

毕都高速项目喻文浩同志荣获贵州省六盘水市劳动模范



5月6日上午,从贵州省六盘水市2010—2015年度劳动模范和先进工作者表彰大会传来消息,中交二航局五分公司毕都高速项目部喻文浩同志荣获六盘水市劳动模范。

毕都高速常务副经理喻文浩同志是一名优秀的基层施工技术管理人员,曾参与过贵州坝陵河大桥、京沪铁路客运专线等多项重点工程的建设,建设管理项目涵盖了铁路、码头、轻轨、特大桥等多项领域,经历丰富。他从基层施工技术员做起,长期扎根在施工一线,坚持在条件艰苦的地区从事生产建设管理工作,积累了丰富的管理经验,为艰苦地区难度较大的项目生产建设的顺利推进打下了坚实的基础。

2012年9月,喻文浩担任新建毕节至都格段高速公路T17标项目常务副经理,标段正线虽然只有3.462公里,但是包含了7桥3隧,其中包括世界级桥梁北盘江特大桥。北盘江特大桥是二航局进入贵州市场后承建的又一世界级桥梁工程,因其位于黔滇之交的“贵州屋脊”之上,山区地势陡峭、溶洞问题,易碎的地质层以及电力、水资源的缺乏加大了施工难度,增加了施工风险管理系数。建设这样的瞩目工程,喻文浩同志深知自己重担在肩,从施工便道、水电资源的布线,到施工标准化、安全质量管控及技术工艺的优化创新,他都带头参与,起到一个管理者、党员干部的先锋模范作用。

北盘江特大桥是毕都高速全线控制性工程,地处高山峡

谷间,施工中对于安全质量要求都很高。面对施工难题,喻文浩在抓施工生产的同时,时刻不放松对项目施工安全和质量的管控。他针对高峡地区特大桥施工的特殊环境制定了专门的安全管理措施,同时定期进行施工现场安全大检查,把防患于未然落到了实处。此外,他十分重视质量问题。他常说,铺路修桥是积德行善的事情,质量上不能出半点问题。例如在大桥主塔施工过程中,他采取了主塔与横梁采用异步施工法,严格管控砼质量、减少因砼的收缩徐变易造成收缩裂缝的机率,不但控制了塔柱质量,也节约了工期。北盘江特大桥是一座世界级桥梁,科技含量高,技术难度大,为此,在喻文浩的带领下,项目部开辟了四大管理创新:一是施工管理风险预测控制系统。二是基于水电物资供应不畅的协调施工管理技术。三是基于QC科研小组的项目集成管理。四是基于项目标准化建设的项目部信息化管理。一系列的管控措施使施工进度得到保障的同时安全质量也得到了保证,付出的努力也获得了各级领导和单位的肯定,项目部先后荣获贵州省三年建设会战劳动竞赛优胜单位暨五一劳动奖状,“全国‘安康杯’竞赛优胜企业”等荣誉。喻文浩同志也先后荣获“贵州省‘安康杯’竞赛优秀组织者”“贵州省三年会战标兵”等荣誉。

在喻文浩的带领下,毕都高速项目部现已完成6座一般桥梁、3座隧道、路基及其他附属工程的施工任务,控制性工程北盘江特大桥中跨悬拼施工已完成过半,为毕都高速的顺利通车奠定了坚实基础。(谢刚)

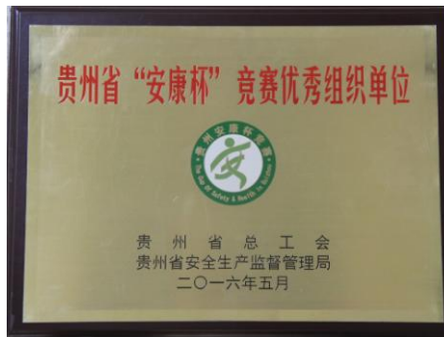


原交通部部长黄镇东调研北盘江特大桥



本报讯 6月22日,原交通部部长黄镇东一行到毕都高速T17标项目北盘江特大桥调研。

毕都高速 T17 标项目连续三年获贵州省“安康杯”荣誉



本报讯 近日,从贵州省总工会传来喜讯,中交二航局承建的毕都高速项目部在2015年度贵州省“安康杯”竞赛中荣获“优秀组织单位”,项目党支部副书记游华锴荣获“优秀群监员”。据悉,这是本项目连续三年荣获贵州省“安康杯”荣誉奖励。

中交二航局承建的杭瑞高速毕都段 T17 标项目是贵州省重点工程。其全线控制性工程——北盘江特

在北盘江特大桥中跨钢桁梁施工现场,黄镇东全面考察了桥梁施工情况,并听取了北盘江特大桥施工工艺运用的情况介绍。在考察过程中,他不断用手中的相机记录着现场的施工场景。他表示,二航局在长江水域作业的特大桥比较多,山区高山峡谷间修建的特大型桥梁也不少,在建设过程中要注意积累经验,形成文字资料,为桥梁建设的发展作出更大的贡献。

毕都高速项目作为杭瑞高速的重要组成部分,建成后成为西南地区重要的能源运输线,对经济的发展起着至关重要的作用。自项目开工以来,我公司管段内高标准严要求开展施工作业,在质量、安全、进度等方面协同推进,多次获得各方好评。(谢刚)

大桥是目前世界跨径排名第二的钢桁梁斜拉桥,也是中交二航局在贵州承建的又一座世界级桥梁。2015年是项目建设的关键之年,项目部紧紧围绕贵州省“安康杯”竞赛目标以及局和分公司的各项工作要求,以狠抓上构安全施工为契机,始终将上构安全施工、文明施工,杜绝高空违章作业、提高广大职工的安全健康意识,推进项目施工的和谐发展,筑造二航精品工程作为奋斗目标,不断夯实高空作业安全管理工作,加强上构安全生产的过程控制,完善安全预防机制,强化了安全管理责任的落实。通过一系列的举措,项目建设者实现了“我要安全”从意识到行动的进一步强化,全年上构施工安全可控,实现了“零”事故的目标。

项目部还根据建设进度积极开展多项安全检查,以安全生产促进项目施工质量及进度的良好发展,实现了项目安全、质量、进度齐头并进的良好局面,优质高效完成了全年建设任务。(谢刚)