# 如何加强国防建设论文集合3篇

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-01-15

*强大的国家，汉语词汇，拼音齐和可爱nggu&oacute名义上是指在国际关系中起决定性作用的国家。它具有巨大的政治影响力、巨大的资源和军事实力。 以下是为大家整理的关于如何加强国防建设论文的文章3篇 ,欢迎品鉴！【篇1】如何加强国防建设论文...*

强大的国家，汉语词汇，拼音齐和可爱nggu&oacute名义上是指在国际关系中起决定性作用的国家。它具有巨大的政治影响力、巨大的资源和军事实力。 以下是为大家整理的关于如何加强国防建设论文的文章3篇 ,欢迎品鉴！

**【篇1】如何加强国防建设论文**

　　摘要：随着时代的不断发展，中国的经济得到普遍的提高。经济的发展促进着中国基础建设工程的不断完善，水利工程是中国战略类型的重点工程，关系着中国国民生活质量的水利工程建设，成为当前重点发展对象。水利工程的开展在促进国民生活质量提高的同时，还可以保证国民生命和财产的安全。因为在长江等水域较为复杂的地区经常出现洪涝灾害，为了确保周围居民的安全，建设水利堤防工程成为针对洪涝灾害问题的良好解决办法。由于水利工程堤防的建设和洪涝灾害直接的关系，因此，如何建设水利工程、防洪建设成为中国当今社会中热议的话题。

　　 关键词：水利工程堤防建设防洪建设

　　 中国各河流流域对中国国民的生活存在较大的联系，具体的表现在水利工程和防洪的建设。水利工程可以利用河流流域提高中国国民的生活质量，但是由于河流流域存在不可控因素，使得中国河流流域中的洪涝灾害现象较为严重。针对这种情况，政府对水利工程重点建设的同时，还应重视堤防和防洪建设的准备。建设水利工程堤防和防洪建设，在保证中国国民经济和财产建设同时，可以促进中国经济水平的高速发展，中国经济的高速发展促进水利工程堤防、防洪的建设。因此，水利工程堤防、防洪建设和中国经济的发展形成一种良性的循环方式，为了更好的发展工程建设和经济的发展，针对水利工程堤防、防洪的建设提出了具体的要求。

　　 1.堤防、防洪工程在建设的过程中存在的问题

　　 （1）建设工地的条件艰苦。水利工程的建设场所一般会建在河流较为湍急的流域地段，河流的湍急等客观条件的影响使得水利工程建设的地区环境较为恶劣。水利工程堤防建设的主要目的是为了防止洪涝灾害问题的发生，因此，水利工程堤防建设工地的环境比普通的水利工程建设的环境更加的艰苦。环境艰苦的主要原因在于水流的影响使得施工环境较为的潮湿，在潮湿的工作环境中进行周期较长的工程建设，容易使工作人员的健康和工作状态产生较大危害。工作人员在工作的过程中，会受到大型操作机器的噪音影响，因此，环境的潮湿、工程周期时间长、高负荷的作业、大型机器的噪音成为当今阻碍工作人员高效作业的主要原因。工作人员施工的过程中不能高效的作业会严重的影响工程建设的周期时间、工程建设的工作进程。

　　 （2）建设工地的现场较为混乱。水利工程中堤防建设的工程较大，因此需要较为繁多的细小部门的配合进行工作的开展。繁多的部门在有限的建设工地中同步进行工作的开展会导致现场混乱的现象，现场的混乱导致堤防建设在工作过程中效率低下。效率低下的同时缺乏科学的管理手段对具体的部门进行分工，因此，面对水利工程堤防建设的具体工作开展的过程中需要科学的管理手段对各部门的工作进行统筹、高效的管理。

　　 （3）建设工地中工作人员的专业素养较弱。水利工程堤防建设的施工人员大部分为文化水平较低的工作人员，施工人员文化水平较为低下的现象导致水利工程堤防建设的工作效率较低。因为人员在工作的过程中需要对工作的项目有所了解，只有在了解工程建设的相关事宜的前提下，才能保证在作业的过程中保持高效率的工作方式。施工人员对工程建设具体原理知识的缺少，不仅导致工作效率低下，间接地威胁其在工作过程中的生命安全。

　　 2.堤防建设出现问题的解决办法

　　 （1）组织统筹管理体系。由于堤防建设的工作规模较大，所以在工作开展的过程中会存在较为混乱的现象。为了避免建设过程中因工作混乱而引起的麻烦，需要在建设工作的过程中建立让管理者建立一套完整的组织统筹管理体系。顾名思义，统筹管理体系的具体工作主要针对在施工过程中各部门的良好配合，管理人员在工程建设期间对每个部门进行细节性的管理，并且需要协调好各部门之间的联系，有效的协调各部门之间的联系需要管理人员在管理的过程中拥有全局观念的思维意识。全局的思维意识模式需要管理人员在工程建设的过程中协调好防火、防疫、防水等具体工作。灾害防护的过程中，将每一名管理者落实到每一项自然灾害的防护工作中去，管理者对灾害的发生负直接责任。组织统筹管理体系可以有效地改善施工环境混乱现象。

　　 （2）建设施工的过程中加强管理。堤防建设的过程中经常会出现因施工周期较长而导致的工作人员工作较为松垮的现象发生。为了提高施工人员工作的积极性，在建设工地中建立一套科学的建筑工程管理模式可以较为有效的改变施工人员在工作过程中因周期时间长而导致工作松垮的现象出现。科学的管理模式在工地建设过程中的具体管理事项应以天为单位进行，具体的管理工作应以天为单位对施工人员进行考勤、工种、工作量等细致性的工作考评。工作考评的过程不仅要注意施工人员的效率，对其完成工作的质量情况应调查清楚，防止施工的过程中，员工因某些工作完成不到位而影响到工程整体建设的进程。建立科学的管理体系不仅可以提高施工人员的工作积极性，同时可以保证员工的工作效率、减少员工工作过程中工作的质量问题。

　　 3.水利工程堤防建设在设计的过程中需要考虑的问题

　　 （1）堤防建设的作水因素。作水因素是水利工程堤防建设的过程中最需要考虑的因素。因为，中国早期对堤防建设工作开展的过程中错误的认为最高水位的防护土是建设堤防工作的重点，所以导致堤防建设工作开展达不到预期的效果。工作人员对堤防建设工作的开展过程中应重点关注作水问题，具体的工作开展需要工作人员对现场用地中的最大承受压力进行进行考察、研究。

　　 （2）历史、地理因素。堤防建设工作在中国中的开展具有较为久远的年头，面对已经建设完成并且有些年头的堤防工程，应以定期维护的方式对工程进行修缮和管理。具体的修缮手段需要在对当地的历史和地理较为了解的情况下进行，因为，堤防工程建设的过程中是结合当地地区的历史、地理等综合因素进行的建设工作。例如，对某地区的堤防工程进行修缮时，需要了解堤防工程在过去建设过程中使用的材料、方案，维修的过程中应结合过去的选材进行操作。运用相同的材质对堤防建设进行修缮可以提高堤防建设的稳定性，稳定性能的提高是堤防建设的基础保障。在修缮的过程中，需要注意周围人员疏散工作的开展，防止因修缮工作的开展导致周围人员发生不必要的伤害。管理人员对修缮现场进行保護的同时，应安排部分专业人员对堤防建设进行侦察工作的开展，防止在施工的过程中不必要问题的出现。

　　 （3）材料使用的考虑。堤防建设的选材问题是堤防建设工作开展的基础，良好的材料运用在堤防建设工作中，可以保证堤防建设的质量、防止国民财产受到侵害，因此面对选材问相关管理部门应高度重视。堤防建设工作的开展一般是在河流汛期之前进行的，所以在选择材料的过程中应结合当地的气候进行。为保证选择的材料能在水中进行，需要提前对材料进行试验和水的反应。面对堤防缺口的问题，修缮工作人员需要注意原材料和选用的新材料的融合度，因为堤防缺口修缮的难度较大。

　　 4.结语

　　 水利工程堤防、防洪建设一直是中国针对水利工程较为重视的方面，建设堤防、防洪工程不仅可以避免国民安全、财产受到威胁，还可以促进中国经济的发展。因此，对堤防、防洪工程的建设问题中国应以积极的态度去面对，并及时的解决。

　　 参考文献：

　　 [1]房利.清至民国时期皖江堤防工程建设及其生态影响研究[D].南京农业大学，20\_.

　　 [2]刘平.山地城市沿江防洪设施的景观化研究[D].西南大学，20\_.

　　 [3]李奕成.基于生态水利工程学的乡村河流景观整治研究[D].中南林业科技大学，20\_.

　　 [4]朱记伟.流域治理项目建设管理体制研究[D].西安理工大学，20\_.

　　 [5]孙继昌.认清思路明确目标积极推进堤防管理工作—在全国堤防管理工作现场上的讲话[J].水利建设与管理，20\_，30（01）：7-13.

**【篇2】如何加强国防建设论文**

　　摘要：为了更好地提升电力工程造价管理的效率、推动工程造价管理信息化，针对电力工程造价管理的建设和应用进行阐述，通过合理地运用信息化技术，促进电力工程全过程造价管理工作的有序进行，更好地服务于工程建设，并且为有关工程项目前期的造价管理工作提供相应的借鉴。

　　 关键词：电力工程，造价管理，信息化技术

　　 1前言

　　 随着我国时代的进步发展，电力工程建设行业越来越受到社会各界的高度关注。做好其建设工作，不仅是时代化进步的要求，而且也是我国电力网络安全建设的必要因素。但是，因为当下存在的诸多影响我国电力工程建设的因素，导致项目建设质量不断下降。而做好其全过程管理工作，不仅有利于我国电力工程建设的稳步推进，更是提高其建设质量的保证。为此，文章针对电力工程建设全过程管理及其有效措施进行分析，具有重要的现实意义。

　　 2电力工程做好全过程管理的意义

　　 做好工程全过程管理工作，其重要性主要包括以下几方面。①在全过程管理工作过程中，能够直接接触到其他工作人员的行为以及想法，从而能够间接调动人员管理意识的同时，还能够促使其他工作人员在实际工作过程中，应用较高的专业素质实施工作。只有工作人员长时间利用专业素质应用于工作，才能促使其专业能力得到不断提高，由此一来，在遇到实际管理问题时，工作人员才能够利用专业的知识以及经验，更好的解决问题;②做好电力工程建设全过程管理，能够促使建设过程中具备科学化以及合理性的施工标准。特别是在工程的前期建设过程中，制定详细的计划，以此为施工依据展开操作，促使大规模建设工程有效分解的同时，还能够有效提高工程的建设孩子量，为构建一个具有科学性、合理性的电力工程建设基准打下坚实的基础;③做好工程全过程管理，能够充分利用好建设管理的相关知识理论，加强工程过程的监督力度，能够有效避免施工风险的同时，便于管理人员更好的监管;④电力工程建设的全过程管理工作，是项目施工过程中，有效避免安全风险或者事故的基础，为电力工程建设企业减少成本投入的同时，为工程项目的高质量完成提供重要的理论支持。

　　 3电力工程全过程造价管理信息化平台的建设

　　 电力工程项目的建设需要较长的时间、较大的规模、较高的投资金额，另外它所涉及的专业领域很广泛、与之相关的系统较多、具有子项分解的特征。电力工程全过程造价文档中涵盖了极其充分和详细的工程造价信息和资料，比方说项目各阶段工程量大小、项目的建设参数、工作分解结构中子项分解、项目的综合单价以及项目中人材机的价格水平，以上信息和数据都需要妥善应用于工程造价管理工作当中。另外，要根据项目不同阶段中工程造价的业务特点来设立相关的数据存储与协同交流工作的信息化平台，并且与不同阶段的信息数据紧密联系起来，做好信息数据和成品文档的分类与存储工作，之后再使用数据分析的手段进行并提取和运用，这样就可以为使用者呈现出项目不同阶段的建筑安装工程的造价指标，从而有利于提高工程造价业务的信息化水平，建设更好的工程造价管理信息化平台。

　　 4电力工程全过程造价管理信息化的具体应用

　　 4.1设计阶段的造价管理

　　 1）收集和整理造价数据。在工程建设的设计阶段需要成立造价数据库，这样可以方便对工程项目建议书的收集和整理，并进行有效的分析和估算，对造价文档和数据有一个大致的了解和把握，进一步完善好在线文库的搜索和数据的检索工作，通过工程造价人员上传造价文档到系统内部，系统将会自动地对文档中的数据进行分析。还要给予工程造价人员及有关工作人员文档下载和在线浏览的权利，使文档中不同项目子系统的造价数据汇总得以展现，也能够方便决策人员迅速掌握好项目造价数据，有利于决策的准确和科学性。如果设计师和造价人员在项目的前期决策环节对项目设计参数的掌握不完善，可以借鉴数据库中相似的工程造价文档或者数据，这样也能较为准确和有效地估算工程项目的投资。

　　 2）分析工程估算指标。电力工程的估算指标是一种扩大性的经济指标，它将单项、单位工程和独立的建设项目作为分析对象，将项目建设的全过程中所花费用和成本进行综合。举一个炼铁项目的例子，在确定了高炉的容积之后，可以利用有关的估算指标，根据实际项目情况进行局部的调整之后，就能够估算拟定建设项目的投资金额。电力工程的估算指标发挥的作用各不相同，估算指标在项目建议书时期是作为编写项目建议书投资估算的重要依据，可以指导项目规模的建设和规划;估算指标在项目可行性研究时期，可以为设计方案的优化、投资估算的准确编制、多方案的比较和选择以及项目投资额的确定提供参考，能够帮助项目更好地决策;估算指标在项目评估时期，可以对建设投资是否合理进行评价，还能够有效地分析投资的效益;估算指标在项目实施时期，它可以作为一项重要指标参与到建设项目的限额设计和全过程的造价控制中来。

　　 3）估算指标的体系化。这些年来，电力工程项目建设在前期的投资估算中会应用到许多估算法，例如生产能力的指数法、比例、系数和分类的估算法以及投资的估算指标法。估算指标又可以分成以下类别：工艺参数总指标和分项指标、生产规模总指标与分项指标、投资分解比例指标。估算指标的分析系统的建立使估算指标体系化，有助于企业在对项目的投资进行估算时更加便捷与高效。

　　 4.2项目执行阶段的预结算管理

　　 4.2.1优化建筑产品的建筑安装造价模型

　　 电力工程项目建设在项目的执行过程中，其预结算管理具体可以表现为通过信息化平台进一步对不同类别的电力工程项目采取全过程和在线造价的控制手段，另外，在开展新项目的前期筹划和设计工作时还可以参照已经完成的工程项目造价文档和数据，做好新项目的前期安排、设计及执行阶段的限额设计和造价控制工作。将不同类别的电力工程项目进行比较和分析可以在系统中更好地优化电力建设产品的建筑安装造价模型，从而有助于用户接触到更多优秀的电力建设产品的建筑安装造价模型。

　　 4.2.2实现在线造价控制

　　 电力工程在进行大规模的项目建设过程中，因为其项目规模较大、建设时间较长，所以一般都是一边进行勘测、一边进行设计、一边进行施工。然而这种情况会造成项目建设的过程中存在一些不可避免的因素，例如现场施工环境影响、施工的机械设备和材料的替换等等，故工程造价的控制难度会加大，因此，合理地使用建筑安装造价数据库的施工全过程在线造价控制，能够提高工程项目限额设计效率和水平，从而有效地保证工程造价的控制。

　　 4.2.3施工图预结算的建筑安装造价模型

　　 施工图预结算是电力工程全过程造价管理中具有实践意义的造价数据和信息，涵盖了整个工程项目建设过程中重要的信息资源。一般来说，在进行施工图预算的时候和完成工程项目的结算之后，如果能合理地收集和整理数据信息，分别形成执行过程中的建筑安装造价模型和完工后的建筑安装造价模型，之后对造价模型做好深度的对比和分析工作，有助于工程项目在执行过程中有效地开展造价的管控、限额的设计以及项目的前期工作。

　　 5结论

　　 简而言之，因为存在于电力工程建设全过程管理中诸多的影响要素，为了做好全过程管理工作，提高电力工程建设的质量水平，文章首先簡单分析了相关的影响要素，重点对全过程管理的对策进行了详细分析，希望能够给需要人士提供参考，为电力工程建设行业走上可持续发展道路打下坚实的基础。

　　 参考文献：

　　 [1]朱井孝.探究配网系统中电力工程技术的可靠性[J].黑龙江科技信息，20\_（16）：173.

　　 [2]张亮.国家电网公司S供电公司市属居配工程项目管理的研究[D].东南大学，20\_.

　　 [3]苏李平.电力工程管理的问题及改进方法研究[J].低碳世界，20\_（13）：100-101.

**【篇3】如何加强国防建设论文**

　　【摘要】随着近年来我国信息技术的快速发展，在“互联网+”时代如何有效开展档案信息化建设成为人们关心的重点问题。结合笔者的研究成果来看，“互联网+”时代有效开展档案信息化建设，要树立“互联网+”思维，围绕档案资源的使用管理需求构建科学完善的档案信息管理体系，使用计算机系统加强对档案资源的分类、整理、利用及研究，以促进宝贵的档案信息资源得到有效利用。鉴于此，本文就“互联网+”时代档案信息化建设体系展开详细研究，并提出具体的研究思路，供广大读者借鉴。

　　 【关键词】“互联网+”;档案信息化;建设体系;问题研究

　　 档案管理体系是社会管理系统的重要组成部分，对推动我国档案管理技术水平发展有着重要意义。同时，档案管理作为以信息媒介及纸质文献为载体对单位内部事务的重要历史记录，对人们总结历史经验、推进现代化建设、更新管理理念、提高管理质量方面皆有着重要作用。“互联网+”时代是社会经济及社会产业发展的必然趋势，互联网作为良好的信息沟通媒介及重要的信息传播渠道，对经济产业与社会消费群体有效对接和横向沟通具有良好作用，将其应用到现代的管理体系建设中，对提高现代管理水平有重要意义。

　>　 一、“互联网+”时代档案信息化管理模式构建

　　 （一）档案信息资源建设。“互联网+”时代档案管理模式构建要注重以纸质文献为主的资源利用主体建设，包括档案记录、档案信息采集及特色档案资源建设等。档案资源建设面向不同的服务人群提供资源支持，在自身职能发挥过程中要发挥出特色档案资源的优势，使特色档案资源符合人们的使用需求。考虑到档案管理部门有限的人力物力，以档案资源为核心的档案管理模式构建首先要满足档案信息查询需求，其次要满足档案文献查询需要。对于不同部门的档案信息查询需求可协同其他信息服务机构和政府部门为相应的部门使用档案资源提供保障，面向档案信息使用者提供开放获取服务，与社会其他领域的档案信息化服务相区分，满足不同需求用户的资源获取需求。

　　 （二）档案资料存储数据库建设。在“互联网+”时代，档案信息化管理模式逐渐以信息使用者的开放获取资源服务为核心，在档案资源利用领域兴起，档案管理部门作为档案资源体系的重要支撑部分，在面向不同部门提供相关档案信息查询服务的基础上，着重于档案资料存储数据库建设，以相关的存储数据库面向用户提供优质的档案资源服务，为了满足不同档案管理者需求，在整合大部分顶级OA资源的基础上建设cornell档案库，针对不同方面的档案资源提供长期保存服务，与社会科学网络对接，既发挥档案资源的时效性价值，也着力扩展相关的档案资源服务，使档案更能满足用户的个性化需求。

　　 （三）面向各种结构档案资源的采集、加工、存储。在各个层面及领域分散的档案数据资源是档案管理的重要組成部分，针对大量资源的集成与应用服务，“互联网+”时代档案管理模式的构建更应侧重对各个层面分散的档案资源的采集、加工、存储，尤其是针对大量开放的科学数据进行采集，并从海量的资源数据中提取出高价值的信息，通过进一步的聚类优化，使其成为有价值可供用户参考咨询的档案信息。这点可借鉴美国密苏里州政府的档案管理经验，使用数据采集技术针对分散在各个网络空间及领域的档案资源进行采集，采用分布式数据库技术进一步存储，建设大量的科学数据丰富馆藏资源体系，为用户提供大量专业的学科数据，构建CENC资源共享网络，与档案使用者分享档案资源，使采集的数据成为档案管理体系的一部分。

　>　 二、“互联网+”时代档案信息化建设体系的实现路径

　　 （一）建立档案资源服务体系。在互联网环境中，档案信息化建设体系的实现要建立档案资源服务体系，重新定位自身职能。一方面档案管理部门的的传统业务模式要围绕新时期进行数字化需求快速转型，运用信息技术打造全新的档案管理服务机制，例如，开放性的资源数据库、移动客户端等。另一方面，档案管理要结合元数据规范对档案资源深度开发，基于用户需求进行构建档案资源服务体系，形成特色化服务模式。在档案资源服务体系建设过程中，要考虑不同使用者的档案资源需求，促进档案管理与使用者成良好、开放的互动生态。

　　 （二）建立档案资源服务导航系统。“互联网+”时代档案管理侧重高新技术工具的使用，建立档案资源服务导航系统，发挥档案资源体系在资源采集、数据整理方面的技术优势，为用户提供全方位的档案信息检索、查询、定位服务。档案管理部门要针对档案资源进行全面整理、分类与筛选，利用标签系统对档案资源进行详细标注，将档案资源直接呈现给用户。档案资源服务导航系统要合理设计系统，采用适当的计算机语言实现控制，确定设计目标，在统一设计目标的协同作用下，围绕档案资源管理需求建设档案管理系统，推动档案资源高效利用，使档案资源使用模式满足用户需求。

>　　 三、结语

　　 综上所述，“互联网+”时代档案资源管理形式发生了全面转变，人们不仅更加注重档案资源的聚合分类及有效利用，也更加注重档案资源管理体系的优化，使用多种技术工具推进信息化档案管理体系建设，在满足用户个性化使用需求的基础上推进档案资源高效利用与建设水平，借助数据挖掘技术深入挖掘档案资源，使其具备更高的利用价值。

　　 【参考文献】

　　 [1]陈永强.大数据背景下我国档案保护技术的发展趋势[J].黑龙江科学，20\_（01）：114-115.

　　 [2]刘海卫.档案数字化管理的优势与弊端[J].经贸实践，20\_（01）：233.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！