

综合办公室主办 2011年4月1日

### 我院传达李盛霖部长关于“两会”重要讲话精神

3月17日上午,我院召开党委会和院务会,传达全国“两会”精神和李盛霖部长在部务扩大会议上重要讲话精神,周伟院长、黄卫津书记、常务副院长、王笑京总工、张劲泉副院长和易振国副院长参加了会议。

周院长传达了3月15日部务扩大会议的内容和“两会”精神,并对李部长会上的重要讲话进行

了详细的解读。要求各单位围绕李部长提出的“四个更加”和四个方面的工作部署,认真组织学习,深刻领会精神,统一思想认识,扎实推进工作。特别是要紧密结合新的形势和行业长远发展要求,组织好“十二五”开局,强化为部服务工作,提升科技支撑能力,抓好市场经营管理,把专项和重点工作落到实处。

### 院党委召开中心组学习扩大会议,学习“两会”精神

3月28日,院党委组织召开中心组学习扩大会议,集中学习“两会”精神,交流学习体会。会议由黄卫津书记主持,院领导班子成员、国务院参事张元方和各单位负责人参加了学习。

张参事畅谈了亲历“两会”的感受和学习政府工作报告体会,并向与会人员介绍了李盛霖部长带队到国务院参事室座谈的相关情况。王笑京总工、李亚茹主任、设计院何勇院长结合交通运输行业及我院科研工作,分别谈了自己学习“两会”精神的体会。

周伟院长结合国内外经济形势、“十二五”时期经济发展重要战略机遇期对交通运输行业提出的新要求,全面地交流了对学习“两会”精神和温总理报告

的体会。围绕落实交通行业及我院“十二五”规划目标和任务、抓好和落实部门工作,提出三点要求:一是要振奋精神,做好“十二五”开局之年的工作,增强责任心和使命感;二是要抓好重点,有效推进院重大专项和重点工作完成情况的督查与措施的落实;三是要解放思想,大力推进管理创新。

最后,黄书记强调,各单位要继续抓好对“两会”精神的学习,指导各项工作开展。一是要抓住好的机遇期,加快发展;二是要坚持科学发展,更加注重质量和效益;三是要坚持可持续发展,有超前的研究,统筹各学科发展的关系,研究成果应适应市场的需要。

### 部质监总站黄勇副站长一行考察路桥通公司监理项目现场



3月8日,部质监总站黄勇副站长、江苏省交管局何平局长、宿迁市许步健副市长等一行在路桥通公

司项目总监钱宏斌的陪同下,参观、调研宿新高速公路SX-SQ1标、SX-SQ2标施工现场。

黄副站长一行检查了SQ1标预制场、SQ2标京杭运河特大桥24#墩施工现场的安全管理措施和“平安工地”创建的各项资料,听取了钱宏斌总监、SQ2标项目张陆经理分别代表监理和施工单位做的工作汇报。对宿新高速在创建“平安工地示范工程”活动中的各种特色做法、创新措施给予充分肯定,同时勉励大家再接再厉、再上台阶,为平安工地的创建提供更多的先进经验,争创“平安工地示范工程”。(路桥通公司 孙东哲)

## 浙江省科技厅蒋泰维厅长一行来我院交流

3月7日,浙江省科技厅蒋泰维厅长在省科技厅曾肖芄处长、浙江交通职业技术学院王怡民院长、浙江省交通厅张建光处长等陪同下来我院,与我院黄卫津书记、张劲泉副院长,部科学研究所和天科院领导等就“部省共建浙江省现代交通运输科学研究院”事宜进行交流座谈。

蒋厅长表示,为提升全省自主创新能力,省委、省政府决定在杭州西郊临安市的青山湖建设一座科技城作为转型升级的重大科技创新平台,引进国内

外一流的科研院所,为发展战略性新兴产业和提升传统制造业提供强大的创新引擎。欢迎交通系统的科研院所积极参与。

黄书记代表我院对蒋厅长一行表示欢迎。张副院长简要介绍了我院的基本情况,并表示我院与浙江省的联系一直非常密切,将在联合攻关、咨询服务、人才培养等方面开展进一步的合作。对于“部省共建浙江省现代交通运输科学研究院”工作,我院非常支持,可进一步探索合作的可行性。(经营处 徐学敏)

## 国家道路与桥梁工程 检测设备计量站正式开展工作

根据交通运输部《关于正式开展国家道路与桥梁工程技术检测设备计量站工作的通知》,由我院筹建的国家道路与桥梁工程检测设备计量站已获得国家质量监督检验检疫总局授权。计量站将尽快按照国家计量法、计量授权管理办法和专业计量站管理办法积极开展工作,制定年度工作计划。(公路中心 刘凯)

## 部科技司批准组建公路工程材料及 仪器设备专业标准化工作组

3月25日,公路中心“关于报送公路工程材料及仪器设备专业标准化工作组组建方案的函”得到部科技司批复,同意在全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会下组建“公路工程材料及仪器设备专业标准化工作组”,负责交通运输行业公路工程材料及仪器设备标准化的归口并开展相关标准化工作。(公路中心 刘凯)

## 诚达公司两项成果获软件著作权

日前,由诚达公司自主研发的“基于WCF的分布式高速公路联网现金收费清分结算系统软件”和“基于TGIS的省域路网监控与服务系统软件”两项成果,分别获得国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。

该两项软件分别是省域高速公路联网收费的核心软件和省域高速公路实现全省联网监控的核心软件。目前,上述两项软件已通过公司在宁夏高速公路管理中心和天津高速联网收费项目的验证和应用,并得到一致好评。(诚达公司 吕萍)

## 交工部一项成果获实用新型专利

近日,交工部自主研发成果“高速公路组合型波形板活动式钢护栏”获国家知识产权局实用新型专利授权。该专利是“国家高速公路安全和服务技术开发与工程应用示范”项目成果。

该活动护栏碰撞等级可达到Am级。现有高速公路中央分隔带开口活动护栏吸能效果差、防撞等级低、安装拆卸都不方便,新研发设计的活动护栏具有良好的吸能效果和导向性能,能有效减少二次事故的发生,可应用于施工作业区、收费站、桥梁维修、车道封闭、分流点等场所。(交工部 郭艳)

## 我院召开治安综合治理工作会议

3月25日,黄卫津书记主持召开院社会治安综合治理工作会议,部署各项安全保卫工作。院综合治理领导小组成员和院内各单位主管综合治理工作的负责同志参加了会议。院综治办张家祥主任总结了去年工作,部署了今年工作。

黄书记在讲话中指出:当前,中东、北非地区的动乱波及到我国,境内外敌对势力也有反华分裂

动作。我们要提高警惕,掌握动态,保持稳定。针对我院今年综治工作的特点,他要求加强办公楼、研究生宿舍楼、施工场所等处的安全管理,强调指出:今年是建党90周年、院庆55周年,要举行一系列重大庆祝活动,我们要认真总结经验教训,把好事办好。采取切实有效的措施,确保人身安全和物品安全,防止各类事故的发生。(行政处 张家祥)

# 公路院获 2010 年度中国公路学会科学技术奖成果简介（一）

## 一、北京 2008 年奥运会残奥会交通指路标志系统研究（一等奖）

本项目属交通运输工程和安全科学技术领域。项目研究历时 7 年，立足于北京市城市路网，通过路网构成与结构分析，明确路网指路需求，确定路网指路标志系统框架，建立基于路网层面的特大城市指路标志信息选取与发布模式，形成城市通用指路标志设置技术；根据奥运赛事期间、奥运场馆分布、客户群流向及交通运行组织特点，明确指路需求，建立奥运赛事专用指路标志系统信息选取与发布模式，形成奥运赛事专用指路标志设置技术；通过奥运专用道指路标志设计技术达到城市通用指路标志系统与奥运赛事专用指路标志系统的有效融合。

**项目完成人** 刘冬文、张高强、张利明、何勇、梁立松、高建刚、李剑锋、张建军、丛涛、许诺、王晓旭、孙智勇、杜志强、陈建云、潘浩

**项目完成单位** 交通运输部公路科学研究院、北京市公安局公安交通管理局

**项目的技术创新**

**1、关键技术**（1）**城市通用指路标志系统设计技术** 突破单条路段组合的传统指路标志设置理念，基于功能分析的城市路网结构层次关系，充分调研、分析和考虑特大城市的交通出行需求特点，紧扣并准确刻画典型和复杂交通设施的拓扑关系特征（如环路、放射线、跨线立交、互通立交、平交口、主辅路分隔等），归纳、提炼关键性指路方法和原则，运用 GIS 系统进行路网校验，并开发三维模拟仿真交通设施规划设计软件进行指路标志可视化效果评估，结合道路修建工程进行指路标志升级改造应用，通过观测和问卷调查等形式对路网区域指路标志效果进行验证评估，最终形成特大城市交通指路信息选取和发布模式成套技术方案，并形成标准规范，指导北京城市通用指路标志系统升级改造。（2）**奥运专用指路标志系统设计技术** 针对“好运北京”体育赛事、奥运会、残奥会交通流的不同特点和场馆等设施分布情况，提出点模式、线模式、点线结合升降级模式等奥运赛事专用指路标志系统设计基本模式，研发奥林匹克专用车道标志标线，采取以奥运专用道为骨架的“点线结合”指路模式来分级选取信息，结合现有道路奥运交通指路标志系统升级改造成果进行版面信息取舍、版面分拆、空间分离和整体优化，在易识别、高效率的导视效果前提下进行人性化布设，实现奥运赛事交通出行信息点庞杂条件下奥运赛事专用指路标志系统与现有道路奥运交通指路标志信息升级改造成果的有机融合，为奥林匹克大家庭成员、参赛运动员和观众提供准确、清晰、快捷和方便的交通指引服务。

**2、创新点**（1）在国内首次提出了基于路网层面的特大城市指路系统信息选取与发布模式，形成了其交通指路系统设计关键技术；（2）针对国际特大型活动，首次提出了点模式、线模式、点线结合升降级模式等系统设计方法，形成了国际特大型活动指路标志设计关键技术，填补了国际特大型活动指路标志系统设计技术空白；（3）率先编制了包括全国首部关于道路交通设施设置的地方标准（DB 11/T 493-2007）和首部关于奥林匹克专用车道标志和标线国家标准（GB21253-2007）在内的一批标准规范；（4）研究开发了一批新型指路标志系统和标志复用技术；（5）在国内首次研发应用了可模拟行车环境中交通设施动态可视效果的三维模拟仿真设计软件；（6）建立了基于 GIS 的道路交通设施管理系统。

**项目的示范带动作用** 本项目大部分核心成果已被吸纳入了国家标准和地方标准，促进了北京市道路交通指路标志的系统性、规范性、科学性和人性化，使北京市道路交通指路标志系统整体上迈入新的台阶；有效地提升了我国指路标志设计水平，使我国城市道路指路标志系统设置迈向科学化、系统化和规范化轨道。项目研究成果对于我国其它特大城市、大城市解决发展中所面临的交通出行指路服务问题提供了借鉴，同时也为大型国际活动交通出行指路服务问题的解决提供了有益经验。

**项目的经济和社会效益** 本项目为社会公益类项目。主要研究成果在北京城市路网通用指路标志系统升级改造和奥运赛事专用交通指路标志系统建设等依托工程中得到了应用，为我国成功举办一届“有特色、高水平”的奥运会、兑现对国际社会的郑重承诺、创造历届奥运会、残奥会交通服务的最高水平提供了重要的技术和设施保障；同时为人民群众快速出行提供了科学、合理的指引，基本避免了不合理的指路标志系统造成大量驾驶者被误导而走“冤枉路”现象的出现，有效减少了燃料、运行成本和时间的损失，取得了良好的经济、社会效益。

## 我院全面落实部国家道路交通安全科技行动计划项目交流会议精神

3月10—11日,交通运输部国家道路交通安全科技行动计划项目交流会在北京召开。部公路局李华局长、道路运输司王水平副司长,科技部项目管理办公室谢建军副主任,我院周伟院长、王笑京总工及50多家参研单位的180名科技人员参加了会议。

会议听取了项目三个课题进展情况汇报,三个课题也分别作了内部交流和讨论,再次明确专题和课题的关系,明确专题要解决的具体问题及研发方法,确定2011年重点工作和时间安排。李华局长提出了具体要求。

会后,我院及时召开了课题三“国家高速公路安全和服务技术开发与工程应用示范”和课题四“营运车辆安全保障技术开发及大范围集成应用”内部技术交流会,各专题负责人汇报交流了专题开展的工作、技术方案和解决的问题,并针对专题研究成果的示范应用具体实施方案与示范单位领导和代表进行了交流。会议部署了2011年度课题的主要工作内容和计划安排,为按时保质完成课题研究、顺利实施成果示范应用并达到预期目标提供了保障。

### 我院承办公路桥梁养护 工程师轮训第三期培训会

3月13—17日,由部公路局主办、我院承办的“公路桥梁养护工程师轮训第三期培训会”在西安市召开。第三期轮训会是针对陕西、山西、宁夏三省片区桥梁养护工程师开展的培训,共计220多名公路桥梁养护工程师参加了本次培训。

培训内容包括专家培训、现场讲解、结业考核等。除我院的主讲专家外,还特别邀请了东南大学叶见曙教授和长安大学徐岳教授来列席指导。培训会在各方共同配合与支持下达到了培训的目的和要求。(畅达公司 魏秋霜)

### 新桥公司承担的 西部项目通过验收鉴定

3月30日,新桥公司承担的西部项目《复合改性材料在道路工程中应用的研究》通过了部西部项目管理中心组织的鉴定验收。专家组对项目成果给予高度评价。

项目组在总结和吸收国内外研究成果和经验的基础上,研发了抗车辙沥青、水泥混凝土渗透型防水材料、GRC复合改性材料等产品,编制了产品行业标准报批稿5个,申请发明专利4项。项目成果已在广西、贵州等8省2000余公里的27个工程中应用,使用效果良好,经济社会效益显著。(新桥公司 王丹)

## 道路运输车辆燃料消耗量达标车型技术审查工作取得新进展

交通运输部《道路运输车辆燃料消耗量检测和监督管理办法》已实施一年,根据部节能减排工作部署,挂靠在我院的部汽车运输节能技术服务中心作为技术支持单位负责相关申请受理、资料审查、结果汇总与报送以及相关的技术研究、培训咨询、政策宣贯等工作,一年来组织开展了大量富有成效的技术服务工作,确保了该项制度的顺利实施。

按部令实施规定,今年3月1日起过渡车型表取消,截止期前后,全国客、货车生产企业燃料消耗量达标车型申报过于集中,节能中心采取了优化岗位分工、从相关检测机构临聘人员参加审核、加强网上办公、全体人员夜以继日加班工作等应对措

施,完成的材料审核数量成倍增加,并适应企业需求将审查与公示周期缩短为半个月,春节后公示/公告了2批共计有3780个车型、6037个达标车型配置,为运输业户选购车辆提供了较为充足的备选方案,大大缓解了因车辆生产企业前期申报不及时造成的部分企业的车辆生产与销售压力。该项工作得到部道路运输司的充分肯定。

根据部道路运输司的工作部署,3月23—25日,节能中心又组织专家对申请从事道路运输车辆燃料消耗量检测工作、通过资料初审的河北省汽车摩托车质量监督检验站和机械工业专用汽车检测中心两个检测机构,分别进行了现场审核。

## 固桥公司召开 2010 年度董事会

3月18日,固桥公司召开2010年度董事会。常行董董事长主持会议,周伟院长、三个股东单位的董事、监事参加了会议,公司领导班子成员列席会议。

任红伟总经理、李淑秀会计主管分别汇报了2010年公司工作情况、2011年工作计划和公司2010年财务决算、2011年财务预算,陈卉监事

宣读了监事会报告。

会议肯定了公司2010年在经济效益、工程和科研项目、软件开发、企业文化建设等方面取得的成绩。与会人员经过讨论审议,表决通过了上述报告、预算、固定资产购置计划以及相关制度,并对公司增加注册资本金达成一致共识。(固桥公司 何晓慧)

## 我院牵头的西部项目 可行性研究报告通过评审

3月26日,西部项目“公路工程质量安全过程控制智能化与远程监控技术研究”可行性研究报告通过了部西部项目管理中心组织的专家评审。部质检总站李彦武站长、张晓冰副站长出席评审会。

该项目由部质监总站和我院共同牵头,项目组长为郭大进副书记。主要参加单位有中交公路规划研究院、清华大学、长安大学、招商局重庆交通科学研究院、江苏省交通科学研究院股份有限公司、中国公路咨询总公司,云南交通厅质监局,湖北鄂十高速公路有限公司、湖南联智桥隧技术有限公司。(公路中心 刘英)

## 汽运中心完成 新型护栏端头碰撞试验

汽运中心碰撞安全实验部分别于3月24日、28日、30日在试验场护栏碰撞广场完成某新型护栏端头的三次不同角度碰撞试验,获取了车体重心和乘员头部、胸部及腿部的各项指标数据。

汽车与护栏碰撞事故中,护栏不仅有拦截、导向作用,还要减小由于二次碰撞对乘员的伤害。通过实车碰撞护栏的试验,分析护栏、车辆以及乘员的动态特性和相互关系,研究护栏的不同结构形式与安装方式对乘员的安全性的影响,为汽车和护栏的设计提供有益的借鉴。(汽运中心 崔海涛)

## 飞达公司顺利 通过“三体系”认证

近日,飞达公司顺利通过了质量、环境和职业健康安全三个管理体系认证,取得了认证证书。这标志着公司迈入了三标一体化管理新阶段。公司2003年通过了质量管理体系认证,2010年年中又启动了环境和职业健康安全管理体系认证工作,并于12月份通过了外部审核。“三体系”认证的取得对于进一步提升公司管理水平,提高资源利用效能,保证工程建设质量,规避工程建设风险,规范公司各项管理必将起到很大的推动作用。(飞达公司 蒋首卉)

## 新桥公司公路工程 检测中心通过计量认证审核

3月18-19日,新桥公司公路工程检测中心通过了北京市技术监督局组织的CMA计量认证审核。审核工作在新桥公司西沙屯实验室进行。审核组按照认证流程,分别召开了首次会议和末次会议。通过现场下单、实地检查实验过程、验证实验结果、查看实验人员档案、调阅设备使用卡片、审核管理流程等方式认证审核。并对新桥公司的授权负责人、技术负责人和实验人员进行了现场考核。审核组认为,该检测中心实验条件基本符合认证要求。(新桥公司 高效林)

## 公路交通安全技术交通行业重点实验室 2010 年取得显著成果

2010年,公路交通安全技术交通行业重点实验室围绕交通安全领域的重大科技问题,从基础设施建设着手,完善实验室研究能力,提高实验室科研创新水平,在承担课题、科研成果、队伍建设、合作交流、运行管理等方面取得了显著成果。

全年获批国家级科研项目4项、国家标准项

目6项、西部交通建设科技项目2项、交通运输部软科学项目5项及交通运输行业标准项目2项;根据实验室研究方向面向社会开放课题4项;年度内获得公路学会及省部级科技奖励4项,获批准专利及软件著作权11项,完成纵、横向科研课题17项,出版著作1部、发表学术论文56篇,出色的完成了实验室年初制定目标。(交工部 龚柏岩)



● 根据科学技术部《关于表彰十一五国家科技计划工作先进集体和个人的决定》，国家智能交通系统工程技术

研究中心荣获“十一五”国家科技计划执行优秀团队奖，王笑京总工程师荣获“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖。

● 部直属机关妇女工作委员会授予李丁同志“交通运输部直属机关巾帼建功先进个人”荣誉称号；中华全国妇女联合会授予张晓松同志“全国妇女巾帼建功先进工作者”荣誉称号。

● 根据交通运输部《关于国家高速公路网命名编号工作实施情况的通报》，我院作为部技术支持单位由于工作出色，受到通报表扬。

● 我所荣获“北太平庄地区消防安全先进单位”称号。

● 诚达公司“长深高速公路唐山段机电工程项目部”，被中华全国总工会、中国质量协会、共青团中央、中国科学技术协会、全国妇女联合会五大部委联合授予“二〇一〇年全国质量信得过班组”荣誉称号。

● 设计院王招贤同志被广西百色至隆林高速公路工程建设指挥部授予“优秀设计代表”荣誉称号。

## 我院主办第五届沥青路面预防性养护技术交流培训会

由我院、中国公路学会道路工程分会和国际稀浆罩面协会（ISSA）共同主办的第五届（2011）沥青路面预防性养护技术交流培训会，于3月10-12日在成都召开。来自公路管理、施工、科研院所、高等院校和材料、设备供应等单位的500多名代表参加了会议。

会议主要交流内容包括：沥青路面预防性养护

技术，超薄罩面、微表处、稀浆封层、碎石封层技术，路面灌缝技术等。本次会议侧重于培训材料技术、施工技术及质量控制技术，为与会者提供相关成功应用经验。会议采用了专家专题演讲、室内混合料设计演示、施工现场实地演示等多种形式，为与会者搭建交流、沟通及亲手参与的平台。（公路中心 李峰）

## 汽运中心与世界银行交通专家进行技术交流

3月15日，世界银行交通安全专家 Mrs. Jeanne Breen、Mr. ERIC HOWARD 等来我院，与汽运中心科研人员就车辆安全技术和机动车驾驶员培训技术进行交流座谈。

双方围绕世界银行即将开展的道路交通安全试点项目，就国内外小型客车和营运车辆的技术管理体系及技术标准、国内外普通机动车驾驶员培训和营运驾驶员从业资格培训及管理体的有关经验、存在的问题展开了深入的讨论。（汽运中心 曾诚）

## 飞达公司与美国德克萨斯交通研究所进行技术交流

3月10-14日，美国德克萨斯交通研究所（TTI, the Texas Transportation Institute）一行来我院，与飞达公司开展技术交流。

TTI 是世界顶尖的交通运输研究机构之一，在交通运行状态、基础设施建设、交通安全、交通经济、货运、交通人因工程等多个研究领域具有较大的影响力。本次技术交流是飞达公司为落实公司“十二五”科技发展战略，提升公司研发能力，培养公司人才，加强公司技术储备所做出的一个重要举措。（飞达公司 张治）

## 美国资深交通规划设计专家梁康之教授来我院访问

3月25日，美国马里兰州蒙哥马利郡运输部官员、美国资深交通规划设计专家梁康之教授应邀来我院访问，与交工部相关技术人员进行了座谈交流。

梁康之教授根据在美国政府交通部门多年的工作经验，系统介绍了美国在路网应急与应对措施、路网安全及运营评价等方面的工作方法及特点，并对我

国道路设计等问题与参会技术人员交换了意见。

参会人员普遍表示，此次座谈收获丰富，通过交流讨论，进一步了解了发达国家交通管理的发展水平，并深入分析了道路设计存在的问题。梁康之教授表示，此次与我院的交流非常有价值，愿意与我院建立长期互访机制，促进双方交通管理及科研水平的进一步提升。（交工部 赵娜乐）

## 路桥通公司党支部召开民主生活会

按照院党委要求，3月21日，路桥通公司党支部召开民主生活会。公司支部委员和党员领导干部参加了会议，黄卫津书记、综合办公室谢建民主任应邀出席会议。

支部书记郝中海介绍了本次民主生活会的准备及学习情况，并将2010年支部民主生活会上征求意见的整改措施逐一进行了通报。与会同志以“贯彻《党员领导干部廉洁从政若干准则》，切实加强党员干部的作风建设”为主题，结合开展“创先争优”活动，联系公司“十二五”发展规划，分别从个人思想、作风建设、工作实际、理论学习等方面开展了党性分析，坦诚查找自身存在的问题，开诚布公的进行了批评和自我批评，明确了下一部整改措施和工作方向。

黄书记充分肯定了此次民主生活会的成功召开，并对党支部下一步工作和公司领导班子学习能力建设、公司管理、作风建设、廉政建设等四个方面提出了建设性意见和要求。（路桥通公司 孙东哲）

## 设计院党支部开展主题征文活动

为纪念建党90周年，设计院党总支在全体党员中开展了“党在我心中”主题征文活动。近20名党员撰写了征文，畅谈“我对党的认识”、“我对党的追求”以及学习体会、工作心得，抒发对理想、人生的思考和看法，讲述自己的成长、奋斗历程中难以忘怀、催人奋进的片断或时刻，描绘从事交通勘察设计工作共产党人的平凡与感动。（设计院 罗叶红）

## 新桥公司党支部召开支部会议

3月24日，新桥公司党支部召开支部会议，组织学习两会精神、中纪委六次全会精神及《公路院三重一大决策机制的实施办法(暂行)》；并对徐岚、王丹两名预备党员的按期转正申请进行了讨论及投票表决；对支部2011年的工作安排提出了建议与意见。曹鹏总经理突出强调了解决思想问题、加强队伍建设、开展争先创优等支部工作重点。（新桥公司 王丹）

## 第四届“公路院杯”足球赛开幕

3月27日，第四届“公路院杯”足球赛在北师大足球场正式开幕。公路中心、桥梁中心、汽运中心、养管中心、设计院、新桥公司、飞达公司、诚达公司等8支独立组队及两支联队参加了比赛。

黄卫津书记为足球赛致开幕词，他希望各代表队在比赛中继续发扬友谊第一、比赛第二的精神，赛出水平、赛出风格，赛出我们公路院青年人的崭新风貌。综合办谢建民主任为第一场比赛开球。

## 院工会举办庆祝“三八”妇女节系列活动

为庆祝“三八”国际劳动妇女节101周年，院工会开展了社交礼仪文化知识讲座、参观生态观光农业园、参加部直属机关“三八”妇女节表彰大会等系列活动。院内各分会在参加集体活动的同时，结合自身工作特点，分别开展了女职工座谈会、组织女职工爬山、郊游，为女职工发放节日慰问品等各具特色的活动。

## 设计院举办迎“三八”美丽课堂讲座

3月7日，设计院分会举办“迎三八美丽课堂”讲座，邀请《中国妇女》杂志社专业讲师讲演皮肤护理、办公室瑜伽以及着装与丝巾搭配等知识，全院70余位女职工参加讲座。在布置有五彩气球、娇艳绿植以及美味水果的会场中，伴随着“浪漫夏威夷”的曼歌妙舞，3位专业讲师给女职工们进行了生动幽默的讲授和演示，讲座过程气氛热烈、交流透彻，互动强烈，阵阵欢笑贯穿全场。（设计院 罗叶红）





● 1月22日,我院与广东省长大公路工程有限公司联合中标“港珠澳大桥主体工程桥梁试桩工程施工及试验研究”项目。2月24日,常行宪副

院长代表我院签署了该项目合同。(汪娜)

● 设计院成功中标沈海公路复线贯岭至柘荣段、柘荣至福安段、福安至漳湾段高速公路交通工程勘察设计项目,海南国际旅游岛旅游标识体系及公共信息图形符号建设勘察设计项目。(沈森)

● 环境中心成功中标云南省大理至丽江高速公路景观

设计项目和福建省宁德市沈海复线贯岭至柘荣段、柘荣至福安段、福安至漳湾段、福鼎(闽浙界)至秦屿段、福安至寿宁(闽浙界)5条高速公路环境影响评价及水土保持方案编制项目;中心与黑龙江省鹤大高速公路宁安至复兴(黑吉界)段公路工程建设指挥部签订任务书,承担黑龙江省交通运输厅公路重点工程科技项目“高分辨率遥感影像支持下的公路改扩建工程环境监理技术研究”研究工作。

● 交工部与设计院联合投标的“北京市危险点段增设防滑减速涂层政府采购项目”设计包喜获中标,这是我院第一次承担此类设计工作。(张高强)



● 近日,新桥公司组织相关人员赴欧洲和港澳

特别行政区进行了考察。

● 2月22-23日,由我院承担的国家强制性标准《营运车辆综合性能要求和检验方法》修订工作研讨会在北京召开。(全晓平)

● 2月25-28日,飞达公司举办项目经理培训班。(刘丽)

● 3月5日,养管中心组织党员、团员等前往国家博物馆参观了“复兴之路”大型主题展览。(孙孟嘉)

● 3月7日,路桥通公司分会组织了庆“三八”登鹞峰活动。(孙东哲)

● 3月7日,武汉理工大学中和教授、长安大学刘宏海教授等来我院,与公路中心进行学术交流。(王稷良)

● 3月10日,新桥公司召开副经理以上级别空缺岗位竞聘会,面向公司及社会公开招聘。(屈晓晴)

● 3月8-20日,应部公路局邀请,王松根、李爱民、刘会学、孟强、侯德藻等以专家身份参加了国道108、205改造示范工程的现场调研工作。(孟强)

● 3月11日,设计院承担的福建省东山联络线初步设计通过专家审查。(张永旺)

● 3月11日,设计院针对交通安全设计研究所空缺的中层干部岗位举行了竞聘答辩会。(姜丽华)

● 3月11日,轻工业环境保护研究所所长程言君一行来我院,与环境中心进行了技术交流。(倪栋)

● 3月14-16日,环境中心召开2011年度计划工作会暨“十二五”专业发展研讨会。(沈海鹏)

● 3月15日,路桥通公司召开交通安全年活动宣贯会。(孙东哲)

● 3月15-16日,路凯冀、唐国奇应邀参加安徽交通集团沥青混凝土路面技术培训会,进行业务指导。(王子蛟)

● 3月16日,我院参加了2011年部机关及在京单位人民防空工作会议。(张家祥)

● 3月16日,司法鉴定中心参加北京市司法鉴定工作会议,并在会上作典型发言。(张高强)

● 3月22日,交工部召开国家道路交通安全科技行动计划项目“十二五”规划工作交流会。(郭艳)

● 3月22日,飞达公司编制的国家标准《道路信息服务 高速公路信息亭》通过了专家评审。(胡赞)

● 3月23日,设计院承担的山西五台至盂县高速公路两座特长隧道——佛岭隧道和藏山隧道的斜竖井设置方案及通风方案通过了专家审查。(孙继洋)

● 3月23日,分别由汽运中心和物流中心承担的西部项目“西部地区城乡客运安全监管体系及关键技术研究”和“出租汽车综合监管与服务平台关键技术研究及工程示范”可研报告通过了专家评审。

● 3月28日,科教处组织各相关部门约20余人参加了部科技司交通科技大讲堂第五期系列讲座。(高海龙)

● 3月30日,交工部进行了国家科技支撑计划项目的第13和14次实车碰撞试验。(郭艳)

● 2010年3月,公路中心承担的西部项目“岩沥青资源开发及路用性能研究推广应用”和“气候变化对公路系统影响及应对研究”可研报告通过了专家评审。

● 根据工作需要和应聘结果,院决定:聘虞明远同志任公路交通发展研究中心主任(正处级)。

● 交通公路工程研究中心周荣贵同志调任交通工程部第一副主任。

● 交通公路工程研究中心方靖、周建、谢军同志调

到安全研究中心工作。

● 公路交通发展研究中心杨英俊、祝宏宇、周元峰、吴印龙、唐小淳同志调到物流中心工作。

● 大院管委会范爱华同志调到条件处工作。

● 公路交通发展研究中心刘冬丽同志调到经营处工作。

● 桥梁技术研究中心何玉珊同志光荣退休。

● 交通公路工程研究中心沈兵同志光荣退休。

