

公司召开合规宣贯暨合规培训会议

4月4日,公司在成都办公区组织召开合规制度宣贯暨合规培训会议,公司副总经理兼首席合规官胡湛军出席会议,公司全体合规工作人员参加会议。

会上,胡湛军强调了公司合规工作的重要性以及目前面临的严峻形势,要求公司全体合规人员一是要提高认识,充分意识到当前合规工作对公司经营业务,

特别是国际业务开展的重要意义;二是要将合规工作进一步融入到各自的业务系统当中,协同开展,切实建立健全公司合规风险防控体系和工作机制。

会议传达了电建国际公司3月21日在京召开的合规培训会议精神,通报了公司目前合规建设工作的总体情况。会议还进行了“国际业务合规管控与风险防范”培训。陈旭

公司中心实验室顺利通过国家认监委电力评审组计量认证现场评审

4月13-14日,由国家认监委电力评审组委派专家组,对公司中心实验室参数扩项进行现场评审工作,公司副总经理、总工程师陈茂,勘测设计院院长黄开江等全程陪同检查。

评审专家组首先听取了中心实验室概况介绍、体系运行报告及本次参数扩项的相关准备工作,随后参观了本部试验室,依据《检验检测机构资质认

定评审准则》,对中心实验室检测人员能力、检测仪器设备配置、检测环境等方面进行了检查。随后,专家组通过对检测人员现场实际操作考核、现场问答、查阅原始记录、书面考核授权签字人、与检测人员座谈交流等方式对本次扩项参数能力进行了审查,对检测发现的不规范提出了指导意见。通过两天的扩项评审,专家组一致认

为:中心实验室质量管理体系运行良好,各项工作符合准则和质量管理体系要求,本部试验室具备所申请扩项参数的工作能力,同意向国家认监委电力评审组推荐本次中心实验室涉及12大项、44个检测参数、新增9本规程规范的扩项申请,同时对中心实验室管理、体系运行等方面存在的一些问题和薄弱环节提出了切实可行的意见和建议。赵鹏

毗河简讯

毗河一分部桐子湾渡槽浇筑完成

4月4日,由毗河第一施工分部承建的毗河一期供水工程关键控制性工程之一——桐子湾渡槽浇筑完成。

桐子湾渡槽是一分部长度最长、高度最高的单座渡槽,设计流量22立方米每秒,全长3664米,共计229跨U型薄壳混凝土结构,最大净空高度为50米。自桐子湾渡槽施工以来,项目部克服了环境复杂、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,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,项目部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,最终在桐子湾渡槽净空高度最大的空心薄壳墩顶部完成了施工难度最大的最后一跨槽身浇筑,标志着总干渠第一流量段下2段渡槽浇筑完成,为毗河供水一期工程按期通水创造了有利条件。刘瑞



渡槽面貌

刘瑞 摄

新浪等多个新闻媒体到毗河一分部采访报道

4月4日,新浪资阳站、资阳新报、资阳全搜索等多家媒体到毗河一分部苟家滩取水枢纽、龙泉山隧洞进口控制段、狮子岭渡槽等地进行了采访报道。

采访中,项目讲解员向采访团简要介绍了项目的建设概况、项目的施工进度、标准化建设等方面的情况。采访团在项目沿线取景,从多角度对施工现场进行了拍摄,力图更加专业、全面

地反映“天河”美景,把这项颇受关注的民生工程的最新进展和壮观景象呈现到市民眼前。在拍摄过程中,各路记者为规范整洁的施工现场、有序运转的机械设备、热情高昂的员工精神面貌点赞,对工程施工质量和社会意义给予了高度评价。

毗河一分部项目本着“安全、绿色、优质、高效”的工程理念,坚持发扬吃苦耐劳的精神,团结协作、严谨务实、不断进取,树立了良好的企业形象。毗河一分部将继续为保障毗河供水一期工程按期通水不懈努力,为新中国70周年华诞献礼。赵云龙

毗河二分部小山顶隧洞衬砌完工

4月6号,毗河二分部简资分干渠小山顶隧洞衬砌施工全部完成。

简资小山顶隧洞位于踏水灌区简资分干渠第三流量段,全长299.637米,设计流量为

5.62立方米每秒,隧洞比降1/1000,隧洞断面统一采用城门洞型。衬砌施工中,项目部认真研究、精心制定技术措施,调整施工工序,优化施工工艺,采取先底板后边顶拱的顺序,底板混凝土采用滚筒摊铺,边顶拱采用定制钢模台车进行施工,一次衬砌完成,并加强振捣和养护措施,最终实现了小山顶隧洞衬砌完工目标,保质保期完成了施工任务。李友

中国北方工业公司领导到南俄5水电站运维项目部参观

4月6日,中国北方工业公司领导一行组考察组到南俄5水电站运维项目部参观。考察组对南俄5水电站运维团队所取得的成绩表示高度赞赏,并与公司南俄5水电站运维团队开展了学习交流。

在电站厂房,公司南俄5运维项目部负责人介绍了电站从投产以来的运行维护、人员

结构、地理条件、班组管理、生产信息化建设等工作的开展情况,就目前机组检修情况进行了讲解。考察小组对电站设备运行情况、生态环保、安全生产以及与电网调度的沟通方式等进行了细致的询问,对检修项目部的人员调度、备品备件的采购等进行了了解。考察小组对运维团队地处深山依然

兢兢业业的工作态度,对接近7年来电站设备运行稳定、无安全事故的优良业绩竖起大拇指。

在电站营地会议室举行的座谈会上,双方就电站工程建设、组织机构、安全生产、运行值班管理、属地化管理等方面进行了交流。双方表示,今后将相互帮助、互通有无,做到资源共享,提升电力生产管理水平和电站安全应变能力。杨泽宇

基础工程分局老挝南屯1项目拉开基础处理工程序幕

3月29日,基础工程分局老挝南屯1项目召集全体员工召开开工动员会,明确了南屯1项目大坝底板固结灌浆各项工作要求和目标任务。30日,老挝南屯1项目大坝底板固结灌浆正式开工。

南屯1项目是分局基础工程公司主开发的国际项目之一,大坝为碾压混凝土重力坝,坝高180米,采用GIN灌浆法,主要

基础处理为固结和帷幕灌浆,执行欧洲标准,技术、环保要求高。动员会要求项目全体员工在保证质量、进度、安全的同时,做好文明施工。针对项目工期紧、任务重的现状,动员会就落实新式灌浆方法技术要求和注意事项等对员工进行了培训指导,并对施工每一个环节都作了详细的安排部署。项目技术负责人表示,要狠抓管理和技术,每个施

工步骤都要严格要求,确保保质保量完成施工任务。

为满足施工需求,项目部投入钻孔设备10台套,灌浆设备6台套,集中制浆系统1套,并组织了优秀的施工队伍和管理团队。短短20天时间,所有设备、人员全部进入现场,为做好南屯1项目基础处理项目做好了充足的准备,得到了JV联营体及业主咨询工程师的一致认可。王玉溪

机电安装分局召开二季度安委会扩大会议

4月2日,机电安装分局在都江堰召开了二季度安委会扩大会议,会议由分局长范成金主持,在家的分局安委会成员及安全管理人员等共24人参加了会议。

会议组织观看了江苏响水“3.21”特大爆炸事故、江苏昆山燃爆事故等安全视频,并就事故原因进行了分析,总结了事故预防经验。会议强调,一是各单位要按上级相关文件要求认真落实,结合各单位安全工作的侧重点进

行认真总结、重点防范;二是老赵区域部要重点做好防汛度汛、大件吊装的安全工作;三是安全技术措施要认真编制,分级报批;四是安全生产工作不能放松,要常态化,确保分局安全生产形势平稳发展。会议还传达了公司《关于深刻吸取事故教训立即开展安全生产大检查隐患排查治理的通知》,并就开展安全生产大检查的相关工作进行了安排部署。黄地义

二分局博瓦项目完成GIS楼首仓混凝土浇筑

4月15日,二分局博瓦项目完成GIS楼首仓混凝土浇筑,为实现2020年首台机组发电目标打下了良好基础。

博瓦项目GIS楼为框架结构,位于厂区枢纽出线兼排风洞下游约40米处,建筑物基础总长为43.55米,宽度为13.5米,基础厚度为1.4米,建筑总面积1222平方米,混凝

土强度等级为C30,地上2层为全现浇框架-剪力墙结构。建筑物结构总长为42.2米,宽度为11.5米,高度为17.5米,为保证浇筑的安全和质量,项目部在施工前制定了专项施工方案,科学合理安排进度,施工过程中各班组紧密配合,保证了钢筋混凝土浇筑工作的平稳有序进行。雷国强

机电安装分局锅浪跷电站1号机定子顺利吊装就位

4月4日上午10点10分,机电安装分局锅浪跷水电站1号机组定子顺利完成吊装,标志着锅浪跷机电安装正式进入安装高峰阶段。

天全锅浪跷水电站系青衣江一级支流天全河梯级开发中的龙头水库,位于四川省雅安市天全县紫石乡境内,距县城37公里,电站总装机容量为3×70兆瓦,为单一发电工程。定子吊装重量135吨,为确保定子顺利吊装完成,项目部周密安排布置,整个吊装过程平稳、结果

精准,各项数据优良,获得了业主及监理单位的一致好评。张奇



吊装完成

张吉 摄

机电安装分局引子渡检修项目1号机组转子成功吊装就位

4月4日,由水电十局机电安装分局承担的引子渡水电站1号水轮机组大修转子顺利吊装就位,标志着该电站1号机组检修工作进入总装阶段。

引子渡水电站位于贵州省平坝县与织金县交界处,电站总装机360兆瓦。本次检修位1号机组,转

子吊装过程历时2个小时,吊装过程井然有序,指挥、安装、桥机操作等人员配合默契,起吊、调整、找正、吊装等工序一气呵成,转子准确的落入主轴上,现场顿时响起热烈的掌声,赢得了业主的赞美和肯定,为后期进一步合作奠定了坚实的基础。田文

中老铁路项目开展安全生产大检查

4月1日,中老铁路项目在安全大检查活动中,由班子成员及相关负责人组成安全检查组,针对项目管段的隧道、桥梁高墩作业、特种设备、用电安全、消防安全、地质灾害、火工品管理、环保工作等方面进行了全面的隐患排查。

项目部以此大检查活动为契机持续开展隐患排查治理活动,制定了四项措施,一是对于违章指挥和违章作业行为当场指正,预防事故的发生;二是认真梳理施工现场存

在的安全隐患及薄弱环节,做好记录,及时整改,消除安全隐患;三是对于反复发生的安全隐患分析查找原因,从源头上消除安全事故隐患的发生;四是对纠正和预防措施的实施过程和实施效果进行跟踪验证,形成有计划、有实施、有检查、有验证的闭环管理。为防止检查流于形式,取得实效,项目部对检查中发现的问题进行了分析,提出整改建议、措施,并要求限期整改,保证项目安全稳定的施工环境。王东升