

精益求精 再谱新篇

——公司荣获2019年首届全国水利行业BIM应用大赛 施工建设类铜制奖

本报讯 我公司通吕运河水利枢纽工程项目参赛作品《基于BIM平台智慧建造技术在通吕水利枢纽工程中的应用》荣获首届全国水利行业BIM应用大赛施工建设类铜制奖。

通吕运河水利枢纽工程位于南通市通吕运河下游入江口门处,距长江口约2.2公里。工程等级为II等,规模为大(2)型。计划总投资约4亿元,采用闸站结合方案,由1座抽水泵站和10孔节制闸组成,泵站单向引水设计流量为100立方米/秒,装置三台竖井贯流泵机组;节制闸每孔净宽为10米,设计排涝流量650立方米/秒,设计引水流量480立方米/秒;防洪设计标准为100年一遇,校核标准为300年一遇,区域除涝标准20年一遇。项目建成有利于长远解决全市水资源隐患问题。



本项目拟主要内容包括基于BIM的水利枢纽工程构件库,基于BIM的水利枢纽工程全生命周期信息集成平台,基

于物联网的水利枢纽工程关键部位的数据自动监测系统,基于大数据和人工智能的工程风险预警系统,并在通吕运河水利枢纽工程进行示范应用研究。其中关键难题是建立基于BIM的水利枢纽工程全生命周期的信息集成平台,因为,真实、准确、完善的信息是管理和控制的基础。本课题预期研究成果可以应用于各类大、中型水利枢纽工程,能够获得明显的社会效益和经济效益。

10月26日,我公司代表参加了人力资源和社会保障部中国继续工程教育协会、河海大学、中国水利水电勘测设计协会联合举办的全国水利行业BIM应用高峰论坛暨大赛颁奖典礼。

为全面贯彻党的十九大报告中提出的建设“数字中国”、“智慧社会”的国家战略,积极响应全国水利工作会议提出关于“推进BIM技术在水利工程全生命周期运用”讲话精神。由人力资源和社会保障部中国继续工程教育协会、河海大学和中国水利水电勘测设计协会联合举办了2019年首届全国水利行业BIM应用大赛,旨在推进BIM技术在水利工程全生命周期运用,促进行业技术进步,增强行业创新动力,助力“数字水利”和“智慧水利”发展。

本次大赛作品内容涵盖了BIM技术在水利工程全生命周期各个阶段的应用,作品来源全国相关水利单位和院校。大赛组织专家



进行了在线评审,共有178件作品进入获奖入围名单,大赛组委会和专家委员会对入围作品进行了终审。其中施工建设类32家获奖单位中,我公司是唯一一家自主参与获奖的地方企业。

BIM技术是继CAD之后建筑业的第二次“科技革命”,是提升工程项目精细化管理的核心竞争力。相较于央企,我们起步晚、有差距,但我们依然会发扬激勇进、开拓进取的精神,再接再厉,创新创优,再谱新篇!

梁峻宇

淮安市清浦区杨庙泵站更新改造工程顺利通过竣工验收

本报讯 2019年12月27日,淮安市水利局受江苏省水利厅委托,在淮安市主持召开淮安市清浦区杨庙泵站更新改造工程竣工验收会。淮安市水利局、江苏省水利工程质量监督中心站、清江浦区人民政府、淮安市水利工程质量安全监督站、清江浦区农水局、工程建设处以及设计、监理、施工、检测、设备等单位代表以及特邀专家参加了会议。会议成立了工程验收委员会,验收委员会通过查看现场,听取建设管理、质量监督、档案验收、工程审计等报告,并查阅了工程资料,经充分讨论后一致认为,工程已按批准的设计内容全部完成,工程建设管理规范、质量优良,运行正常,并已通过各项专项验收和竣工审计,同意通过竣工验收。

杨庙泵站于2014年12月开工,2017年10月通过竣工验收。工程先后被评为2015-2016年度全国水利建设工程文明工地、2015年度江苏省水利工程文明工地、2015年度全省水利建设工程项目廉政文化示范点及2018年淮安市“翔宇杯”优质建设工程。

朱明



本报讯 长江镇扬河段三期整治工程扬州市境内工程开发段IV标护岸工程由我公司中标承建,中标价4020.8746万元。

扬州市长江镇扬河段三期整治工程建设处于2019年11月29日在扬州市组织该项目的单位工程暨合同工程竣工验收会议,扬州市水利局、扬州市财政局、扬州开发区城乡管理局、扬州市水利局工程质量监督站、扬州市开发区财政局、扬州市施桥镇水利站、江苏省水利建设工程质量监督站、建设处、设计、审计、监理、施工等单位代表参加验收会议,我公司副总经理王凤德参与验收会议。

单位工程暨合同工程竣工验收工作组同意长江镇扬河段三期整治工程扬州市境内工程开发段IV标护岸工程通过单位工程暨合同工程竣工验收。经施工单位自评、监理单位复评、建设单位认定、质量安全监督单位核定该项目施工质量评为合格,没有任何遗留问题。

郭永平



长江镇扬河段三期整治工程顺利通过完工验收

的管理模式。我们应该跟上时代的步伐,贵州区域财务分部决定适应新环境,探索新模式,寻求一条适应自身特点的财务管理模式。目前贵州财务分部共有四个人,分别是刘飞、朱兵、黄忠、王军。临时的任务分工还是使用熟悉的传统财务管理模式,我们将逐步的向财务共享管理中心方向探索发展,无论你目前处在一个什么样的位置上,将来一定有属于你自己的机会,同时,你也非常危险,只是你自己不知道而已,应该时刻的提醒自己,通过自身的努力,提高学习的意思,适应未来环境的变化。也请大家改变传统的思想理念,以后就不存在哪个会计是属于哪个项目部的了。

我们将是这个时代受益人,享受科技给我们带来的快感,同时,我们也必须不停的转变思想理念,适应环境的变化。优胜劣汰,终究是进化的主旋律。

2.探索建立沟通交流的新通道 这几年财务方面的法规制度,发生了翻天覆地的变化,主要体现在国家的惠民政策、降税减负、农民工保障机制的建立、营改增规范化管理。财务人员都需要不断的强化学习,才能适应新环境的变化。我们的思路是:学习先进的交流渠道(例如:先锋交流会、水控讲坛等形式),加强财务人员与工程人员的沟通,构建信息管理共享平台。以讲座的形式,定期组织大家沟通交流,以周或者旬为单位,邀请工程相关岗位的优秀人才,给财务

刘飞

探索新机制 适应新环境

——贵州区域财务分部的工作汇报

各位领导、同事们:

大家好!

暖阳下,为了迎接生活的芬芳,本人受命于2019年11月份奔赴贵州六枝特区。现就贵州分部的财务工作,给各位作简单的汇报,如有不妥,敬请领导、同事批评指正。

一、贵州六枝区域项目的整体情况

在总公司的努力下,以不同的方式在贵州六枝特区承建了三个项目,分别是六枝高铁站建设项目、学府壹号学区房建设项目、教育PPP项目。高铁站建设项目,目前公司已累计投入900万元,利好的消息有:该项目的贷款资金很快就能就位,为加快项目的建设进度,提供了资金保障。学府壹号学区房建设项目,在2019年12月4日已经完成了土地摘牌工作,目前正在推进招投标工作,暂时还没有进场施工。教育PPP项目,政府的项目可研报告,已经获得批复,正在办理项目入库手续和“二报告一方案”等前期准备工作。前期的融资工作正在推进,接洽了当地的农发行的工行、国开行,他们的态度很积极,都表达了浓厚的兴趣。必须要等项目审批资料齐全了,才能确定融资的利率,进行项目可行性分析。项目利好的消息有:该项目属于政府教育扶贫板块,迎合了当前国家主流投资的发展方向。

二、关于贵州区域财务分部的构思

1.探索财务共享中心的新模式

随着区块链、大数据时代到来,国内大的央企、国企已经建立了财务共享中心

水建人

第六十六期

(内部交流 欢迎赐稿)

江苏淮阴水利建设有限公司主办
公司地址:淮安市深圳路9号水利大厦
邮编:223005
总编 徐向峰 副总编 周杰 编辑 马进进
电子邮箱:huaiyinshuijian@139.com
电话:0517-83716637 2019年12月31日

刘志明带队视察众安港南闸站工程

本报讯 近日,泰兴市委书记刘志明带领市四套班子领导来我公司承建的众安港南闸站工程现场调研和视察施工进度情况,各园区、乡镇(街道)、部门负责人陪同参与调研。



泰兴市水利局局长褚新华在现场汇报工程概况,表示施工单位严格按照施工规范要求施工,无安全事故,工程已基本完工,准备迎接验收。刘书记一行现场视察并听取汇报后,对工程质量、施工进度、外观形象等表示非常满意。他指出,众安港南闸站建成运行,标志着主城区所有河道实现全面可控、可调,丰水期泄水外排,枯水期向内补水,平时调水引流,从根本上解决城区水活和水安全问题。工地项目负

朱慈斌

李银川到淠水河生态综合治理项目 南北湖工程考察调研

本报讯 近日,海东市委常委、副市长李银川到淮阴水生态综合治理项目南北湖工程进行考察调研,海东市水务局局长李庆、北湖工程指挥部部长曹生钧等相关单位部门负责人陪同参加。



李市长一行在现场听取了关于工程概况及进度的汇报,对北湖工程进度予以肯定,对工程施工中发生的合同外的工程量做出了重要指示。在已施工成形的湖心岛上,李市长表示南北湖项目做为生态治理工程的重中之重,要积极推进工程进度。

秦艺林

秦浩调研淮安高铁新区水系调整工程土地征收工作

本报讯 近期,淮安市市政府副秘书长秦浩到我公司承建的淮安高铁新区水系调整工程南支河蓄水池现场查看临时征地工作,市自然资源、规划局、淮安区政府、淮安高新控股有限公司、淮安山阳街道办事处、高港村等相关职能部门负责人陪同参加。



秦秘书长一行在查看现场后听取了关于土地征收的汇报,秦秘书长表示高铁淮安东站通车在即,要保障高铁商务区内淮安高铁新区水系调整工程按计划节点实施完成。涂金根

高志强带队检查市中型病险水闸除险加固工程施工现场

本报讯 2019年12月1日,平度市水利局局长高志强、副局长吕福成等领导到我公司承建的平度市2019年中型病险水闸除险加固工程施工I标工地进行检查,两位局长对工程进度、施工质量、安全生产工作等方面给予充分肯定。该工程于2019年6月10日开工,目前主体工程已完工,坝袋已安装完成,室外冲排水管道已安装完成。交通桥长140m,宽7m,已完工及具备行人、车辆通行条件。



葛辉

喜讯

※公司刘老涧二站工程荣获2018—2019年度国家优质工程奖。



本报讯 近日,贵州省六枝特区副区长彭良国带领六枝特区教育局主任吕雷雷、住建局主任张龙、视察水建公司六枝分部项目部,贵州省益正投资发展有限公司董事长蒋兴春、总经理王清华、江苏淮阴水利建设有限公司法人代表、总经理高超军陪同。

教育PPP项目是贵州省重点教育扶贫项目,当地政府一直寻求资信及口碑好的企业合作,该项目的推进对于六枝特区教育扶贫意义非凡。彭区长赞许水建公司以最快速度在六枝建立分部,高超军总经理代表公司表示,公司十分重视六枝特区项目,该项目由总经理亲自挂帅,并挑选精干的项目管理团队入驻,项目部下一步对该项目的人员资源配置,施工资料对接,做了详细的介绍和安排;对下一步尽快推动工程实施做出部署。公司会尽全力把这个工程做好,并在贵州片区树立好的口碑。

贵州省六盘水市六枝特区学府壹号及教育PPP项目于11月6日开始筹备建设。在公司领导关心下,项目部经过一个月的努力,现已将租用2层约1500㎡办公楼基本装修完毕,目前已具备办公生活条件。

项宇



彭良国带队视察贵州省六枝特区项目部

水利工程建设 淮安省人大代表集中调研

本报讯 2019年12月26日,淮安省人大代表团中调研水利建设和生态河湖打造检查组来到公司承建的淮安高铁新区水系调整工程检查,淮安市水利局办公室主任曾祝庆、淮安市水利重点工程建设处副主任陈海宽等陪同,我公司副总兼项目经理李延安向检查组介绍了工程情况。淮安市高铁新区水系调整工程位于淮安高铁商务区范围内,该工程现已完成整个工程量的70%。本工程受地方征迁矛盾影响;在施工过程中又发现文物、省、市文物部门实施考古挖掘影响;到目前南支河蓄水池正在履行征地程序中。

詹长玉



08:56

2019-12-26 星期四 江苏省淮安淮阴浦区安...

