁从政若干准则》。依照《若干准则》及先期开展的“党员干部征求意见”情况, 进行对照检查, 开展批评和自我批评。参会同志纷纷发言, 结合个人情况, 找问题, 谈思想, 定措施, 并结合本部门中心工作与院“十二五”发展规划进行了积极而深入的交流和探讨。

## 环境中心党支部召开党员大会

12 月 3 日, 环境中心党支部召开党员大会。会上通过了魏显威、席欧两名预备党员的转正申请。二位同志表示, 绝不辜负党组织的关怀和期望, 要把党员精神继续发挥到工作中去, 起到先锋模范作用。会议确定了田雷、齐晓宇成为入党积极分子, 并在支部内进行培养。会议组织新老党员共同学习了近期党内文件, 强调要时刻加强党员自身思想建设。  
(环境中心 沈海鹏)

## 设计院举办卡拉 OK 大赛

为进一步丰富员工文化生活, 展示员工风采, 增强凝聚力, 12 月 3 日, 设计院机电所主办了主题为“K 歌我能, 跑调也行, 敢唱就会赢!”的首届卡拉 OK 大赛。

大赛形式新颖活泼、现场气氛热烈, 高潮迭起, 成为设计院创新文化和精神文明建设方面又一道亮丽的风景线。员工们将自己精心准备的歌曲或深情、或激昂、或舒缓地展现给现场观众, 博得了阵阵掌声与喝彩。从流行到经典的曲目, 从实力派到偶像派的歌手, 处处荡漾着爱的旋律。观众们伴着旋律挥舞着荧光棒, 将一簇簇鲜花献给歌手, 同事之间的深厚情谊得到淋漓尽致地表达。

整场活动氛围轻松而热烈, 由始至终充满着欢

声笑语, 整个会场变成了鲜花和掌声的海洋。伴随着“难忘今宵”的动人歌声, 首届卡拉 OK 大赛顺利圆满地落幕。  
(设计院 汪庭举)



## 我院举办公路桥梁新标准新规范新技术培训班

12 月 15-17 日, 我院与云南省交通运输厅在昆明市联合举办了“公路桥梁新标准新规范新技术”培训班。来自云南全省各州市交通系统 60 余名一线工程技术人员参加了培训。

我院付智研究员、杨昀研究员、赵尚传副研究员、宋建勇副研究员四位专家分别围绕桥梁混凝土外加剂和抗扰动技术、高墩大跨径弯桥设计与施工技术、我国混凝土桥梁耐久性现状与防护技术、波形钢腹板组合结构桥梁的技术创新与应用发展等专题进行了全面的讲解。专家们紧密联系工程实际, 注重新技术新规范新成果的推广与应用, 并就参培人员现场提出的在工程实际中遇到的问题做了耐心细致地解答。

培训现场气氛活跃, 专家们精彩的讲解与答疑得到学员们的认可和高度赞扬。(科教处 束彬)

## 我院与西藏公路局联合举办沥青路面养护技术培训会

针对西藏自治区受资金及技术手段的制约, 沥青路面养护管理和操作方式长期滞后的现状, 为提高全区公路养护管理水平, 12 月 21—24 日, 西藏公路局与我院养管中心在京联合举办了“沥青路面养护技术”专题培训会。来自自治区养护系统的基层养护工人、技术人员及管理人员共计 49 人参加了培训, 我院常行宪副院长出席培训会开幕式。

培训会邀请养管中心及北京养护集团的多位专家进行了公路养护管理综述, 小修养护实用技术, 裂缝处治与坑槽修补操作实务等多项课程的培训。期间还组织学员前往北京路桥瑞通养护中心进行现场养护观摩。

通过培训使学员掌握了沥青路面小修保养的规范和要求, 为全区沥青公路养护工作迈向规范化、制度化、经常化奠定了基础。(养管中心 凌建彬)



● 飞达公司先后中标河北省ETC智能改造工程、京津冀不停车收费改造工程、唐曹高速公路ETC智能改造工程、港口收费站收费系统改造工程、山西省太原至古交高速公路项目

JD3标段、江西省德兴至南昌高速公路项目JD4标段、江西省上饶至武夷山高速公路机电项目施工JD-2标段和厦门海沧大桥西引道立交工程等8个项目。(徐黎红)

● 12月2日,交工部中标港珠澳大桥主体工程建设期HSE应急预案编制项目。(李函茹)



● 8月31日—12月5日,汽运中心曾诚同志参加了部道路运输司组织的《中华人民共和国机动车驾驶证驾驶员培训教学大纲》执行情况调研活动。(曾诚)

● 2010年11月,飞达公司承担的“高速公路信息服务政策措施研究”项目、发展中心编制的《云南省公路局公路养护与管理发展规划(2011~2020)》通过审查;上海通用汽车公司领导对路桥通公司监理的高速环道路基主体工程给予高度赞扬;发展中心派员参加了《公路网规划编制办法》等内容的业务培训。

● 12月3日,秘书处挂靠在我院的中国节能协会交通运输节能专业委员会承办了“2010中国低碳发展论坛—交通节能分论坛”。(刘莉)

● 12月9日,由中交华安公司承担的《罗阳高速公路施工图设计交通安全评价》项目通过评审。(吴倨伟)

● 12月14日,汽运中心承担的西部项目“道路运输车辆燃油经济性检测关键技术”通过鉴定;分别由公路中心和桥梁中心负责编制的交通行业标准《玻纤格栅拉伸夹具》和《公路工程水泥混凝土用机制砂》送审稿通过了部科技司组织的审查。

● 12月15—26日,汽运中心聂玉明副研究员参加了全国第37批高级营运客车等级评定工作。(代伟良)

● 12月20日,交工部进行了“重特大道路交通事故综合预防与处置集成技术开发与示范应用”项目的第11次实车碰撞试验;23日,对自主研发的施工作业区移动式防撞装置(TMA)产品进行了实车试验。

● 12月21—22日,我院组织部抗震救灾交通科技志愿行动参加单位的路桥专家赴青海西宁开展技术讲座活动。(高海龙)

● 12月22日,我院应邀参加了国家科技支撑项目“多塔连跨悬索结构与示范工程”第三次工作会议。(樊平)

● 12月24日,物流中心承担的“义乌道路货物运输价格指数”课题通过项目中期专家评审。(殷庆武)

● 12月25—26日,ITS中心承担的《安徽省高速公路联网收费结算系统工程项目设计》和《安徽省交通信息中心机房工程项目设计》通过评审。(韩彬)

● 12月31日,中交国路公司组织全体员工开展了一次“放松心情,喜迎新年”的卡拉OK歌唱活动。(陈梅)

● 2010年12月,环境中心承担的高速公路沿线水环

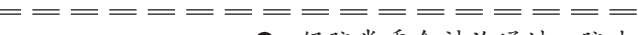
境安全保障关键技术研究 and 绿色公路建设关键技术研究两个项目可研报告通过评审;环境中心举办轮胎/路面噪声测量系统技术培训会,并与国路环境公司联合举办了庆圣诞平安夜联谊活动;环境中心魏显威副研究员当选中国声学学会第七届理事会理事。

● 2010年12月,国路环境公司召开2010年下半年董事会和2010年度工作总结会。路兴公司召开2010年度工作总结及表彰大会。路桥通公司召开2010年下半年度董事会会议。

● 2010年12月,设计院承担的贵州余庆至凯里高速公路交通工程初步设计、荣成至乌海公路山西境山阴至平鲁高速公路机电工程设计,编制的河南省高速公路多路径识别系统详细设计和株洲市“十二五”综合交通发展规划通过审查;承担设计的广东虎门大桥路灯改造暨LED路灯实验段工程通过交工验收。设计院举办了沟通与协调和理财知识两个讲座及“安全文明卫生”办公环境评比活动颁奖仪式;派员参加了第二期“高速公路机电系统新标准、新技术及维护管理”培训班。

● 近日,公路中心刘升传博士后申报的科学基金面上资助项目《柔性荷载下高速铁路CFG桩复合地基沉降与受力特性分析》获得经费支持。(束彬)

● 我院日前发布通知,部署2011年元旦、春节期间各项安全保卫工作。(张家祥)



### 人事动态

● 经院党委会讨论通过,院决定聘任:赵辉同志任离退休干部管理办公室主任;解晓玲同志为公路交通发展研究中心主任助理;赵侃同志为汽车运输技术研究中心主任助理;郭艳同志为公路交通安全工程研究中心主任助理;邵社刚同志为公路交通环境工程研究中心主任助理;王来永同志为北京公科固桥技术有限公司经理助理;王强华同志为北京诚达交通科技有限公司经理助理;傅宇方、赵尚传同志为桥梁技术研究中心主任工程师。

● 北京路桥通国际工程咨询有限公司韩立志同志调到综合办公室工作。

● 北京交科公路勘察设计院有限公司晁遂同志调到交通工程部工作。

● 综合办公室郭经荣同志光荣退休。

● 交通工程部徐春华同志光荣退休。