

编者按:按照集团公司党委部署要求,为帮助广大党员干部分析全面深刻理解并重组的时代背景、重大意义、组织化工作重点和光明前景,集团公司编写了《筑梦同心,携手同行,共同打造行业一流的工程建设与综合服务集团——北京建工集团与市政路桥集团合并重组宣讲提纲》(以下简称《宣讲提纲》)。

共筑同心 携手同行 共同打造行业一流的 工程建设与综合服务集团

——北京建工集团与市政路桥集团合并重组宣讲提纲连载(一)

2019年11月7日,北京市委市政府召开了市管建筑施工企业合纵连横重组大会,会议宣布北京建工集团与北京市政路桥集团实行联合重组。北京市委常委、副市长胡延东出席会议并作重要讲话。

胡延东上台后复述了出席的背景,并就北京市政路桥集团的组织关系调整、北京市政府对集团公司的领导关系、隶属关系、以及对国内国际建筑业发展等提出了意见。

此次合纵连横重组对北京建工集团来说,具有里程碑意义的重大举措,更是首开全国企业改革发展的先河,承载着市委市政府的亲切关怀和许多知名员干部的殷切期望,强强联合,优势互补,在市委市政府和国资委党委的坚强领导下,新的北京建工集团将迎来全新的发展机遇,打开全新的发展空间。

一、深刻的时代背景

新时代,是一个不断变革、不断发展、不断前进的时代。习近平总书记指出,“一个国家、一个民族要振兴,就必须在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中前进”。北京建工集团和市政路桥集团合纵连横符合时代要求,政策趋势,行业特征的重大战略举措,具有深刻的时代背景。

1. 国企改革做优做强做大的大背景。从党的十八大,到2015年6月党中央、国务院《关于深化国有企业改革的指导意见》,再到

全国国有企业党的建设工作会议,做强做优

成为国有企业改革发展的主题旋律。习近平总书记在党的十九大报告中强调,要完善各类型国有资产管理制度,改革国有资本授权经营体制,加快构建经济布局优化、结构调整、战略性重组、促进国有资产保值增值,推

动国有资本做强做优做大。这一重要论断为坚定不移深化国资国企改革、理清气壮做优

做优做大国有资本,奠定了基调,指明了方

向、提供了遵循。对于国内建筑业发展来

看,ENR 250强榜单上的西班牙CSCE、法国

威廉电力在中交、中电建、中广核等“巨无霸”凭借

实力在市场竞争中占有相当优势,国内部分优势建筑企业也呈现出迅猛发展势头。

北京市属建筑国企如何面对激烈的行业竞争和国际挑战?答案只有一个:必须做优

做优做大。

2. 服务“四个中心”建设的大背景。2014

年,习近平总书记在北京考察工作时强调,

要“深刻认识北京在全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心的核心地位”。随后,北京发布了《北京城市总体规划(2016—2035年)》和《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016—2035年)》等规划文件。今年全国

“两会”期间,北京市委书记陈吉宁在接受《人民日报》记者采访时进行了宏观概括,强调北京城市建设要牢牢把握“五子”关键”,即立足首都战略定位,减量发展、绿色发展、创新发展、以人民为中心的发展。这对北京建筑企

业“四个意识”能力、重大战略实施能力和高

质量发展能力提出了新的更高要求。在这种背景下,我们必须提高政治站位,集中优势资

源打造强强联合体,向更集约、更精益、更融

合、更智能方向迈进,以自身高质量发展融入

首都发展大局,更好地发挥“六种力量”,保障

即日起,本报将分期刊载《宣讲提纲》,各支部党委(党总支)以此为契机,深入学习内容,通过组织开展好“三个一”学习教育,即:组织开一次党委中心组专题学习研讨,各基层党支部开一次党章专题学习,党支部书记与共产党员群众开展一次谈心谈话,进一步将思想和行动统一到市委市政府重大决策部署上来,凝聚智慧,同心同德携手完成各项工作任务。



城市副中心三大建筑一标项目 举行TRD施工技术交流会

本报讯 (通讯员苗志安) 近日,北京城市副中心三大建筑(一标段)项目举行了TRD试验段施工,法施技术交流会,北建土木建筑学会土工工程专业委员会、北京建工集团相关协会,总承建部技术方案部、项目部、分包单位相关负责人参加。

项目负责人汇报了工程基本情况,并对TRD施工工艺流程、现场试验段布置、试验段施工准备、试验段抽水试验数据等进行了介绍。分包单位负责人从应用类型、应用案例等方面

面详细介绍了TRD工法。

随后,与会专家和相关负

责人到试验段施工现场进

行了实地观摩交流。

北京城市副中心大

公共建筑共享配套设施土

护工程(第一标段)项

目位于通州区永顺镇,建筑

面积约为16.5万平方米,最

大基坑深度16.2米,土方

量约67万立方米,工期

439日历天。

目前,集团一标段项

目已经顺利进场施工,

并开展了多个试验段,TRD

钻机在试验段实现了“首

钻”,标志着此项施工技术

将在北京市首次大规模投

入使用。

三建公司财务NC系统 资金模块正式上线

本报讯 (通讯员刘俏) 近日,三建公司财务NC6.5系统资金模块正式上线运行,标志着三建公司财务系统正式实现财资一体化。

此次财务NC6.5系统资金模块正式上线,使三建公司能够更加清晰地分析各项现金流,更高效地处理内部往来,为企业的发展提供更有价值的信息。

目前,三建公司NC6.5系统在行业内处于

领先地位。

近年来,三建公司

致力于推进财资信息化

建设,从PM业务端到NC

系统财务报表模块,再到

NC6.5系统资金模块正式上

线,成功实现了财资一体化。

三建公司NC6.5系

统在行业内处于

领先地位。

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

该系统有助于解决预

制构件种类繁杂,生产效

率及周转率可重复利用率

低,不同项目构件的实用

性差,构件规格型号多变

且变化快,构件设计与实

际生产需求脱节。

为此,新材公司通过

自主研发了“预制构件

标准化设计系统”,

该系统能够根据客户需

求,自动生成设计图

纸,大大提高了设计效率。

</