

向学忠出席机关工会“弘扬工匠精神·共筑美好未来”座谈交流会

4月26日,在五一国际劳动节即将来临之际,公司机关工会在成都办公区组织召开“弘扬工匠精神,共筑美好未来”座谈交流会,公司工会主席向学忠出席会议并讲话,公司部分部门领导、劳动模范、巾帼标兵、先进工作者和职工代表等共计30余人参加了会议,公司党委工作部主任、机关工会主席张贺强主持会议。

向学忠主席在讲话中首先肯定了包括公司机关员工在内的全体员工为公司改革发展所做出的积极贡献,向全体员工提前致以了节日问候,并结合十局的发展史,阐释了工匠精神、劳模精神的重要意义和“自强不息,勇于超越”的企业文化价值。他在讲话中表示,公司全体员工要传承十局人优良传统,一是要秉持崇尚技术、精益求精的工作作风,充分弘扬劳模精神,把工匠精神

落实到公司的高质量发展上来;二是要增强主人翁意识,努力做到爱岗敬业,忠诚担当,共同筑造十局美好未来;三是要积极参与“读好书、强素质、促发展”活动,积极推荐好书好文,弘扬正能量,不断提高自己的专业技能和知识水平。

会上,参会人员观看了《大国工匠》第一集“大勇不惧”,学习了三位高级技师所展现出来的热爱本职、敬业奉献的精神。参会代表积极踊跃发言交流,既谈到了《大国工匠》的观后感,又结合自身工作经历和岗位分享了对工匠精神的认识,发言代表纷纷表示,要把这种专注严谨、乐于奉献的工匠精神,充分结合到本职工作中,为公司高质量发展贡献力量。

会议还启动了公司机关“员工荐书”读书活动,并就活动的员工荐书、读书分享等环节进行了具体安排。

何冯恩

广安市市委常委、市纪委书记李明舟调研武胜PPP项目

4月23日,广安市市委常委、市纪委书记、市监察委员会主任李明舟一行莅临武胜PPP项目调研指导工作,广安市委市政府、武胜县委县政府相关领导以及项目相关负责人陪同参加了调研。

李明舟一行向项目负责人了解了项目投资建设工作开展情况,并查看了施工现场面貌。调研过程中,李明

舟对项目场坪、涵洞、河道整治等工程的安全文明、质量管理、施工进度建设情况给予了充分的肯定,同时对下一步工作提供了建议:一是要紧盯项目建设目标任务,按工期计划节点要求,全力以赴推进工程建设,二是要进一步加强现场管理,以强有力措施助推项目建设,助推园区产业发展。

李璐君

六分局成都区域项目部开展工程技术管理“云培训”

4月11日,六分局成都区域项目部通过腾讯在线平台开展了集中学习培训,来自区域项目部的员工以“云培训”的方式认真学了工程施工相关技术、管理课程,并进行了学习互动、讨论,学习效果良好。

“云培训”实地课堂设在府河公园及宜居水岸工程项目部,成都区域其他项目员工进入腾讯在线平台,以现场连线的方式参加集中培训。项目技术负责人担任主讲,围绕与现场施工

进度相吻合的16G101图集,对图集内容进行了详细的讲解。在技术负责人讲解过程中,项目员工通过网络平台对讲解内容进行了积极的讨论,学习氛围浓厚。

成都区域现有5个项目部,各项目营地较为分散,集中学习培训难度较大。网络平台集中授课“开创”了一种新的学习模式,为类似的项目开展学习培训计划提供了经验。

张陆阳

机电安装分局犍为项目尾水事故闸门全部安装完成

4月22日,随着最后一节尾水事故闸门顺利落入9号机组尾水事故闸门槽内,标志着机电安装分局承建岷江犍为航电枢纽工程厂房尾水事故闸门安装工作全部完成。

岷江犍为航电枢纽工程尾水事故闸门共计9套,单套重量205吨,每套共分四节,每节闸门间采用节间连接装置连接,孔口尺寸15.2米×

12.4米-31.02米,属超大型平板定轮闸门。从今年3月份尾水事故闸门开始安装以来,项目部高度重视,加大统筹协调力度,全力推进工程进度,紧扣施工节点,狠抓目标不放松,有效克服了供货紧张、交叉作业干扰大、吊装任务重及安装场地受限等诸多困难,优质高效地完成了安装任务,赢得了业主、监理的一致好评。

冯相辉

南俄3项目采用门式起重机助力老挝第一深调压井开挖

日前,老挝南俄3水电站项目在调压井开挖中创新思维,首次引进了16吨门式起重机,实现了施工机械设备代替人工造孔、出渣,大大加快了调压井施工进度,减少人工投入、降低施工成本的同时,确保了施工安全。

南俄3水电站调压井开挖直径

17米,深238.6米,是老挝最深的调压井,也是亚洲最深的调压井之一。由于其调压井的特殊性,其开挖难度大,也成为继项目大坝后的另一个重点工程。调压井自今年3月进入扩挖以来,为了保证调压井开挖顺利进行,项目部采用16吨门式起重机作为调压井施工的垂直运输设备,运输液压独臂钻机、挖掘机、喷浆机以及各类施工材料安全、高效,且节省了大量的人力、物力和时间,同时保障了稳定的日进尺。目前,调压井已进尺13米,16吨门式起重机的投入使用取得了良好的综合效益,有效确保了调压井扩挖及衬砌目标的按期实现。

白云猛



毗河一期工程项目经理部获“长江经济带重大水利工程建设劳动和技能竞赛先进集体”荣誉

日前,在“助推绿色发展,建设美丽长江”全国引领性劳动和技能竞赛中,公司毗河供水一期工程施工项目经理部再次得到上级领导的肯定,荣获“长江经济带重大水利工程建设劳动和技能竞赛先进集体”荣誉。

“助推绿色发展,建设美丽长江”全国引领性劳动和技能竞赛,是为贯彻落实习近平生态文明思想和“以共抓大保

护,不搞大开发为导向推动长江经济带发展”方针,由全国总工会牵头、水利部与中国农林水利气象工会联合主办、长江水利委员会承办的劳动竞赛活动,长江经济带沿带11省(直辖市)参加。公司毗河供水一期工程施工项目经理部以活动为契机,加大力度引导职工群众树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,积极践行“生态优先、绿

色发展”理念,充分发挥生态文明主力军作用,为开创新时代水利事业新局面、决胜全面建成小康社会,促进长江经济带生态文明建设和助推四川、全国的水利事业发展贡献了一份力量。在活动开展中,公司和项目部高度重视、积极组织、精心筹备,层层落实责任,活动的组织和开展受到组委会考核组的一致好评,最终从参赛的各项中脱颖而出,最终获得殊荣。

余建军

毗河简讯

毗河二分部总干渠主体工程率先完工

4月23日,随着鲤鱼石进口明渠最后一仓砼浇筑完成,标志着毗河供水工程施工二分部总干渠主体工程率先完工。

毗河二分部总干渠全长21.66千米,沿途跨越成都市金堂县、简阳市共6个乡镇,其中隧洞长4.87千米(含石板河有压隧洞)、渡槽长8.025千米(其中蒋铜渡槽全长5552米),共500跨

槽身,明渠5.92千米,倒虹管管道(轴线)长3.83千米,建筑物繁多、点多面广,外部环境极为复杂,征地移民、阻窝工、交叉道路等问题严重迟滞工程进度。项目部群策群力、科学论证,大量采用了新工艺,包括新型贝雷梁支架促进槽身施工、新型压板式U型止水在渡槽工程大规模应用、定制掘进机进行特小断面隧洞等,

提高了施工效率,有力推动了工程进度,确保了总干渠又好又快按期完工。

刘振华



明渠段

刘振华 摄

毗河七分部新安分干渠村子湾隧洞完成衬砌施工

4月23日晚,毗河七分部新安分干渠村子湾隧洞完成衬砌施工,为毗河供水一期工程实现通水奠定了坚实的基础。

村子湾隧洞是新安分干渠第四流量段焦点隧洞,全长2345.21米,隧洞断面

型为城门洞型,二衬成型过水断面4.04平方米,设计流量4.584立方米每秒。村子湾隧洞在衬砌施工以来,因隧洞断面小、弯道多、渗水严重,砂石骨料等施工材料供不应求等原因,导致隧洞衬砌施工进度一度滞后。为保

障通水,七分部项目部一方面与参建各方积极配合,尽可能减少外界干扰,另一方面增加人力物力投入,精心组织施工,衬砌高峰期达到月衬砌隧洞564米的,最终在全体员工的共同努力下按期完成了村子湾隧洞衬砌施工,受到了业主的大力好评。

毗河三分部总干渠鞍台山隧洞主体工程全部完工

4月21日,随着最后一罐混凝土入仓完毕,标志着由三分局承建的毗河三分部总干渠最长隧洞——鞍台山隧洞衬砌完工。

鞍台山隧洞全长2963.31米,隧洞为城门洞

型,衬砌断面4.45米×4.45米。该隧洞于2015年6月5日正式开工,期间因058县道改造持续封路半年,环保督察砂石骨料断供影响,导致施工进度滞后,为确保2019年4月27日总干渠具

备通水条件的目标任务如期完成,项目团队增加人力、物力投入,精心组织施工,在多方的组织协调下,最终实现了鞍台山隧洞完工目标,为毗河工程如期通水奠定了基础。

张强

中老铁路项目班旺门车站桥梁工程完工

近日,公司中老铁路项目班旺门会让站内旺门车站一号三线大桥与旺门车站二号大桥相继顺利完工,标志着由三分局中老铁路项目承建的班旺门会让站站前工程主体全部完工。

班旺门会让站为缓建站,设双进路到发线3条(到发线指用于接发旅客列车与货物列车的线路),基本站台1座,内设正线桥梁两座,其中旺门车站一号三线大桥长

228.9米,旺门车站二号大桥长200.45米,上部结构均为预应力简支T梁,下部结构为单线直线圆端形实体墩,T型台,钻孔灌注桩基础,共有桩基73根1200.5米,墩台身15个。为快速高质量推进班旺门会让站建设,项目部动态调整施工组织设计,优化资源配置,克服橡胶园临时用地及雨林区无通讯信号等困难,提前一个月达成5月31日前主体完工的既定节点目标,为

2019年决战决胜土建工程的年度目标奠定了坚实基础。



班旺门会让站

程木星 摄

印尼佳蒂格德水电站首台机组蜗壳顺利通过水压试验

4月22日,印尼佳蒂格德水电站首台机组(2号机组)蜗壳顺利通过4.1兆帕水压试验,获得了业主、监理及厂家代表给予的肯定。

印尼佳蒂格德水电站共安装两台55兆瓦立轴混流式水轮发电机组,在2号机组蜗壳水压试验前,监理中心组织

业主、厂家代表、现场作业部对蜗壳水压试验技术方案、现场准备工作、工序验收、试验人员分工、安全隔离措施等进行联合检查,并组织现场专题会议对试验过程中技术要求、安全风险及防护措施、应急预案执行等进行安排部署。本次水压

试验分两次三步使压力达到4.1兆帕,保压1小时。在蜗壳水压试验过程中监理中心、业主及项目机电部等人员全程旁站,严格按照规范及厂家技术要求监督蜗壳水压试验程序、压力升降速率的执行和安全措施的落实情况,确保了水压试验的安全稳定进行。

何存磊