

毗河二分部获资阳市委领导表扬

日前,资阳市委副书记、毗河供水一期工程建设指挥部指挥长段再青率队督导毗河二分部工程建设。

期间,段再青一行进行施工现场实地考察,听取项目负责人工作汇报,并在二分部会议室召开了工程建设现场督导会议。会上,段再青对毗河二分部的施工开展情况表示满意,对编制的进度计划给予认可。段再青指出,自工程开工以来,二分部项目团队勇于担当、攻坚克难、科学组织、优化配置,

克服了征地移民、村民阻工、地方基础设施建设交叉干扰等困难,确保了工程迅速推进,取得了多项第一的成绩,确保了良好的工程建设面貌。他表示,资阳市毗河供水一期工程建设指挥部要对二分部等给予鼓励和表扬,宣传成功经验和良好做法,并将二分部打造为“优化工期保障示范段”。他要求,随行的资阳市政府、简阳市市政府相关部门要继续做好二分部接下来的外围协调保障工作,资阳市水投公司要结合合同,全力给予二分部资金支持;二分部要进一步强化现场管理,抓好安全质量工作,继续加大人员设备投入,力争如期实现总干渠通水目标,力保踏水灌区支渠2019年雨季前完成主体工程建设。

自工程开工以来,二分部结合现场实际情况,边实践边改进,以合同管理为基础,积极组织协调各参建单位、政府部门、监理方、施工队伍等配合项目的实施,形成了高效的建设团队,确保了几大节点目标的顺利实现,同时为通水的目标的如期完成奠定了坚实基础。 李友

公司2019版画册正式发布

日前,公司2019版宣传画册正式发布。

2019版画册为中英文对照版,共收录了60多年来公司承建的具有代表性的国内外工程97项,图片200多幅,涉及工程业绩、历史人文、重大活动、企业荣誉资信等,并补充了公司最新重大项目,突出介绍了公司矿业、新能源、

大型基础设施、TBM施工、精品水电及水电站运维等方面转型升级成绩,凸显了公司特色发展战略。

公司2019版画册在编辑过程中得到了公司机关各部门、各二级单位和项目的大力支持,公司党政主要领导对画册的编撰提出了很多宝贵意见,确保了画册的编撰质量。 李林峰

公司连续两年荣获成都·凉山工业园区管委会“优秀施工单位”奖

1月5日,西昌市成都·凉山工业园区管理委员会副主任到公司西昌成凉工业园区统规统建村民安置区A地块一期项目部,为公司颁发了“优秀施工单位”荣誉证书。水电十局成为2018年度工业园区十几家进驻单位中唯一获得此项荣誉的施工企业,也是自项目部2016年

10月20日开工以来第二次获此殊荣。

西昌成凉工业园区统规统建村民安置区A地块一期建设工程项目采用PPP模式,总建筑面积10万余平米,高度为57.3米,总投资为2.9亿。项目部严格按照施工方案要求,狠抓安全、质量、进度管理,保证

了工程的顺利进行,得到西昌市政府及社会各级单位的肯定。西昌片区项目经理代表公司接过了“2018年度优秀施工单位”荣誉证书,并表示十局将一如继往地提供优质服务,创造更好的产品,克服困难,开拓创新,完美履约,争取在新的一年里取得更加辉煌的成绩。 陶龙云

再接再厉 确保实现毗河供水一期工程主干渠4·27通水目标

毗河一分部木兰寺隧洞顺利贯通

12月29日凌晨4点,由一分局承建的毗河供水一期工程木兰寺隧洞顺利实现贯通。至此,毗河供水一期工程第一施工分部隧洞贯通长度已达到17221米。

木兰寺隧洞位于新都区木兰镇木兰村7组,全长

845米,隧洞断面为城门洞形,混凝土衬砌完成后的过水断面洞径为6.5米×6.25米(底×高),隧洞为1:3000的下坡。自木兰寺隧洞施工以来,在各参建单位及相关单位共同努力下,毗河一分部克服征地拆迁、地质塌方影响等不利因素,迎难而上,

积极协调,化解了影响施工的不利因素,并于2018年11月30日打开进口工作面。在确保后续施工安全和质量的前提下,项目部合理优化施工方案,加大资源投入,提高施工效率,顺利完成隧洞贯通,为毗河供水一期工程顺利完工提供了有力保障。 孔杰

毗河三分部大梁子隧洞顺利贯通

12月29日,由毗河三分部承建的毗河供水一期工程主干渠大梁子隧洞顺利贯通,为2019年4月份通水目标奠定了基础。

大梁子隧洞是毗河三分

部最长隧洞,全长1044米,衬砌结构为城门洞型,设计流量为1.33立方米每秒。隧洞位于正常地下水水位以下,地质稳定性较差。施工过程中,项目部克服围岩差、洞内

渗水出渣困难、通风不足等不利因素,严格遵循“少扰动、快加固、勤量测、早封闭”的开挖原则,同时加大设备人员投入,合理组织施工,不断加快施工进度,最终顺利实现了贯通目标。 先侠润

毗河三分部长梁子隧洞二次衬砌完成

1月13日,随着最后一仓混凝土的浇筑完成,毗河供水一期工程第三施工分部长梁子隧洞二次衬砌全部完工。

长梁子隧洞位于金堂县又新镇柏山村13组,全长479.05米,隧洞断面为

城门洞形,混凝土衬砌完成后的过水断面洞径为4.3米×4.3米(底×高),隧洞为1:3000的下坡。自长梁子隧洞施工以来,在各参建单位及相关单位共同努力下,毗河三分部克服村民阻工、

地质塌方影响等不利因素,迎难而上,积极协调,化解了影响施工的不利因素,在确保施工安全和工程质量的情况下合理优化施工方案,加大人员设备配置,提高施工效率,顺利完成了隧洞二次衬砌。 先侠润

机电安装分局老挝东萨宏水电站2号机组定子吊装完成

12月28日,机电安装分局东萨宏水电站2号机组定子吊装顺利完成,为下一步工作打下坚实的基础。

东萨宏水电站位于老挝占巴塞省,电站采用堤坝式开

发,明渠引水发电,厂房装机4台65兆瓦卧轴灯泡贯流式水轮发电机,总装机容量260兆瓦,其定子重达175吨,直径9.4米。继12月16日2号机组转子吊装完成,项目部精

心组织,制定了定子安装专项施工方案,项目职工夜以继日,轮班作业,克服种种困难,最终顺利完成了2号机组定子吊装工作。 王世龙

缅甸莱比塘铜矿四标与业主签订变电站年度预防性试验合同

1月4日,公司缅甸莱比塘铜矿工程第四标段项目部与万宝矿产(缅甸)铜业有限公司正式签订了矿区变电站年度预防性试验合同,拔得了公司2019年缅甸市场开发头筹。

缅甸莱比塘铜矿总投资10.56亿美元,设计产能10万吨阴极铜/年,矿区内共建设有1座230千伏变电站,5座33千伏变电站,22座10千伏变电站。年度预防性试验合同内

容涵盖高压开关柜、主变压器、厂用变压器、高压变频器等。矿区变电站年度预防性试验合同的成功签订,标志着分局继“新建扬子SK矿营地工程”合同之后,成功拓展了又一经营方向。 郑海棠

二分局古瓦项目顺利完成大坝一期填筑目标

1月12日,二分局古瓦项目大坝在项目全体职工的努力和见证下顺利填至3331高程,标志着大坝一期填筑目标完成。

在大坝填筑过程中,项目部精心组织、合理安排,围绕质量、进度、安全要求,采用先进的挤压混凝土边坡堆石坝新施工工艺,达到了施工速度快、垫层料碾压质量高、坡面平整度好、施工安排灵活、垫层料与坝体同步上升等要求,有效地提高了坝体填筑效率,保证了整体填筑质量,为顺利完成节点目

标奠定了基础,对于2019年大坝后续相关工作的推进提供了坚实的保障,对提高项目整体进度有重要的积极影响。 熊闯



完成填筑目标 熊闯 摄

西藏派墨农村公路项目业主发来向公司贺信

12月31日,华能林芝水电工程筹建处向公司发来贺信,对公司承建的派墨农村公路多雄拉隧道洞内道路主体结构顺利完工表示祝贺,并向公司所有奋战在派墨农村公路I标一期项目的全体员工表示感谢。

派墨农村公路I标一期项目地处林芝高海拔地区,自然条件恶劣。在项目整个建设过程中,公司靠

前工作、靠前管理、靠前指挥,带领公司派墨项目部充分发扬了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的优良作风,精心组织、合理施工,克服了高寒、暴雪、缺氧等重重挑战,保证了工程进度、质量、安全等全面受控,并创造出了高寒、高海拔、大埋深极端地质条件下TBM单月掘进567.17米的新纪录,安全高效地完成了工程施工任务,得到了业主的高度赞扬。 袁艳斌

机电安装分局西藏边坝110千伏线路项目业主发来贺信

1月4日,西藏边坝110千伏线路项目业主管理单位湖南华晨工程设计咨询有限公司向机电安装分局发来贺信,对分局保质保量完成了边坝110KV线路项目各项质量、进度、安全和环保目标表示祝贺。 西藏边坝110KV线路施工现

场地处4890米高海拔地区,自然条件恶劣。项目部团结一心,克服了高寒、缺氧等困难,以严谨认真、勤勤恳恳的工作作风精心组织、科学筹划各项施工及管理工作,充分体现了公司开拓创新的气魄和自强不息、勇于超越的企业精神。 成小江

老挝南俄4水电站项目调压井锁口混凝土浇筑完成

1月6日,老挝南俄4水电站项目调压井锁口混凝土浇筑顺利完成。

南俄4项目调压井总长124米,上室直径23.2米,锁口浇筑宽度为3米。为确保混凝土浇筑的顺

利进行,南俄4项目部在浇筑前进行了详细的技术及安全交底工作,提前做好各类物资的准备工作,对现场钢筋绑扎、模板安装及浇筑振捣等工序进行了严格检查,确保了混凝土的供应和浇筑质量。 刘建