

党建工作“四个融入”，实现“四个一流”

郑 岚

(南昌水业集团有限责任公司 江西 南昌 330038)

【摘要】当前，国有企业正处于大建设、大发展、大改革的关键时期，如何以新思路、新机制、新手段谋划和推进基层党建工作，让组织生活有活力、党支部有吸引力、党员有凝聚力，实现企业党建与中心工作的深度融合，推动企业高质量发展，已成为我们研究的一项新课题。

【关键词】党建工作；深度融合；高质量发展

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.1535

南昌水业集团始建于1937年，经过80余年的发展，由最初的单一供水企业发展成为以“城镇供水、污水处理、固废处置、清洁能源、环境治理”为核心的大型环境产业集团。这一裂变式跨越发展的实现，得益于水业始终坚持党建引领，积极探索党建工作与促进企业生产经营的结合点，创造性开展党建活动，努力把党建活力转化为发展动力，把党建优势转化为发展优势。下面，笔者结合实际来作深入探讨。

一、国有企业党建工作融入中心工作的重要意义

(一)是完善中国特色现代企业制度的重要内容
坚持党的领导，加强党的建设，是国有企业的“根”和“魂”。当前，国资国企改革正处于攻坚期和深水区，深化国有企业改革，推动国有企业做强做优做大，都需要我们从组织、制度、机制上保障国有企业党组织的领导地位，才能确保国企改革发展方向不偏离正确方向。我们要严格落实融入中心、进入管理、嵌入治理、发挥作用这一党建工作总要求，不断提升企业治理水平和管理效率。

(二)是新时代加强企业管理的重要抓手

国有企业通过党建工作的开展，可以为生产经营任务的完成提供一系列思想、组织、人才等保障，进而推动生产任务有效完成。因此我们要牢固树立从严治党、大抓党建的工作理念，把加强党的领导作为推进企业各项工作的定海神针。把党建与生产经营工作同研究、同部署、同考核，确保党的方针政策在企业落地生根。

(三)是推动企业改革发展的现实需要

作为企业来讲，发展是根本，一切工作都是围绕生产经营这个根本，才有生命力。为此，我们要大力实施党建领航工程，在企业重点工作、重大项目、重要节日活动中发挥党建引领作用，发挥党员模范带头作用，把党组织建设成为善于推动改革发展、服务生产经营的坚强核心和战斗堡垒。

二、党建工作融入企业发展过程中存在的问题

(一)思想认识层面

企业点多线长，业务领域涉及范围广，在思想认识上，或多或少还是存在重经营轻党建的思想。对党建重视程度，与当前形势发展的速度不够匹配。

(二)组织管理层面

基层党组织建设逐级弱化，越往基层重视越不够，工作机制不够健全，导致一些党员群众都认为党建工作是墙上统一模板的制度、桌上一堆冷冰冰的台账、会议室一个接一个的会议。

(三)方式方法层面

存在有融合的想法和意愿，但在具体融合中，不会融，找不准切入点，融不进去，赶不到点上，党建与中心工作融合不深，党组织和党员作用不凸显，凝聚力、战斗力不强，促进企业生产经营效果不够明显。

三、党建工作融入中心工作的具体举措

面对新形势新任务，南昌水业坚持把党建工作有机融入学习教育、民生服务、科技创

新、基层帮扶中，使党建工作有声、有形、更有效，推动企业高质量发展。

(一)党建工作融入学习教育中，建一流队伍

我们始终坚持把理论旗帜当作统领全局、贯穿各项工作的灵魂。通过“学习强国”、微党课、知识竞赛等形式，润物无声、持之以恒地把党的最新思想灌输到党员干部脑中。开展红色主题情景剧模拟，建立青云水厂党性教育基地和企业文化展示服务中心，培育和根植以“感恩、责任、创造”为核心理念的企业文化，为党员群众提供了一个学习交流的实体课堂。同时畅通人才晋升发展通道，大力开展年轻干部和专业技术人员竞争选拔，举办岗位练兵、水文化素养培训、青年论坛等活动，锻造一支顺应企业新使命、新发展的干部人才队伍。

(二)党建工作融入民生服务中，创一流服务

作为民生行业，安全高效供水，优质服务为民生是我们的职责。为保障城市发展和百姓生活用水需求，我们坚持将党建融入供水服务中，通过“一站式”窗口、党员抢修电动车队、党员“爱心驿站”“供水服务进社区”“水业开放日”、青年志愿者服务等，教育和号召全体党员不断强化服务意识，延伸服务内涵，将为民服务的“最后一公里”做实做细，进一步优化用水营商环境，努力打造一批群众满意窗口、优质服务品牌和优秀服务标兵，彰显国企使命担当。

(三)党建工作融入科技创新中，促一流发展

科技是企业发展的核心竞争力。为此，我们以成立“博士后科研工作站”和“南昌市罗建华劳模创新工作室”为契机，重点打造“党建+科技创新”的工作示范点，分类别组织各工种进行专业技术培训，搭建党员交流圈，努力发挥党员在科技创新和发明创造中的“传、帮、带”作用，在各党支部广泛开展“师徒带”活动，带领多位青年人员进行技术攻坚，取得多项科技创新成果，助推企业提质增效。

(四)党建工作融入基层帮扶中，树一流作风

我们水业有40多个基层单位，也相应地成立了40个党支部。过去我们大多被动等待基层来咨询办事，而少有主动到基层单位走动，身临其境去了解他们的困难和问题。今后我们将通过谈心谈话、结对子、走访慰问和现场办公等活动，主动参与和融入基层单位的各项工作中，建立关心职工思想、工作、生活的运作制度，主动做好智力帮扶、技能帮扶、实事帮扶和组织帮扶，寻找解决问题的实招硬招，努力做到“党委主动服务基层支部，支部主动服务党员，党员贴心服务群众”，打造“学习型、创新型、服务型、高效型”四型机关，构架企业、党员、群众的连心桥。

今后我们将探索运用党建工作“四个融入”的新机制，切实做到“业务工作推进到哪里，党建就在哪里夯实”，使党建工作与中心工作深度融合、无缝对接，让党建工作有声有色、有形有效、务实管用，服务群众，推动发展。

参考文献

[1]刘谋志.坚持把党建工作融入中心工作[N].学习时报,2020(8).

[2]王桂田.如何将党建工作与中心工作更好融合[J].人民论坛,2019(24).

论土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工技术

钟 东

(怀化职业技术学院 湖南 怀化 418000)

【摘要】城市的高层建筑数量与中国的社会经济发展密不可分，近年来，政府在构建中国建筑方面加大资金投入，且土木工程的施工次数增加，在土木工程质量方面有着一定的要求。有了中国人民日益增加的个人可支配收入的保障，部分建筑物价格虽昂贵，但也会有卖出去的情况出现。建筑过程中，由于混凝土会有干裂的隐患，对于建筑工作有着很大的安全漏洞，大体积混凝土结构的施工技术在建筑工程领域当中发挥着主要的用途，有利于土木建筑工程的完整性。

【关键词】土木建筑；大体积混凝土；结构；施工技术

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.1536

低质量的工程工作的实施对人们的居住带来了很大麻烦，比如，房子塌、漏雨等，因此建筑公司重视施工的质量，并在施工技术方面主要选择大体积混凝土结构的建筑施工技术，有效解决低质量的建筑工程的各种缺陷。在土木建筑工程中，属性不同的建筑可以按照大体积混凝土的不同比例的分配中呈现新建筑物的渗透性，也为建筑物的完整性提供了主要的依据。

一、混凝土在土木工程的应用

针对商业性高层建筑物的建立，土木工程项目组前期规划建筑物长200m，高800m，宽300m，地面的表层300mm。

1.前期施工具体流程首先为选择混凝土比例，并联系工程材料供应商，要求混凝土等级为50纤维加上C45P8BUEA，商量并达成共识，进行长期的合作伙伴关系。

2.需关注天气变化，天气对混凝土结构有着很大的影响，尤其下雨天或下雪天，会降低混凝土的强度，混凝土的性质随之发生变化，导致建筑物的稳定性降低，后期将对人们的生活带来隐患。

3.施工场地的地下水的性质会对混凝土的标准比例有着破坏性作用，根据建筑物的性质及特点，工程设计工作人员按照标准的比例进行混凝土的强度设计，但由于地下水会增加混凝土的湿度，结构比例发生相应变化，建筑效果不是很乐观。

4.工程材料的选择需遵循相应的法律文献，相关法律法规不同建筑需使用硫酸盐水泥强度不大于45压强，也规定了相应的水灰比例以及水泥用量，工程单位需严格遵循，加强建筑物的稳固性以及安全性。

5.对比工程实施的建筑物与设计计划，并分析工程进行的漏洞之处在那些地方，进行检查之后，水电工程师开始验收，并且进行相应的验收工作以及整理好工程进行水电具体数据。

二、工程施工技术与大体积混凝土结构的关联

(一)工程的设计与施工方面

钢筋在工程的设计与施工方面有着很大的推动作用，属于不可忽视的项目选项。在建筑过程中，由于温度的变化会引起混凝土结构的改变以及破坏，工程实施达不到预期的计划情况出现，钢筋在不同建筑物的施工中发挥着重要作用，根据不同建筑物建筑设计采用相应强度的钢筋可以让建筑物的设计接近设计计划，但得是钢筋规定的区域之内。

(二)工程基地的选择方面

混凝土的材料运用需要根据不同的工程基地进行混凝土强度的选择，工程的设计离不开工程项目相关人员你对工程基地的实地考察，通过考察与分析，发现计划于实际情况之间的差异点，并且进行合理的修正，有助于建筑物设计的合理性于稳定性，做到工程设计计划完整实现，并给工程项目组带来相应的利益。

(三)影响混凝土强度的因素

在施工过程当中，由于天气或者地下水的客观原因，会使混凝土的强度发生细微的变化，这会影响到建筑物的稳固性，正式施工前的多次实验可以一定程度上提高计划的完成率以及混凝土比例的选择与实施，不同的建筑物工程项目工作人员需要进行不同的测试，以确保项目实施的可行性，把影响混凝土强度的因素逐一分析，并进行建筑物施工防护措施，做到

正式建筑前心里有数，从而让正式施工圆满开展与成功结束进行了主要的实践依据。

(四)施工所需要的材料方面

混凝土是当今建筑工程项目所选的建筑材料，主要是混凝土的强度等级在一定程度上保证建筑物的稳定性，比例合理的混凝土会对建筑物的整体施工带来了很好的保障，受到建筑施工相关项目人员的青睐的施工主要材料，此过程中，需进行采购不同性质的水与泥土，并按照建筑施工计划合理对比，并通过多次的不同实验进行最合理的混凝土比例设计，为建筑物的稳固性提供了相应的依据，也避免由于水热化原因建筑物产生了裂缝，从而导致建筑物设计失败的结果出现。

三、运用混凝土施工过程中的注意点

(一)运用混凝土进行分层建筑

混凝土作为建筑物的建立所需的主要材料，在施工过程中，施工相关工作人员需运用大体积混凝土进行分层建筑，每一段的建筑物需要使用大面积混凝土结构，施工人员根据不同的施工方式的选择，把握建筑所需的具体时间，不要偏离建筑设计总时间长度，相关的混凝土机器有助于混凝土与设计的一致性。

(二)提高混凝土强度

混凝土的强度会影响建筑物整体的稳定性，泥土中气泡的产生会对建筑物的美观产生负面影响，为了提高建筑物的美观，怎样选择混凝土的强度比例是建筑过程当中重要的环节，在此过程中，需要注意与钢筋的距离，与钢筋越近，建筑物稳固性越低，在适当位置进行运用混凝土的施工建筑。

(三)进行混凝土温度的测试

影响混凝土强度的元素有两种，一种是主观元素，比如，施工相关工作人员进行水与泥地配当中有了失误，另一种是客观因素，天气原因使混凝土中固有的水的成分发生了相应的变化，这个变化可以运用相应的施工机器进行相应的混凝土温度测试，需要施工工作人员按时进行混凝土温度的测量，发现并观察混凝土强度的变化程度。

结束语

综上所述，建筑物的施工需进行多方面的考量，不仅要考虑材料选择方面，也要分析并防止客观因素导致的建筑物的不稳定性，从建筑施工的整体阶段来讲，混凝土成了如今建筑物的主要材料，工程相关人员需进行混凝土结构的测试以及选择相应的混凝土比例，并进行与计划的对比，发现并分析建筑施工的漏洞与计划不相符合的地方，钢筋的运用可以减少建筑物的不稳定性，防止建筑物出现裂痕等隐患出现，并在建筑物的施工方面带来了一定的促进作用，把握好每一个建筑相关所需的环节，才能建立杰出的建筑物。

参考文献

[1]张健峰.土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工技术浅述[J].四川水泥,2020(08):30-32.

[2]景永宇.土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工技术研究[J].四川水泥,2020(08):42+45.

[3]赵清登,曾小健,王鹤群,贺仲景.土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工技术探讨[J].中阿科技论坛(中英阿文),2020(05):97-98.