

公司组织部分技术骨干参加首期BIM培训班

日前,公司组织部分技术骨干在成都参加了广联达公司BIM培训班,进一步提高了员工专业技术水平,拓宽了员工视野,激发了工作思路,提升了整体素质。公司局办公室、国际公司、工程管理部负责人参加开班仪式,标志着BIM技术在公司正式启动运行。

本次培训共6天,广联达软件公司培训讲师运用了大量的图文、案例等详细讲解了BIM技术的起源、发展、价值和应用现状,

以及BIM技术能够给实现工程项目在规划、设计、施工、运营维护等各阶段带来的重要作用。

BIM技术作为引领当前建筑施工行业创新发展的主要技术手段,其应用在招投标业务、工程项目协同、施工过程模拟、空间碰撞检测、现场质量安全管理等方面发挥着巨大应用价值。BIM以模型为载体,为信息交换与协同提供平台;支持工程环境、能耗、经济、安全等的分析和模拟,实现虚拟建造,并实现项目全过程

精细管理,减少建设中的“错、漏、碰、缺”现象,能够为项目全过程的各类决策提供依据,为产业链贯通提供技术保障。BIM技术已成为工程建设行业科技进步的必然趋势。

通过BIM实战操作演练,提升了学员对BIM应用的认识,拓宽了现场精细管理的思路,加深了大家对信息化发展的认知,为今后BIM技术在项目管理中的应用奠定了基础。

何斌 陈行

机电安装分局机关党支部召开党员大会暨组织生活会

12月7日,机电安装分局机关党支部在都江堰办公区二楼召开党员大会暨组织生活会,组织支部学习,讨论接收预备党员和支部换届选举事宜。分局机关全体党员出席会议,分局机关入党积极分子参加了会议。

会上,与会人员观看了党建

读物出版社的“入党动漫”,传达了公司党委关于贯彻落实《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》中的“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动实施方案,学习了“认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神”以及“广泛开展向黄群、宋月才、姜

开斌同志为代表的抗灾抢险英雄群体和王继才同志学习的通知”精神。

会议研究讨论了组织发展事宜,严格按照选举有关规定和程序,以无记名投票和差额选举方式进行了支部换届选举,选举出了新一届支部委员会委员。邓祥

六分局成都区域城建项目团支部举办拓展训练活动

12月15日,六分局成都区域项目团支部在成都彭湃空间拓展训练场举办了以“我运动、我快乐、我健康”为主题的拓展训练活动,成都区域各项目部共26名员工参与。

拓展训练活动内容主要为分组对抗赛。大家遵循“友谊第一、比赛第二”的原则,进行了蹦床接

力赛、攀岩、蹦击球对战及镭射对战等项目的比拼。比赛过程中员工发挥了勇于超越的体育精神,展现了良好的精神风貌和竞技水平,比分交替上升。经过激烈的角逐,最终“团结队”以微弱优势获得了胜利。比赛结束后一小时,员工们自由活动,拓展训练场地充满了大家的欢声笑语。

比赛过程中的相互扶持增进了同事们之间的友谊和互信,同时通过此次运动量较大的活动也可以起到强身健体的作用,加强了成都区域各项目之间的沟通交流学习,释放员工的工作压力,加强了六分局成都区域各项目之间的沟通交流学习。

张陆阳

毗河一分部龙门坝渡槽二连拱顺利合拢

12月13日下午6时许,由毗河第一施工分部承建的毗河一



合拢 刘瑞 摄

期供水工程关键控制性工程之一龙门坝渡槽二连拱拱段顺利合拢。

龙门坝渡槽是毗河供水一期工程第一施工分部唯一一座拱式渡槽。单跨拱式渡槽长65米,拱圈高度约35米,结构形式为肋拱式拱圈。自龙门坝渡槽施工以来,项目部克服了外部环境复杂、征地移民问题多、地方政策限制

多、高空结构施工风险大等多种外部不利因素干扰,充分发挥企业的技术和人才优势,积极配合地方政府和参建各方推进外部环境协调工作,同时,与参建各方共同研究、精心制定技术措施,优化了渡槽钢结构支撑系统、改进施工工艺、调整施工工序,最终顺利合拢,为后续拱上结构施工创造了有利条件。

刘瑞

公司工会到西藏知不拉项目开展“冬送温暖”活动

高原寒冬朔风冽,送暖活动满心间。12月5日,公司工会代表公司党政工团前往西藏知不拉项目开展了“冬送温暖”活动,与广大职工交流谈心,欢声笑语在雪域高原久久回荡。

西藏知不拉项目施工现场地处5500米海拔,条件艰苦,气候恶劣,年平均气温处于零下,项目员工近300余人不畏严寒,克服各种困难,始终坚守岗位,为打造中国电建水电十局矿业品牌默默奉献着青春和汗水。公司党政心系项目员工,公司工会代表公司党政到项目现场为大家送上保暖衣等防寒用品,并致以亲切的慰问。同时,对

雪域高原上的这批“缺氧不缺精神”、战低温、抗严寒、勇于奉献的十局男儿表示崇高的敬意和衷心的感谢。项目员工接过慰问品都纷纷表示一定不辜负各级领导的重托,以更加顽强的拼搏精神,以更优异的工作成绩为公司交上一份满意的答卷。

在项目部召开的座谈会上,公司工会代表广泛听取了职工的心声,并对项目加强人文关怀工作提出了建议。此次送温暖活动,是公司领导对奋战在雪域高原知不拉一线全体职工的关心和爱护,体现了公司“以人为本”的管理理念,弘扬了水电十局“自强不息 勇于超越”的企业文化精神。 马丽琼 李林峰



公司工会暖冬慰问行动

李林峰 摄

三分局达州长田新区项目组织开展消防应急演练

12月6日,达州长田新区项目组织开展消防安全应急演练,项目全体员工参加演练。演练邀请了公安、安监、消防、总包部等单位指导观摩,为开展此次演练营造良好氛围。

为保证演练达到预期效果,项目部认真制定演练活动方案,明确职责要求。下午14点30分,演练正式开始。现场模拟项目营地宿舍楼燃起大火,火势迅速蔓延。项目部立即组织人员撤离并拨打火警电话。达州达川区消防支队接到报警后,立即出动1辆消防车和数

名消防员赶赴项目营地。随后,达川区消防队员为大家详细介绍不同种类灭火器的使用、放置和保养方法,讲解火灾发生时的应急处理和自救互救知识,示范了灭火器使用和液化气罐火灾的处理方法,并指导项目及施工班组人员使用灭火器、湿布等进行灭火实际操练。演练结束后,消防员从“防火”、“灭火”、“逃生”三个方面总结了本次演练过程中的一系列消防安全知识,并对项目干部职工提出消防安全问题进行了详细解答,从而确保项目部生产经营安全稳定。 李林信

老挝南欧江三级水电站项目开展质量专题讲座

12月1日,老挝南欧江三级水电站项目在业主营地会议室举办“混凝土工程质量通病防治技术讲座和经验交流会”,来自项目参建各方的主要管理人员、技术人员、质检人员、班组长等共同进行了学习和交流。

南欧江三级水电站正处于混凝土施工高峰期,给混凝土质量通病防治工作提出了更高要求。交流会上,讲师们对混凝土质量通病的成因、防治方

法及管控重点等进行了深入浅出的讲解,业主、监理单位相关人员结合各自多年的从业经验,对后续混凝土施工中易出现的质量通病问诊,并给出有针对性的预防和处措施。在交流互动环节,讲师们对大家提出的问题进行了耐心细致的答疑解惑,会场气氛热烈。会后大家纷纷表示,要及时消化吸收讲座中学到的防治方法、措施,并运用到施工过程中,进一步提升后续混凝土工程施工质量。 李俊

南俄5运维项目部举行运维业务考试

近日,南俄5运维项目部以2018版电站《运行维护规程》发布为契机,在电站厂区和营地两处考场进行了业务考试,进一步强化了项目员工日常维护操作和紧急操作技能水平。

运行维护业务考试是项目部实施科学管理的举措之一,形成了你追我赶积极向上的学习氛围,提升了全体职工

技能水平。考试前,南俄5运维项目部提出了明确的学习要求,要求熟知球阀系统运行的工况参数、手动及自动操作方法、异常及事故的处理等。由考试的总体成绩看,全体职工能够重视业务学习,普遍取得了较好的成绩,同时也暴露出了专业知识尚且存在的短板,为下一步业务培训指明了方向。

杨泽宇

员工论坛

了不起 我的国

格局中的重要一员!

近年来,中国基础研究取得一批重大创新成果。国际论文总数世界排名上升到第四位,在三大国际论文检索系统(SCI, EI, ISTP)论文总数中占7%,进入世界第二方阵;纳米科学论文数据世界第一,工程科学论文数据世界第二。前沿技术差距不断缩小。非线性光学晶体、量子信息通讯、超强超短激光、高温超导等前沿技术研究居世界领先水平,涌现了载人航天、超级杂交水稻、高性能计算机、超大规模集成电路、第三代移动通信国际标准等一批自主创新重大成果!

在人类文明的历史长河中,40年不过弹指一挥间,但对我国教育发展而言,这40年的变革则具有里程碑式的意义。40年来教育的每一步变迁,都是中国改革开放取得的显著成就在教育领域的一个印证与缩影;从无序走向有序、从规制走向赋能、从集中走向分权、从管理走向治理;从确立教育优先发展战略,到

把实施科教兴国作为基本国策,再到人才强国战略……在改革长河的每个拐弯处,中国作出了攸关国家前途和民族命运的重大历史抉择:恢复高考、立德树人、改革创新、促进公平……每一朵浪花都折射出中国教育40年的壮阔波澜,让人感受中国教育40年的厚重与博大!

40年陵谷沧桑,中国摇身一变成世界第二大经济强国,傲立群雄;...几多岁月沉浮,中华文化逐渐成为约定俗成的一个共识,成为东方文化中最具代表性的思想和哲学体系;40年日夜兼程,多少英雄为信仰,用行动凝结的科技呐喊:了不起!我的国!

改革开放40周年纪念日,新中国的成年礼,我们身临其境,深刻体会到一个国家的民族团结、自主和强大的重要性,即使身在加拿大温哥华,受人欺凌也让你有底气十倍百倍还回去!

祖国如此荣华,敬昔日英雄豪情壮志! (机电安装分局 牟旭东)