

涂建湘副总经理到毗河三分部检查工作

3月8日,公司副总经理涂建湘、安全环保部主任聂廷胜等一行3人到毗河三分部检查指导工作。三分局总工程师李云、项目经理参加了检查。

涂建湘副总经理在现场沿线查看了隧洞、明渠、渡槽,在查看每个施工点时与项目交换了意见,就施工中存在的问题进行了指导,同时对正在冒雨抢工期,力保4月24日通水目标任务,辛勤付出的一线员工表示了深切的慰问。随后,检查组到项目部会议室检查了安全内业资料,并听取

了项目经理对安全文明生产工作情况的汇报。检查组在充分肯定项目工作的同时,对存在的问题进行了耐心讲解和指导。涂副总经理就做好安全生产工作,力保通水目标提出了三点要求,一是要狠抓施工班组安全体系建设,打造优秀战略合作伙伴,规避施工一线安全事故的发生;二是要把尾期工程施工安全生产事故红线关,强化安全生产管理;三是强化质量管理和尾工结算,严格履约合同条款,确保4月27日通水目标的实现。

张义飞

《今日十局》荣膺成都市优秀企业报

日前,在成都成都市新闻工作者协会(专业)分会表彰大会上,公司《今日十局》以较高的办报质量,再次被评为2018年度成都市优秀企业报,三名宣传工作个人获表彰。

评委以落实“走基层、转作风、改文风”要求,讲好企业故事,传播正能

量为评选原则,结合编印质量,对参评单位内刊进行了综合评定。《今日十局》围绕公司生产经营中心工作,坚持马克思主义新闻观,为公司的改革发展营造了良好的舆论氛围,树立了新闻宣传工作良好形象,受到评委的好评,再次获得殊荣。

李林峰

二分局锅浪跷项目获安全生产先进单位称号

3月13日,二分局锅浪跷项目部荣获大唐雅安电力开发有限公司安全分公司授予的“2018年度安全生产先进单位”称号,项目厂房结构作业队、调压井作业队、蝶阀室及竖井作业队荣获“2018年度工程建设安全工作先进班组”,项目负责人陈亮等4人被评为“2018年度工程建设安全工作先进个人”。

2018年,二分局锅浪跷项目部在公司和分局领导下,严格遵循“安

全第一、预防为主、综合治理”的管理方针,落实安全生产责任制度,强化施工现场管理,开展工程隐患专项治理,构建风险预防管控治理机制,采用无人机进行地质灾害排查,购置人脸识别门禁系统和全方位监控系统进行安全管控,在项目部全体人员的努力下,开工至今未发生任何安全事故,项目管理工作成效显著,多次得到业主、监理及地方监管部门的好评。

汤庆丰

二分局锅浪跷厂房工程压力管道新下竖井导孔贯通

3月5日凌晨2时55分,在反井钻机的轰鸣声中,由二分局承担的锅浪跷厂房工程压力管道新下竖井导孔经过10天的紧张施工顺利贯通。

锅浪跷厂房工程位于四川雅安市天全县紫石乡境内,压力管道为锅浪跷厂房工程的关键线路,主管长度772.84米,下竖井长度为

91.15米。自压力管道旧竖井在2018年6月13日因地质变化导致坍塌后,项目部与业主、设计、监理单位多次沟通,最终确定了废弃旧竖井建立新竖井的方案。在公司和分局的支持下,项目部按照新方案积极组织施工,确保了贯通顺利完成,赢得了业主的赞赏和表扬,为工期总目标的实现打下了坚实的基础。

王洪淼

毗河二分部总干渠隧洞衬砌全部完工

3月4日5时,随着最后一方混凝土的顺利入仓,二分局毗河二分部总干渠石板河CD2隧洞洞身段混凝土衬砌完成,同时也标志着项目总干渠隧洞已全部衬砌完成。

石板河CD2隧洞全长511米,隧洞断面为圆型,衬砌后过水断面尺寸直径3米。在施工过程中,项目合理规划施工现场布置,强化现

场工序管理,优化施工工艺,严格控制施工进度,加大外围协调力度,采取二十四小时不间断施工作业,克服了长距离泵送入仓难、地下水丰富、衬砌结构复杂、村民阻工频繁等困难,在确保工程质量和施工安全的前提下,顺利完成了混凝土衬砌任务,为总干渠“4.27”通水目标的实现奠定了坚实基础。

杨思雨

公司缅甸莱比塘铜矿项目累计采剥量达4亿吨

截止2019年2月22日,公司缅甸莱比塘铜矿项目累计完成采剥量4亿吨,1月17日项目单日产量达到12.2万方,再创单日产量新高,项目采剥工作又迈上了一个新台阶。

缅甸莱比塘铜矿项目有14台挖掘机、10台NTE260矿卡、79台TR100矿卡等大型采剥设备。项目部充分挖掘人、机潜能,不断提升采剥效率,一是通过矿山GPS卡调智能系统中的统计数据,分析各个设备的完好情况及其实际效率,及时反馈给各个部门,使管理人员更加了解设备的工作情况,提高了设备使用效率。二是各部门员工围绕本职岗位

工作职责,立足岗位、兢兢业业、踏实工作,确保项目生产工作的持续稳定开展。在全体员工的共同努力下,项目部连续六年超额完成年度采剥任务目标。

刘壮



莱比塘铜矿矿坑

刘壮 摄

余明川副总经理出席中海投老挝南欧江发电公司工作会

2月26日,中国电建股份海外投资公司老挝南欧江发电有限公司在琅勃拉邦召开2019年工作会议,海投公司董事长盛玉明出席会议,公司副总经理、老挝公司总经理余明川等参建单位领导应邀出席会议。

会上,公司承建的南欧江三级、四级水电站再次受到

了业主及参建各方的一致好评,南欧江三级水电站项目部和南欧江四级水电站项目部分别荣获发电公司“2018年上半年文明施工工地”和“2018年度安全生产及三项业务优秀施工项目部”荣誉称号,公司南欧江三级水电站项目经理龙波被评为“2018年度优秀施工项目经理”。

余明川副总经理在会上讲话,并表示,水电十局将再接再厉,严格履行合同主体责任,强化资源配置,全面提升工程质量,持续做好安全生产和文明施工,确保实现南欧江三级、四级水电站按期发电目标,并努力将南欧江三级、四级两个水电站项目打造成为“两精”工程典范。

常大帅

履约为先 管理为重 创效为本

机电安装分局为项目召开船闸安装专项措施研讨会

3月8日,机电安装分局为航电枢纽工程船闸金属结构安装专项措施研讨会在项目部召开。项目相关人员、业主及监理等相关单位参加了会议。

会上,项目负责人着重介绍了船闸安装施工组织设计、人字闸门安装专项技术方案、人字闸门安装专项安

全方案、施工进度计划安排等相关方案。业主、监理根据现场实际情况就相关方案的具体实施情况、措施等提问,项目部相关人员进行解答。与会各方一致认为,船闸金属结构安装从施工组织设计到相关专项方案、安全方案等均符合规程规范要求、切合施工现场实际情况,进度

计划满足工程总进度计划。会议要求,接下来的施工要严格按照各专项施工方案进行,确保工程通航节点目标实现。

岷江为航电枢纽船闸工程为Ⅲ级船闸(单级),可通航1000吨级船舶,为西南地区第一大船闸。

冯相辉

机电安装分局“西南第一大”船闸为船闸首节按期出厂

3月15日,机电安装分局金属结构厂制造的为1000吨级船闸顺利装车发运,船闸质量满足业主要求。

岷江为航电枢纽位于四川省岷江干流下游河段,是岷江下游河段(乐山—宜宾大件航道)航电规划的第三个梯级,其上游为东风岩航电枢纽工程,下游为龙溪口航电枢纽工程。为船闸等级为Ⅲ级,通航1000

吨级船舶。自为项目开工以来,金属结构厂积极贯彻落实公司履约为先的管理方针,厂班子带领全体员工,克服时间紧、任务重等各种困难,狠抓质量和生产管理,细化工序流程,提高生产效率。通过金属结构厂全体员工的共同努力,首节单扇尺寸长度为20.2米,宽度3.1米,高度3.4米船闸顺利制造完成,并正式启运到为项目工

地,为为船闸项目合同完美履约打下坚实的基础。



装车发往现场 马杨春 摄

中老铁路项目开展铁路施工质量验收标准规范学习

3月10日,中老铁路项目部开展了对铁路行业2018版新标准专项培训学习,进一步提升了员工对铁路建设新标准的领会。领导班子成员、各部室及现场技术干部全部参加了学习。

参训人员学习了TB 10414-2018《铁路路基工程施工质量验收标准》、TB

10415-2018《铁路桥涵工程施工质量验收标准》和TB 10417-2018《铁路隧道工程施工质量验收标准》等,针对铁路行业新规范及新旧规范变动部分进行了逐项梳理,重点学习了隧道的初支平整度、钢架顺直度、路基基床表层A组料粒径、压实度、基础施工影像资料收集等具体要求。

参会人员认真学习并做好了相关笔记。

会议强调,参训人员要以此培训为契机加强学习,尽快熟悉并掌握新规范要求,进一步提高项目安全质量管理水平。项目员工纷纷表示要尽快掌握、熟悉新规范,明确新要求,尽快做好新旧规范切换工作,为保质保量做好中老铁路项目建设做出贡献。

曹正

公司中老铁路项目获“物资工作先进单位”荣誉称号

近日,水电十局中老铁路项目部被老中铁路有限公司表彰为“2018年度物资工作先进单位”,为把中老铁路打造成“廉洁之路”“精品工程”贡献了一份力量。

2018年,中老铁路项目在物资管理工作中,紧紧围绕打造“廉洁之路”“精品工程”两大工作主题,以“规范、高效”为总体要求,从集约

化、专业化、信息化三个方面全面深化物资管理,通过拓展管理范畴、完善管理流程、提升工作标准、强化考核措施,切实防范物资管理风险。一是建立健全物资管理制度,项目物资设备管理有章可循、有规可依。二是始终坚持“红线意识”,坚守“底线思维”,以物资供应和成本控制为双目标,扎实开展日常工作,确保项目物资管

理体系正常高效运行。三是严格控制原材料的采购、进场、试验等重要环节,加大检测频率,杜绝不合格材料进入工程,建立物资验收台账及消耗台账,使进场物资具有可追溯性。四是加强仓储管理能力和仓储标准化建设,规范了仓储业务流程和管理台账,提升了物资供应保障和风险防范水平。

赖明波

老挝能矿部检查组到南俄5水电站运维部检查工作

日前,老挝能矿部检查组一行到南俄5水电站运维部就设备运行、环境保护和防洪度汛等进行了综合检查。

检查组在电站会议室听取了运维部就电站

整体运行情况的汇报,公司的组织机构和人员构成、电站运行维护、突发事件应急管理、防洪度汛和电站日常安全管理等工作进行了询问,检查了相关记录和资料,并到电站的大坝边坡、发电

厂房、泄洪闸等部位进行了实地检查。检查结束后,能矿部检查组对电站的安全生产和规范化管理给与了肯定和认可,并希望电站绷紧安全生产这根弦,确保大坝和电站运行安全、稳定。

杨泽宇