

## 公司召开2018年度“质量、环境、职业健康安全管理体系”评审会

1月27日，公司2018年度“三标管理体系”评审会在成都办公区召开，公司领导班子成员、总部机关部门负责人、各二级单位负责人参加了会议。公司董事长何其刚主持会议。

会议对公司“质量、环境、职业健康安全管理体系”的运行情况进行了综合分析和评价，并对管理体系的持续改进提出三点要求，一是要将改进措施落地，二是要切实加强精细化管理，三是要提升QHSE

管理意识，积极推进公司高质量发展。何其刚董事长对公司管理体系2018年的运行情况进行了总体分析和评价，并对2019年的改进活动提出要求：一是要高度重视现场管理，特别是质量和进度管理，加强施工过程管控，将“三检制”切实落地；二是要进一步加强管理体系宣贯和运行，强化内审的宽度和深度，加强对施工项目的指导和服务；三是要进一步加强分包管理，培育战略协作队伍，切实使标准化

管理落地，提质增效，增强公司市场竞争力；四是要加强公司的信息化建设，大力推行无纸化办公，促进标准化管理的提升；五是要进一步加强施工项目的对外沟通协调工作，完美履约，树立十局良好的信誉和形象。

何董事长强调，在2019年管理体系的运行过程中要切实执行评审会议形成的决议，找出体系运行存在的问题，并有针对性地持续改进，贯彻管理方针，实现管理目标，确保管理体系运行有效。  
刘毓川

## 广元市委常委、政法委书记冯安富一行到三分局广元三江新区项目调研

2月26日，广元市委常委、政法委书记冯安富，市政府副市长叶长春一行到三分局广元三江新区项目调研，广元市三江建设投资有限公司董事长马长风、三分局副局长兼项目经理王勇和成都勘测设计院项目相关人员参加调研。

冯安富一行到宝轮环线、刘家河、红星村、坪窝坝土

地整理、滨江路堤防工程施工现场听取情况汇报后，对项目敢打硬仗、善打恶仗、能打胜仗的精神给予高度赞扬，要求项目部继续保持现场标准化、环保和文明施工水平，在保证质量安全的情况下，为项目建设提供质量保驾护航。冯安富强调，项目部要以精益求精、追求卓越的工匠精神继续自我加压，加强质量管控，

严抓工程安全管理，决不能有一丝一毫的松懈，确保工程有序、平稳推进，顺利完成年度施工任务。项目部表示，将严格按照广元市委市政府要求，以“高起点、高标准、严要求”的原则抓好安全管理，确保工程质量，平稳推进施工生产，打造精品工程、典范工程，为广元人民交上一份满意的答卷。

李林信

## 二分局举办建设工程合同法律风险防范与实务交流培训会

2月13日，二分局在都江堰办公区举办了建设工程合同法律风险防范与实务交流培训会。分局领导班子成员、各项目项目经理、党支部书记及机关管理人员、职工代表等共计92人参加了会议。分局邀请了公司法律与风险管理部副主任授课。

与会人员首先从全面依法治国战略布局、市场经

济、企业管理和法治思维四个方面学习了法务工作在企业生产经营中的重要性，并根据生产经营实际，结合公司近年来的诉讼案件，系统学习了建设工程合同中易出现问题的关键点，学习了从实际案例入手，如何做事前防范，事中控制，事后救急。与会人员表示，通过学习明确了要加强内部

管理控制工作，增强法律风险防范意识。

会议强调，一是分局机关、项目领导班子和相关管理人员要提高法律风险防范意识，提升预判、协同、管理和学习的能力；二是要召开专题学习会议，认真学习领会此次培训会会议精神，并贯彻落实到生产经营管理中，推进企业健康持续发展。

高超锋

## 一分局通江高明湖项目完成首条道路沥青砼面层铺筑

春节前，随着最后一车沥青砼摊铺碾压完成，一分局通江高明湖项目顺利完成纬十路西段沥青砼面层铺筑，标志着高明湖项目首条市政道路具备通车条件，是继壁山运

动公园建成交付使用后实现的又一重要节点目标。

纬十路西段全长1327.134米，道路宽度24米，自2017年11月份进场施工以来，总包部克服了图纸到位

滞后、填筑料不足、物料价格上涨、环保整治等不利因素影响，顺利完成首条市政道路通车目标，为项目后续各项施工任务的顺利开展打下了坚实的基础。

舒志勇

## 机电安装分局天生桥1号机组大修转子吊装成功

2月27日下午15时18分，随着一声嘹亮的哨声和行车的喇叭声，经过2个多小时的吊装，由机电安装分局承担的天生桥1号机组大修转子吊装圆满成功。

天生桥二级电站1号电站位于广西壮族自治区百色市隆林各族自治县桧权镇，机组转子自重495吨，发电机额定容量为245兆瓦，检修计划工期为120天，包括1

号水轮发电机组的拆出、修复、回装、启动试运行及1号蝶阀伸缩节的拆出、更换、回装。为做好吊装工作，项目部与业主做好了充分的准备，吊装前的其他工序已全部完成，包括推力所有附件，制动器高程调整，下端法兰面及十字键槽的清扫等全部完成，确保了吊装顺利进行，赢得了业主的赞赏和表扬，为后期的进一步

合作打下了坚实的基础。易朝安



吊装成功 易朝安 摄

## 老挝南公1进水口拦污栅1号栅叶通过出厂验收

日前，由机电安装分局结构厂一车间制作的老挝南公1水电站进水口拦污栅1号栅叶顺利通过业主和监理验收。

南公1水电站位于老挝南部阿速坡省的南公

河上，为老挝、柬埔寨、越南三个国家交界区域，该电站采用混合开发方式，总装机容量为160兆瓦。拦污栅型式为平面滑块拦污栅，宽度为5.9米，高度为16.15米，厚度为0.5米，重量22.718

吨，由业主组织验收小组在结构厂进行了验收。通过对制作资料审查和现场质量抽检，验收小组一致认为该套栅叶符合设计、图纸和规范要求，质量合格，同意通过出厂验收检查。  
林刚

## 电建股份公司党建、党风廉政建设

### 和反腐败工作责任制考核组到公司考核

2月20日，股份公司党建、党风廉政建设和反腐败工作责任制考核小组到公司检查考核。考核组在现场通过采取听取工作汇报、开展民主测评、个别谈话、查阅支撑材料、考核组评议打分方式对公司党建工作责任制、党风廉政建设和反腐败工作责任制进行现场考核评价。

在综合情况汇报会上，公司党委书记、董事长何其刚向考核组一行汇报了公司在政治思想、基层党建、队伍建设、“两个责任落实”、企业文化建设、群团工作和精准扶贫等方面取得的成效和存在的不足。汇报完毕后，考核组开展了民主测评，测评

人员由公司中层领导干部、二级单位党政领导、公司机关部门负责人和职工代表组成，测评问卷包含党建和党风廉政建设情况等测评内容。

会后，考核组对部分领导和职工进行了谈话，按照《党建工作责任制考核表》、《党风廉政建设和反腐败工作责任制考核表》要求，对公司加强党的政治建设、贯彻落实党对国有企业的领导情况，党建基层基础工作、党的干部人才工作、党的宣传思想工作、党风廉政建设和反腐败工作和党的统战群团工作等落实情况的资料进行了详细查阅，并与相关人员进行了细致交流，对下一阶段工作提出了建议。  
何冯恩

## 三分局营达高速公路项目受业主表扬

1月31日，由三分局承建的营达高速公路项目部受到业主四川营达高速公路有限公司表扬。表扬函件中赞扬了我公司在营山至达州高速公路建设过程中，公司员工勤勉敬业，开拓进取的精神，对项目整体形象进度完成较好

给予了表扬，并对我公司表示感谢。

营达高速公路项目部表示，2019年是营达高速公路实现项目通车目标的关键之年，项目部将再接再厉，保质保量做好各项工作，为实现目标奠定良好的基础，继续为公司添光增彩。马

## 毗河二分部集体和个人获业主表彰

日前，在业主年度建设管理工作总结大会上，毗河二分部荣获资阳市水务投资有限责任公司“2018年度建设质量安全管理先进集体”称号，两名个人获得“2018年质量安全管理先进个人”称号。

2018年，面对任务重、工期紧、施工难度大等困难，项目部充分发扬“自强不

息、勇于超越、争创一流”的企业精神，在保证生产的同时高度重视安全质量管理，紧抓精品线建设，获得了业主的高度认可。项目部表示，将戒骄戒躁，再接再厉，围绕工程质量、安全、环保、技术创新的目标，努力把毗河供水建成精品工程，为顺利实现“4.27”总干渠通水目标打下基础。

## 六分局重庆区域项目举行《国家建筑标准设计图集16G101》考试

2月23日，六分局对重庆区域的施工技术管理人员进行了《国家建筑标准设计图集16G101》考试，重庆沱悦华府项目、重庆沱悦城·公园里项目、重庆沱悦城公园里5#地块桩基础项目、重庆沱悦城三期项目、重庆沱悦苑项目共5个项目的工程、经营、安全等技术管理人员共15人参加考试。考题共90道，其中单项选择题60道、多项选择题10道、判断题20道，旨在对房建主体项目施工技术管

理人员熟悉和掌握《国家建筑标准设计图集16G101》情况进行摸底。考场设在重庆沱悦城·公园里项目会议室，由分局总工程师邓树密和城建工程公司总工程师杨桦监考，考试实行闭卷。据悉，重庆区域项目是六分局进行《国家建筑标准设计图集16G101》考试的第一站，随后还将对西昌区域、巴中项目、成都锦城广场进行摸底考试，为分局制定针对性的培训学习方案打下基础。隋宝梅 何

## 老挝南俄4水电站项目竖井导孔顺利贯通

2月4日，老挝南俄4水电站项目竖井导孔顺利贯通，为竖井扩挖施工打下了坚实的基础。

南俄4项目竖井导孔于2018年12月9日开挖，历时38天。导井总长147米，导向孔直径为241毫米，反提后成孔直径为1.4米，竖井段围岩局部段可能存在溶腔及裂隙。项目部根据围岩特点，研究编制了《竖井段反井

钻机专项施工方案》，并进行了详细的技术及安全交底工作。施工过程中，导孔多次遇到溶腔，项目部根据专项方案进行固结灌浆处理，待凝后进行扫孔钻进，经过全体员工的不懈努力，最终实现竖井导孔的顺利贯通，提高了出渣效率，加快了施工进度，为反井钻机施工积累了宝贵经验，获得了现场业主及法国监理的一致好评。  
刘建伟

## 公司老挝南俄3水电站项目大坝月填筑量破百万方

1月份，公司老挝南俄3水电站项目大坝月填筑量达1,020,718立方米，成功突破百万大关，单日最高填筑量为42,283立方米，为2019年底实现大坝填筑至724.5米高程关键节点奠定了坚实基础。

南俄3水电站是一座以发电为主，兼顾养殖、旅游等综合利用效益的水电枢纽工程，是目前中资企业在老挝承建的最大水电站项目，也是老挝国家五年发展总体规划中重点项目之一，建设完成后将大幅提高老挝的发电能力。电站设计装机3台160兆瓦混流式水轮发电机组，总装机容量480兆瓦，拦河大坝为混凝土面板堆石坝，最大坝高210米，为老挝目前最高混凝土面板堆石坝，在世界范围也属于前列。项

目填筑工程量大，施工强度高，同时因河谷狭窄深切，施工场地狭小，填筑施工工序复杂。大坝总填筑量约1,292万立方米(含坝前盖重填筑108万立方米)，自2017年11月1日正式进入大坝填筑阶段以来，公司南俄3项目部精心组织施工方案，认真钻研大坝填筑技术要点，制定合理施工措施，加大资源配置，截止目前大坝已填筑608万立方米，剩余576万立方米。  
威明祖



南俄3大坝 威明祖 摄