

编者按:2023年是全面贯彻落实党的二十大精神...

看、怎么办、怎么干?《北京建工》从本期开始开设“部长论坛”栏目...



地产公司与松下电器、安馨康养签署战略合作协议

近日,地产公司与松下电气(中国)有限公司、北京安馨康养产业投资集团有限公司...

全面推动市场营销工作提质换挡

集团公司市场营销部 赵欣

今年以来,集团市场营销系统围绕集团第三次党代会的战略规划...

质头部房地产企业等高质量本土客户开发力度,为京外市场的深度开发提供更强保障。

优化区域布局 扩容区域市场

深化客户营销 实现双赢发展

从“项目营销”转向“客户营销”,是模式的转变更是思路的转变...

市场营销系统持续优化“1+7+17+100”市场布局,在京内市场坚持“寸土不让”...

按照“二级单位自愿发展”“现有市场资源充分开发”和“补充完善战略布局”的原则...

下一步,市场营销部将牵头着力推进重点区域信用体系建设...

创新商业模式 推进跨界营销

根据集团公司战略部署,市场营销部将

围绕供给侧发力、需求侧助力、成本侧降本、科技侧赋能...

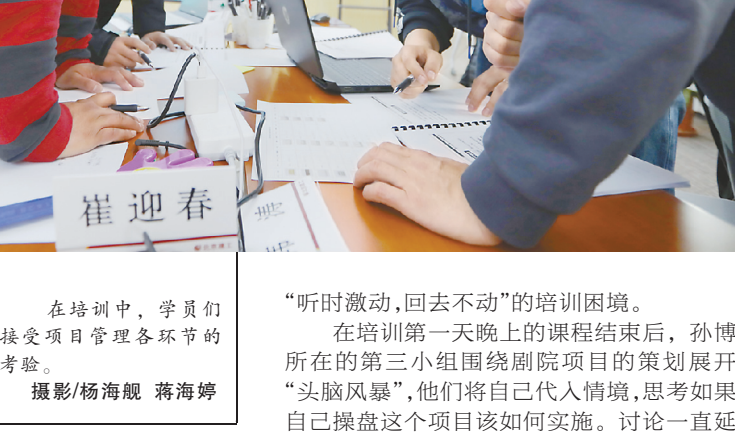
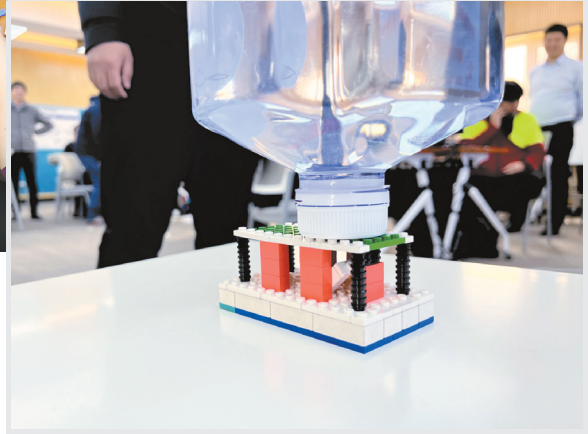
以抢占市场份额、扩大行业影响力、积累特大型项目业绩为出发点...

赋能工作链条 强化协同营销

为进一步加强投标组织策划能力,市场营销部将全面梳理和完善营销“工作链”...

部长论坛 深入贯彻落实集团公司第三次党代会精神 奋力推动高质量发展

“文化粮仓”的另外五种建法



在近日开展的一场培训上,被称为“文化粮仓”的北京城市副中心剧院产生了另外五种建设方案...

建造试点示范工程,调研智能建造技术的实际应用情况,并分别与智能建造专家学者、工程项目管理专业讲师...

培训以集团自有项目北京城市副中心剧院为案例背景,将乐高沙盘培训、场景化培训、案例化培训、研讨化培训等多种形式结合起来...

“培训形式很新颖,帮助我们打开了视野,获得了新的管理理念和知识。”

施工一线的项目管理者来说,这类为项目管理赋能的培训显然大有裨益。

项目团队组建和分工、项目策划、主体结构施工、专业结构施工、竣工验收、项目复盘...

采用虚拟技术进行项目策划,策划方案提交的早晚决定着材料价格的高低,提交方案最快的项目享受最低的价格...

“听时激动,回去不动”的培训困境。

在培训第一天晚上的课程结束后,孙博所在的第三小组围绕剧院项目的策划展开“头脑风暴”...

不止第三小组,培训中,全体学员都热情高涨,积极开展小组讨论并分享展示小组学习成果...

根据三天授课过程中的PK积分,最终产生了一支“最佳团队”和九名“优秀学员”。

据悉,此次培训由集团公司人力资源部、信息管理部(智能建造中心)共同组织,北京建工培训中心承办...

三单位联合举办工程项目合同审查标准专题培训

为提高合同审查质量、防范控制经营风险,近日,土木公司与建工路桥集团、修复公司联合举办了工程项目合同审查标准专题培训...

培训由集团公司法律事务部相关负责人讲授,内容涵盖工程类承包合同、工程类分包合同...

此次培训同时为集团合规系统人员搭建了交流平台,参训人员进一步理解了合同审查标准的制订意义...

建研院开展“高效建造技术研究与实践”大讲堂活动

日前,建研院组织开展了“高效建造技术研究与实践”主题科技大讲堂活动,邀请到中建科技集团专家郭海山博士授课...

郭海山是国家科技创新领军人才,中建科技集团副总经理、总工程师,长期从事工业化高效建造领域创新与实践工作...

郭海山还介绍了中建PBEFF体系(预应力高效配筋体系成套技术研究与应用),回答了现场技术人员的提问。

安装集团组织举办BIM技术应用培训

近日,安装集团举办第一期BIM技术应用培训,来自商务、技术、施工管理等岗位的70余名职工参加。

据悉,培训计划分三期进行,内容由浅入深、侧重实操,本着“职工缺什么就补什么”的原则...

培训过程中,参训人员专心听讲、踊跃互动、认真记录,提升了对BIM软件的认识与了解...

建工环境再次获评“水业最具专业化运营服务企业”

近日,由中国水网、E20研究院、E20环境平台主办的2022年度(第20届)水业企业评选揭晓...

近年来,建工环境公司坚持走卓越运营、智慧运营的发展道路,成功在长三角区域打造了半地下花园式的昆山北桥污水厂、厂网一体化的宜兴城市污水厂...

集团与北京劳动保障职业学院达成战略合作共建职工培训基地 校企携手谱育人新篇

3月31日,集团与北京劳动保障职业学院签署校企合作战略合作协议,双方共建的职工培训基地同时揭牌。

据悉,北京劳动保障职业学院的人力资源管理专业课程不仅涵盖了人力资源管理、社会保障、劳动关系...

签约暨揭牌仪式结束后随即开展了“绩效管理”专题培训,有着丰富经验的优秀讲师以“把脉绩效——解锁国企绩效问题的7把钥匙”为主题进行授课。

市政专业设计院负责专项课题取得新进展 推进装配式桥梁设计施工技术“进化”

模块化设计、高效率组装——随着装配式设计施工技术的发展进步,桥梁的建设将像“积木”般高效且安全。

近日,市政专业设计院负责的课题研究“装配式桥梁下部结构设计方法及施工工艺研究”进行了装配式盖梁静载试验...

据悉,“装配式桥梁下部结构设计方法及施工工艺研究”是集团开展的重点攻关项目,课题研究内容包括盖梁本身装配、预制桥墩与预制盖梁装配、预制桥墩与承台装配、预制桥台装配等。

原理、加载过程、数据分析和初步试验结论等。

据课题组组长,市政专业设计院党委书记、董事长刘四田博士介绍,目前装配式桥梁下部结构在北京等高强度地区应用较少...

参与课题研究的施工单位以北京某实际工程所用π型墩为例进行了工期推演,结果显示,如果采用传统现浇结构,施工工期为48天...

除此之外,这一课题研究的开展还将助力实现桥梁建设标准化、工厂化施工,从而大量减少现场劳动力,同时为后期进一步实现数字化、智能化建设提供极大便利条件。

相较于传统现浇结构,在构件厂生产出来的预制结构质量更高、精度更高,在桥梁长期使

用过程中,表面整洁、瑕疵更少的构件产生结构病害的速度较慢,从而有效减少运营时期的养护和维修费用,进一步降低桥梁的全寿命周期成本。

同时,与现有装配方式相比,本课题研究的下部结构装配方式具有施工精度要求低、湿接头采用常规混凝土、支架设置少等优点...

专家组成员、市政路桥股份公司产品部经理景飒表示,在该课题研究中,桥梁下部结构的性能指标达到了预期效果,且将减少施工对交通的干扰和环境污染...

据了解,截至目前,该课题研究进程过半,已经取得了5项专利成果,并发表5篇专业论文、2篇E1会议刊物论文...