



交通运输部部署“安全生产月”活动

日前，交通运输部发出通知，将于 6 月开展以“平安交通，我担当我尽责”为主题的 2014 年“安全生产月”活动。

“安全生产月”活动将开展“四个两”活动。学透《习近平总书记关于着力建设平安中国的讲话》、《习近平总书记关于青岛 11·22 爆燃特别重大事故的讲话》两篇讲话；组织观看《生命的红线》、《生产安全事故典型案例盘点（2014 版）》两部影片；各级交通运输管理部门至少深入两家基层单位暗访、调研，查摆事故隐患，并与其安全生产管理负责人开展谈心活动；撰写加强平安交通建设、安全生产管理工作两方面的建议。

通知指出，各部门各单位要紧紧围绕“平

安交通”建设主要内容，深入车船、站场、工地一线，多渠道、多方式宣传；要组织行业专家开展网络和报刊宣传；要推出先进典型、报道好经验好做法，曝光负面典型案例，加强警示教育。此外，部安委办将联合中国交通报社组织省级交通运输主管部门安全监督处处长开展“平安交通建设访谈”活动。

通知要求，各部门、各单位要结合“道路客运安全年”、“防坍塌、防坠落、反三违”专项整治“回头看”、隧道运营安全隐患专项整治等活动，扎实开展隐患排查治理和“打击非法违法行动”百日专项行动，并开展安全生产应急预案演练。

（摘自《中国交通报》2014 年 05 月 21 日）

我院与新疆北新路桥集团股份有限公司签署战略合作协议

3 月 25 日，公路院周伟院长出席了我和新疆北新路桥集团股份有限公司的战略合作签字仪式，我院孟书涛院长和北新路桥集团张志建总工程师代表双方签署了战略合作框架协议。

议，双方相关同志参加了签字仪式。

新疆北新路桥集团股份有限公司是一家由中国新疆生产建设兵团建设工程（集团）有限责任公司控股的以路桥建设为主营业务的上市



公司。北新路桥先后承建了新疆、陕西等国内和巴基斯坦、吉尔吉斯斯坦等国家的工程建设项目。合作双方将利用各自在工程勘察设计和施工方面的优势和经验，共同在设计施工总承包



包项目、BT项目等方面取得进一步的合作。这一战略合作协议的签署有利于我院在总承包项目方面积累经验、增强实力，有利于拓展国外的勘察设计市场。（孙智勇）

公路院纪委书记李亚茹一行到我院开展廉政文化建设调研

5月15日，公路院纪委书记李亚茹、党办副主任解志敏、纪检监察员周文欢一行到我院开展廉政文化建设调研，我院领导班子、副总工及各部门负责人参加了调研活动。

我院孟书涛院长就党风廉政工作和群众路



线教育实践活动整改情况做了总体汇报，张昊副院长就廉政建设做了具体汇报，班子其他成员和各部门负责人结合工作实际畅谈了廉政方面的做法和感受。

李亚茹书记与参会人员当面沟通交流，她指出廉政文化建设是我院今年的重点工作之一，随着中央反腐工作不断深入，希望通过此次廉政文化建设活动，进一步规范党纪、政纪和财经制度，树立“廉洁从政、廉洁从业”的文化氛围。最后，李书记肯定了我院多年来在廉政建设方面做出的努力和取得的成效，鼓励我院对廉政建设常抓不懈，从而推动我院健康发展。（杨文静）

我院获得北京市科委高新技术成果转化资金补贴

根据《北京市高新技术成果转化项目认定办法》的规定，市科委、市发展改革委、市财政局、市经济信息化委、中关村管委会于2014年4月组织了专家评审，我院组织上报的“复杂路网下智能化公路运营及安全保

障系统产业化”项目，经评审获得政府无偿资金补贴100万元。这是政府对企业开展科研创新工作的鼓励和支持，彰显了我院良好的企业形象。

（崔连营）



● 我院中标“异形结构隧道通风及防灾救援关键技术研究”科研课题

拱北隧道是港珠澳大桥珠海连接线项目控制性工程，隧道全长约2.7km，双向六车道，采用“先分离并行，再上下重叠，最后又分离并行”的异形结构，隧道下穿国内通行人数最多的海关—拱北海关。由于隧道独特的结构形式及特殊地理位置对运营安全性提出了更高的要求。

针对港珠澳大桥珠海连接线异形结构隧道的复杂通风及救援的实际情况，我院与国家

消防工程技术研究中心组成联合体进行科研投标。4月上旬，我院收到港珠澳大桥珠海连接线管理中心发来的中标通知书。该课题涵盖复杂异形结构隧道消防性能化设计、最优救援圈构建、复杂通风技术、城市隧道污染气体扩散等诸多技术难题。

课题开展有利于弥补国内城市水下隧道消防规范缺失的现状，支撑消防设计以及消防评审。课题中标对我院在广东省开展隧道消防性能化设计以及隧道安全评估等具有重要意义。（杨秀军）

● 我院中标“江西省高速集团宜春管理中心机电改造工程设计”项目

5月23日，我院收到江西省高速公路投资集团有限责任公司宜春管理中心发来的中标通知书，中标该中心机电设施改造工程设计项目。设计内容包含昌金高速全线、武吉高速南段、宜春管理中心机电设施的升级更新等。这

是我院继去年中标赣州管理中心机电设施改造设计后，在江西高速公路机电设计领域取得的又一成果，对我院进一步扩大江西设计市场有着重要意义。

（石志刚）

● 我院中标国家高速公路网 G8511 昆磨高速小勐养至磨憨段改扩建工程 SJ-3 标段

2014年5月25日，我院凭借丰富的设计经验、雄厚的技术力量和良好的信誉顺利在《国家高速公路网 G8511 昆磨高速小勐养至磨憨段改扩建工程 SJ-3 标段》中标。云南省市场一直是我院所攻之重点，最近几年我院在云南频频中标。

本项目全长156.1公里，全线共设特大桥1座，大桥143座，中桥133座，小桥65座，涵洞338道。隧道27座，长24455米，其中特长隧道1座，长隧道5座，中隧道5座，短隧道16座。全线设互利互通式立交1座，其中1座枢纽型立交。（杜文永）





● 3月13日, 我院承担的浙江省“智慧高速杭金衢试点路段可变显示屏改造项目施工图设计”通过了浙江省交通投资集团有限公司杭金衢分公司组织的评审。

● 4月2日, 我院承担的甘肃省高速公路电子缴费系统工程(二期)一阶段施工图设计顺利通过了甘肃省交通运输厅组织的评审。

(徐东彬)

● 4月10日, 我院承担的山西省高速公路计重收费系统改造工程一阶段施工图设计通过山西省交通运输厅审查。

(盛刚 王黎)

● 4月11日, 我院承担的沈海复线仙游至南安金淘高速公路莆田段安全验收评价项目通过莆田沈海复线高速公路有限责任公司组织的评审。

(陈帅 朱小锋)

● 4月15日, 我院承担的浙江智慧高速建设项目(杭金衢和黄衢南段)施工图设计通过了浙江省交通投资集团有限公司杭金衢分公司组织的评审。

(盛刚 于加晴)

● 4月19日, 江西省交通投资集团组织了江西广昌至吉安、宁都至安远、上饶至万年高速等11条高速公路勘察设计推进会。我院孟书涛院长、王永新副院长、宁选杰、李钊等四位同志参加了会议。孟院长表示我院将按照业主

的要求按质按时完成设计任务, 并将与其他兄弟设计单位通力合作, 精诚团结, 为江西高速公路建设贡献我院力量。

(王永新)

● 4月27日-29日, 我院孟书涛院长、王永新副院长、技审部及相关专家赴广东省廉江市对汕湛高速A6合同段项目部进行审查指导。此次院内部审查为即将举行的初测评审及下一步工作的开展尊定了良好的基础。

(肖金光 李山)

● 5月4日, 我院承担的《吐鲁番-乌鲁木齐-大黄山高等级公路延长收费期限研究报告》通过了新疆维吾尔自治区交通运输厅组织的评审。

(曹守华)

● 5月19日至22日, 由我院程宁副院长带队的设计组赴乌赛高速WS-2合同段, 为一级改高速项目现场进行回访调查, 并处理有关设计变更、路面弯沉等技术问题。

(张威)

● 5月23日-24日, 我院路桥二所派人前往广东省惠州市从莞项目部进行设计回访, 与业主、施工单位主要就软基、高边坡、桥梁等设计变更情况和现阶段存在的问题进行了交流讨论, 并对部分工点进行了现场踏勘。

(肖金光 李山)

● 5月29日, 我院承担的渔平高速公路延伸线平潭海峡大桥安全验收评价项目通过福州平潭海峡大桥有限公司组织的评审。

(陈帅 邵永刚)





● 我院正式下达 2014 - 2015 年度自主资金创新课题

为进一步提高我院的科研及设计水平，增强核心竞争力和创新能力，完善人才梯队建设，我院在今年4月初启动了2014-

2015年度自主资金创新课题的申报工作。经部门推荐及院学术委员会审核，共筛选出15个项目作为院内2014 - 2015年自主资金创新课题，并正式立项。
(殷玲)

● 我院喜获三项专利

6月初，由我院自主研发的三项专利通过了国家知识产权局审查，并获得正式授权。其中“解体消能标志及其使用方法”及“一种分段式防眩

板”为发明专利，“一种护栏立柱加高结构”为实用新型专利。

(殷玲)



● 我院领导在端午佳节慰问员工家属

端午佳节之际，我院有近三十名员工要坚守在外业现场，



不能回家过节，我院党总支及分工会为这些员工准备了大米、香粽等慰问品。我院孟书涛院长和分工会程宁主席专程前往这些员工的家中探望，把组织的关怀送到他们手中，对其家属勇挑家庭重担，默默无私奉献，全力支持我院工作表示衷心感谢。

纷纷表示决不辜负领导的期望，一定服从指挥，牢固树立责任意识、大局意识，认真履行好工作职责，为我院争光添彩。

(杨文静)

这些员工虽然没能回家过节，但是对组织上的关心和厚爱倍感温暖，他们颇受鼓舞，





● 我院工程经济室组织团队合作活动

5月20日下午，我院工程经济室在紧张的工作之余，组织了一小时的“密室逃脱”团队活动。在团长的带领下，经密切配合和精诚合作，充分发挥团队成员的智慧和力量，逐步搜寻到五线谱、密钥、暗示、钥匙等多种线索，团队克服种种困难和挑战，向任务目标逐步推进，最终圆满完成了任务。

通过这次团队活动，工程经济室员工开阔了眼界，充分体验到了团队成员间密切合作的

重要性，也充分认识到了仔细、认真，不放过一丝线索，不遗漏任何疑点的重要性。在执行任务过程中，任何一个环节出错都会导致下一步无法进展，任何一个团队成员的缺失都可能造成任务的失败。这不仅培养了员工细心和耐心的生活态度，更重要的是增强了员工的团队意识，提高了员工之间的凝聚力和协作能力。这种团队合作，不仅体现在游戏里，更重要的是在日常的工作中，只有靠团队成员之间密切配合，集结团队的智慧和力量，才能圆满完成各种生产任务。
(曹守华 蔡杰)



● 2014年4-5月新入职人员情况

苗家武 毕业于同济大学 桥梁与隧道工程专业 博士 目前任我院副院长；

刘正祥 毕业于吉林建筑工程学院 公路与城市道路工程专业 本科 目前就职于技术审查部 任我院副总工；

金奇名 毕业于大连交通大学 土木工程+软件工程专业 本科 目前就职于我院路桥一所。



光荣榜



● 我院在北京市优秀工程咨询成果奖评选中获优异成绩

3月，由北京市发改委委托北京市工程咨询协会举办的北京市优秀工程咨询成果奖评选工作落下帷幕，我院在评选中获得优异成绩。我院此次申报的四个项目全部获奖，其中《贵州省高速公路机电系统总

体方案》获得一等奖，《首都经济圈交通一体化发展研究报告》获得二等奖，《湖南省高速公路联网电子不停车收费系统“十二五”规划》和《宜昌至恩施高速公路项目后评价报告》获得三等奖。（马俊峰）

● 我院参与设计的湖南省高速公路ETC收费项目获交通部和湖南省等领导批示

近期，交通运输部党组书记、部长杨传堂就《湖南高速公路ETC年内全覆盖》报道作出重要批示，对湖南的ETC工作进行了肯定。湖南省委书记、省长等领导相继作出重要指示。

我院从2009年开始负责完成了湖南ETC相关的全部设计和研究工

作，其中包括《湖南省高速公路综合智能收费方式评估分析》、《湖南省高速公路联网电子不停车收费系统“十二五”规划》、湖南省电子不停车收费一、二、三期工程设计等内容，其工作内容获得业主高度评价。（盛刚）

● 郑昊荣获“交通运输部直属机关优秀共青团员”称号

5月4日上午,2014年交通运输部直属机关“五四”主题团日活动在部报告厅举行。会上通过视频短片总结了近年来直属机关共青团和青年工作;表彰了2012-2013年度部直属机关“两优一红”;四位青年代表汇报了个人成长体会;并启动了2014年“青年读书季”和“青春基层行”活动。我院郑昊同志荣获“交通运输部直属机关优秀共青团员”称号,并作为获奖青年代表领奖。

在表彰大会上,王昌顺副部长向获得各项荣誉的个人和集体表示

祝贺并要求,团组织在今后工作中要坚定信念,更要密切联系青年、真正深入青年,准确把握青年需求、倾听青年建言,切实增强引导服务青年的工作本领,不断提高团的吸引力和凝聚力,努力把团组织建设成为广大青年遇到困难时想得起、找得到、靠得住的力量;努力成为广大青年成长成才的有利帮手和展示舞台。要引导广大青年不惧挑战,肩负责任,以更大的热情投身到每天的工作中去,为“四个交通”建设努力奋斗,用奋斗的青春抒写精彩的人生。

主编:孟书涛 责任编辑:杨文静 编辑:席涛莉 校对:戴子骏