

执行首善标准 诠释建工“智”造

万丈高楼平地起，盘龙卧虎高山顶。近日，随着(2016-2017年度第一批国家优质工程奖工程名单)正式揭晓，四建公司承建的援建项目——墨玉县北京中学工程获中国施工企业联合会颁发的“国家优质工程奖”...



项目部针对不同难点而提出的相关配套工作流程和制度也不断更新和完善。据统计，在工程阶段，项目部共编制方案及技交流案90个，项目共编制方案及技交流案90个...

技术创新 工程建设添助力 项目部在新技术、新工艺、新理念的应用和创新，也为工程建设增添了动力。据统计，墨玉县北京中学工程共推广应用了建筑业十项新技术中的8项大项27子项...

公共用水点按使用部门单独设置二次水计量表;部分雨水采用外排,排放至室外绿地入渗利用;工程采用RO-1000阳光岛型净水设备反渗透取直饮水设备为全校师生提供优质、健康、安全的餐饮用水...

“执行首善标准,用心打造精品”是四建公司援建团队一直以来的工作宗旨,在北京市委援建前线指挥部的领导下,包括墨玉县北京中学在内,四建公司在和田地区建设的17个项目均圆满完成...

执行首善标准,用心打造精品。墨玉县北京中学工程是四建公司在和田地区建造的一座丰碑,也成为了北京建工集团6年来援建生活生产条件,北京建工援建建设者专业、专心、专注于工程建设的“后勤”生活...

集团北京新机场(指廊)工程完成首次网架提升

本报讯(通讯员张佳 田宝)近日,伴随着“十”型“提升”完工,一组网架拱形面积约为3000平方米的钢结构屋面网架提升到位。受网架结构与主结构交叉施工的影响,网架拱形结构复杂,施工难度大...

本报讯(通讯员王露)近日,三建公司海南石滩武式工程10楼结构封顶,标志着海南全面封顶的阶段性目标。该项目位于海南省东北部琼钦国际生态文化旅游区...

三建公司海南石滩武式工程10楼结构封顶

本报讯(通讯员王露)近日,三建公司海南石滩武式工程10楼结构封顶,标志着海南全面封顶的阶段性目标。该项目位于海南省东北部琼钦国际生态文化旅游区...

土木公司苏州地下室空间土建施工封顶

本报讯(通讯员魏毅)近日,随着地下室空间土建施工封顶,地下室空间土建施工封顶。地下室空间土建施工封顶...

四建公司丰台区首个外套式抗震加固改造小区开工

本报讯(记者王君 通讯员刘芳)近日,四建公司再次承建了丰台区老旧小区抗震加固改造工程。改造范围为宛平城角沟北里2、3、4、10、11、15楼...

创新创优 看钱

立于行 啃下“硬骨头”保畅通 作为串联一环与二环、实现新老城区快速集聚的城市环线,中环路全线贯穿新老城区,其中,土木公司承建的富丽高架桥架桥段...

崇山峻岭筑坦途 贵阳市中环路建成通车

土木公司打造贵阳市30分钟“交通圈”

弯道取直,一道道高架桥凌空而出,崇山峻岭,一条条隧道蜿蜒伸展,在贵州纵横交错,蜿蜒于崇山峻岭之间,一支北京建工铁军奋战在这里...

新建成的中环路,不仅包括了贵州省超大断面隧道,最高时速可达80公里,行驶一圈仅需30分钟,大大缩短了中心城区距离,实现贵阳市路网通行能力的全面提升...

匠于心 “咬定”质量不放松 中环路是贵阳市“老城、建新城”城市建设的重要组成部分,建成后可以激活二环路的交通功能...

此外,在防水的施工过程中,项目部固定专业人员进行全过程旁站,施工完成后对每处焊缝进行气密性检测,确保防水施工质量可控;在地下水多的地段,严格控制检查排水系统...

精于艺“操刀”超大断面隧道

中环路29公里的环线中,新建10座隧道,特别是土木公司承建的杨柳井隧道,最大开挖断面21.7米、净高10.5米、净跨距达到18.7米...

高难度测放定国家 国内首例石膏板氟碳漆喷涂

装饰集团圆满完成国家大剧院北厅吊顶改造

距离北厅向观众全部开放只剩一天时间。项目部技术人员昼夜赶工,加班加点。在石膏板吊顶施工中,局部完成面会出现色差,项目部现场技术负责人刘加非介绍了他的解决办法...

国家大剧院北厅吊顶改造工程,形状为渐变弧形的跌跌起伏,其中贯穿东西两侧的一个最大的圆弧宽1.8米,分别由6张、13张、14张的三段拼接组成...

找到好的施工工艺只是确保施工顺利的第一步

在石膏板吊顶完氟碳漆之后,局部完成面会出现色差,项目部现场技术负责人刘加非介绍了他的解决办法:“氟碳漆存在色差的特点,在喷涂之前要做有色差的预施工,为最后的上色统一了颜色,在有色差之前,我们让施工队单独调了一种,在颜色上比之前的深颜色一些,这样覆盖上以后,视觉上就看不出来了...”

国家大剧院北厅吊顶属于标志工程

国家大剧院北厅吊顶属于标志工程,形状为渐变弧形的跌跌起伏,其中贯穿东西两侧的一个最大的圆弧宽1.8米,分别由6张、13张、14张的三段拼接组成。这些圆形的特点在于是同心的不同径,还有的是同心不同径,有的是同心不同径,还有的是同心不同径...

施工的关键

严谨、精确的方案步骤,为施工的合理管理提供了基础。施工前先进行射线基准点定位后施工,每条射线和每个圆弧不在一个圆上,由此产生的一块扇形板都是不同的规格...