

北京建工

BEIJING JIANGONG

北京建工集团《北京建工》编辑部 淮印证号:京内资准字1998-L0156



有料 有趣 有价值

扫描二维码

关注北京建工官方微信

只争朝夕 不负韶华

建工人实干开启2020新征程

本报讯 用汗水浇灌收获,以实干笃定前行。踏上2020年的新征程,集团各单位积极对全年工作进行谋篇布局,各重点工程纷纷掀起新一轮施工热潮,集团上下呈现出一派昂扬奋进的态势。

集团2020年工作会议召开以后,各单位纷纷通过工作研讨会、务虚会等多种形式,进一步明确思想,凝聚共识,从顶层设计角度全面谋划2020年整体工作。投资公司围绕进一步加强和改进全面从严治党工作,打造“融资提质”核心竞争力开展了研讨,在加快供销类投资项目能力建设,推进精益管理和服务创新、强化售后服务等方面提出了创新思路和务实举措。技术公司围绕2020年如何创新开展党建工作、强化内控、拓展市场、加大科技研发投入等开展交流研讨,确定了“工作具体,目标将向五大方面深入入手”。一公司推出了推动经营营销质量双提升,通过集约化、标准化、信息化和精细化项目成本控制和履约机制,建立“子公司+一企一策”激励约束机制,提前研判化解风险维扩发展大局稳定,持续推动党建与中心工作深度融合两个方面的重点任务。“五建集团围绕‘打造规模效益持续增长的行业领军企业’,2020年将进一步提高市场份额质量,提升项目管理水平,增强履约能力,做优技术质量工作,改善售后服务管理和财务工作,融入人心开展党建工作。国建集团在年度工作会议上提出,2020年将继续深化党建引领,持续聚焦主业并强化人才队伍队伍建设,打造核心竞争优势;加强战略规划研究,谋划好“十四五”,不断加强和改进基础管理,推动企业高质量发展。山西公司在年度工作会议上将2020年确定为“管理深化年”“效益提升年”“风险防控年”,并提出了一系列具体措施。



国家会议中心二期首层钢构施工大幕展开。文马文/摄



通州文旅区曹园南一街地下综合管廊预制结构施工。祖戈/摄



清河煤场完成封闭。俞海/摄



昆山蓬朗污水处理厂结构封顶。李超/摄

京内外重点工程建设也加紧推进。为在1月20日前完成20米大跨度转换桁架层施工任务,国研会会议中心二期项目采取两人两机甚至四人四机的方式对大截面钢构件分段分层进行施工,做到换人不停机,严格控制起弧与收弧相接处的质量,防止产生冷裂纹,做到一个扣口一次顺利收尾。西北热共有一个产权项目部开展科技攻关,将“集成模块化”和“分层分级排水节水”的设计思路变为现实,并通过精心施工,促进在全国住宅类项目首次使用的户内水集成了系统完美实现使用效果,目前,模块化户内水集成了系统施工已完成80%。

城市基础设施建设领域的多项工程迎来重要节点。通州文旅区曹园南一街地下综合管廊项目于日前完成全部预制结构施工。

这是全国首例以全机械化拼装方式完成的多舱室盾构,一段60米长的三舱盾构,4至5次就能拼装完成,施工效率堪称全国最高。南水北调配套工程黄村水厂已于正式通水,作为北京大兴水厂之后的又一大型现代化工厂,一期工程日供水能力达到18万立方米,位于北京地铁7号线花庄站前的第六环西路侧与相邻既有道路张采路正式联通,给百姓出行带来极大便利。

兰州至海口国家高速公路(G75)甘肃至成都通车试验段,昌吉哈密到武威的货车通行时间由原来的3.5小时缩短至1.5小时。

此外,山西省北部首座高速铁路大张高铁(大同至张家口)正式开通运营,清河火车站上跨东乐路,安宁庄西两条隧道实现全线贯通;国道306线十家庄族(黄家庄)至牛家营子段公路正式通车;昆山吴淞江流域综合整治一期工程通航,陆家、吴淞江三个污水治理厂全部迎着新的曙光完成主体结构封顶,昆山吴淞江污水处理厂扩建工程完工并通过现场验收;陕州渭河发电有限公司储煤场封闭工程提前7天实现封闭目标。

集团与六建签订消化潜亏专项考核责任书

本报讯 (通讯员杨丽萍)11月11日,六建集团消化潜亏专项考核责任书签订仪式举行,集团公司党委书记、董事长樊军,总经理郭明星出席并讲话,郭明星与六建集团主要负责人签订了责任书,党委副书记、工会主席焦玉生主持会议,副总经理郭明瑞对六建集团消化潜亏专项考核责任书进行解读。集团公司领导班子成员、各部门负责人,六建集团领导班子成员、中层正职等120人参加。

责任书围绕“盈亏存底,做优增量、防范风险”的工作主线,确定了六建集团轻资产化、集团总部总体统筹开展化解消化潜亏的工作。六建集团董事长孙振泉、党委书记曹海峰、总经理陈连义分别作表态发言。

郭明星要求,集团公司要在市场营销、低成本融资和完善企业管理体系等方面大力支持六建集团。六建集团要强化体制

机制创新,全力以赴抓好市场营销;守住安全质量底线,以高质量履约促进市场竞争;狠抓人才队伍建设,打造优秀管理团队,确保全面从严治党责任,营造风清气正的改革发展环境。

樊军要求,要多措并举切实实现六建集团“止血输血,造血”。

要树立自救意识,激发内生动力。”要全力开拓市场,打开市场营销新局面。三要着力解决向上奋斗的氛围,传递激情正能量,四要精简机构,瘦身健体,减员增效。五要逐步收缩国际业务,科学制定退出方案。

樊军强调,要落实全面从严治党责任,有效发挥党的领导作用,抓好基层党支部书记党建工作。七要树牢强军政教和监督监察,对损害企业和职工利益的为绝不手软。

会议要求,要迅速抓好全员精神贯彻落实,团结带领广大干部职工,全面推进完成各阶段考核目标,为推动集团转型升级、提质增效、高质量发展贡献力量。

集团召开市政路桥经济效益审计启动会

本报讯 (通讯员刘昊冉)11月9日,集团召开市政路桥集团经济效益审计启动会,集团公司党委副书记、总经理郭明星,副总经理、副总经济师李军出席并讲话,副总经理李军出席会议,总会师王海森主持。集团相关部门负责人、审计组全体成员、市政路桥集团领导班子成员及各部负责人在主会场参会,市政路桥集团二级单位领导班子成员及审计、财务、商务(经济)等部门负责人在视频分会场参会。

王善才宣读了《审计通知书》,“四严”“八不准”审计工作要求和“严守‘四严禁’‘八不准’”审计纪律,营造良好审计环境。

他要求,要正确认识本次审计目的,明确工作重点,各单位应配备充足的人员做好配合工作。同时,充分利用好既往审计工作的相关成套资料,减少审计工作量,提供新资源的,各单

位要积极配合充分支持,指派专人配合,为审计工作顺利开展创造条件。

李军要求,要正确理解本次审计的意义,该项工作将为深度融合提供客观公正的信息,有利于科学决策。要严格按照规定提供审计所需资料和必

要工作条件,严守“四严禁”“八不准”审计纪律,营造良好审计环境。要加强统筹协调。本次审计与年度决算审计时间和范围重合,要加強统筹协调,确保两项审计都能按计划完成。

郭明星指出,一定要正确对待本次经济效益审计。该项工作的目的是核定市政路桥集团资产负债、摸清资产状况,进一步掌握资产权属情况,总结不规范操作,为集团发展奠定基础。二是做好相关配合工作,要做好本期准备工作,各

单位应配备充足的人员做好配合工作。

王善才宣读了《审计通知书》,“四严”“八不准”审计工作要求和“严守‘四严禁’‘八不准’”审计纪律,营造良好审计环境。

他要求,要正确认识本次审计目的,明确工作重点,各单位应配备充足的人员做好配合工作。同时,充分利用好既往

“大跨度结构技术创新与工程应用”获国家科技进步二等奖 集团捧回第57项国家科学技术奖

本报讯 (通讯员盖喜)11月10日,中共中央、国务院在人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。集团团建支部参与完成的“大跨度结构技术创新与工程应用”获“国家科学技术进步二等奖”,这是集团获得的第57项国家科学技术奖项。

“大跨度结构技术创新与工程应用”构建了大跨度结构创新体系,形成了专项技术创新和施工应用“国家科学技术进步二等奖”等成果,是集团获得的第57项国家科学技术奖项。

据悉,该奖项技术在国家速滑馆、2018年印度尼西亚雅加

达亚运会体育场、2022年卡塔尔世界杯体育场、枣庄体育中心等国内外近400项工程中广泛应用。包括三名中国工程院院士在内的专家评价该技术“总体达到国际领先水平”。

“大跨度结构技术创新与工程应用”获国家科技进步二等奖

集团捧回第57项国家科学技术奖

本报讯 (通讯员盖喜)11月10日,中共中央、国务院在人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。集团团建支部参与完成的“大跨度结构技术创新与工程应用”获“国家科学技术进步二等奖”,这是集团获得的第57项国家科学技术奖项。

“大跨度结构技术创新与工程应用”构建了大跨度结构创新体系,形成了专项技术创新和施工应用“国家科学技术进步二等奖”等成果,是集团获得的第57项国家科学技术奖项。

据悉,该奖项技术在国家速滑馆、2018年印度尼西亚雅加

达亚运会体育场、2022年卡塔尔世界杯体育场、枣庄体育中心等国内外近400项工程中广泛应用。包括三名中国工程院院士在内的专家评价该技术“总体达到国际领先水平”。

“大跨度结构技术创新与工程应用”获国家科技进步二等奖

集团捧回第57项国家科学技术奖

马鞍形索网结构张拉成形方法和可夹持大直径单根钢绞线的

缠绕施工装备装置可以大幅减少高空作业,降低施工成本30%,缩短工期三分之二。

据悉,该奖项技术在国家速滑馆、2018年印度尼西亚雅加达亚运会体育场、2022年卡塔尔世界杯体育场、枣庄体育中心等国内外近400项工程中广泛应用。包括三名中国工程院院士在内的专家评价该技术“总体达到国际领先水平”。

“大跨度结构技术创新与工程应用”获国家科技进步二等奖

集团捧回第57项国家科学技术奖

马鞍形索网结构张拉成形方法和可夹