

用对幼儿今后会造成耐药性，将无药可救，严重影响着幼儿的正常生长发育，使幼儿的免疫系统和神经系统被破坏。

1. 3岁幼儿园内食品安全

在幼儿园内更要重视食品安全，很多幼儿园在进行食品采购的过程中为了节约成本，没有选购新鲜食品，甚至从无照经营的摊贩手中选购食材。这些食品中有大量有害人体健康的毒素，还容易因食物变质而引起中毒，所以幼儿园内进行食品选购一定要谨慎。此外，幼儿园为幼儿准备食品时也要考虑到不同幼儿的特殊性，一些幼儿对鸡蛋和腌制品等过敏，这时候就要对一些幼儿进行特殊的照顾，准备符合幼儿身体情况的食品。此外，像一些新鲜蔬菜和食品存放时间过长会导致食物细菌累积细菌导致食物中毒。在进行食物烹饪的过程中，一定要进行全部的加热，对整个食品所使用的器械进行整体消毒，只有食物烧煮的时间足够长，加热充分才能保证食物内的细菌全部杀死。此外，幼儿园那等厨师和工作人员一定要办理健康证，通过有效的应急处理方式才能避免发生事故对幼儿产生影响，通过分工负责定期检查的方式来保证幼儿园的一切正常。

2 幼儿传染病预防

2.1 幼儿易感传染病

要想实现幼儿的正常健康生长，也一定要重视幼儿传染病的预防，在幼儿园内很多小朋友，同吃同住同学习，经常会发生传染病。水痘就是常见的一种传染病。它是由于水痘病毒所引起的一种呼吸道的传染病，在幼儿阶段，水痘的传染性很强，发生率很高，很多都是通过6个月到3岁之间的幼儿发病，在冬季和春季的发病率较高。而麻疹是由麻疹病毒所引起的一种呼吸道传染病，一般是通过幼儿之间的口鼻以及眼的分泌物进行传染，飞沫传染是主要途径。风疹一般是由风疹病毒引起的一种呼吸道传染病，与水痘和麻疹相比，传染性相比较小。而流行肺炎是病毒的呼吸道引起的，一般病人的腮腺中唾液有大量的病毒，如果进行飞沫和食品之间的交流，就会发生传染。猩红热是一个链球菌所引起的一种传染病，也是飞沫传染，很多由于被细菌污染的食物玩具和书等都会进行传染猩红热。传染性肝炎是由病毒引起

的一种传染病，一般甲肝，乙肝等是常见的一种感染肝炎类型。而细菌性痢疾是由细菌引起的肠道传染病，一般病菌存在病人的粪便和唾液中，可以通过口足传染，细菌性痢疾发生后会出现疲乏拉肚等情况。

2.2 幼儿传染病预防及控制

要想有效的预防幼儿传染病，首先需要在一到六岁阶段对易发生传染病的幼儿进行传染病疫苗的接种。如果发现了幼儿有传染病之前的症状，要及时的隔离治疗并进行观察。在幼儿园内一旦发现一位小朋友出现传染现象，其他小朋友也应该及时的注意，并要求家长对一些感染传染病的孩子回家隔离。在室内也经常加强通风换气，并且对其食物要进行仔细的选择，对生活用具等进行浸泡和清洗，而幼儿和教职工在园内出现传染病一定要及时处理，在领导的统一安排下要求患者带好防护用品，手套，到隔离室进行休息，由医生通知传染病医院进行立即转院，观察幼儿园内的传染病人所在的班级和教室以及所使用的公共场所要及时的进行彻底消除，对于一些密切接触的学生和老师要进行隔离观察，这样才能避免疫情的进一步扩散，迅速的切断传染源。此外，当领导发现传染病人后，也要及时的采取防护措施，让广大教师带领学生坚定信心，共同维护学校的安全。

结语

食品是满足儿童成长需要的重要物质，在外界环境中易受污染，而带有污染的食品对儿童的生长发育有不同程度的影响和危害，作为家长和幼儿园教师一定要重视幼儿的视频安全，观察幼儿在日常生活可能发生的视频问题，有效预防传染性病毒的发生。

参考文献

- [1] 高艳萍. 浅谈幼儿园幼儿食品安全[J]. 考试周刊, 2018(97): 187.
- [2] 潘佳, 王喜海. 幼儿家长食品安全意识和防范能力现状调查——以浙江省杭州市为例[J]. 教育导刊(下半月), 2017(07): 82-85.
- [3] 成坤. 关注幼儿食品安全[J]. 中国国防报道, 2016(09): 114.
- [4] 张应春. 浅谈幼儿园传染病防控工作策略[J]. 亚太教育, 2016(03): 209.

电子招投标系统在建筑工程招投标中的应用价值研究

李芬

(正衡工程项目管理有限公司 710010)

[摘要]在开展建筑工程的过程中，通过应用电子招投标系统，可以对早期的招标方案展开优化，提升招投标的实际效率。所以，企业就需要打造招投标平台，并对内部资源予以优化，提升系统应用的可行性，为之后招投标工作的开展提供相应的帮助。本篇文章主要描述了招投标的主要内涵，探讨了招投标系统建设的基本价值，并对于工程招投标中应用电子招投标系统的方法方面发表一些个人的观点和看法。

[关键词]电子招投标系统；建筑工程；招标；投标；应用价值

引言

对于电子招投标系统而言，现如今应用率越来越高。因此，建筑企业理应对其予以较高重视，通过分析其应用价值，进而提升项目的整体水平。

一、招投标的主要内涵

对建筑工程来说，所谓招投标流程，主要是指建设单位通过发布公告的方式，依靠合法方案，对其他承包单位起到吸引的效果，让其参与到竞争之中。之后再依靠合法的方式，从多个承包单位中选择条件最佳的单位负责整个项目。而投标指的是依靠特定审查的方式，得到招标资格的单位，其需要参照文件内容的要求，在规定时间内填写标书，争取中标机会^[1]。

二、招投标系统建设的基本价值

(一) 提升招投标透明度

通过应用电子招投标系统，能够有效提升招投标工作的透明度，确保双方能够在公平、公正、公开的环境中有效沟通，交换意见。单从系统基本属性来看，其主要利用了网络平台，将招标信息、投标信息以及评定标准全部在网站之中公开，充分展现出即时性优点，并且防止部分地区会有保护主义存在，影响工作开展。另外，此类平台本身还能进行资源共享，同时在运营方面也非常成熟，可以促进多个企业之间的相互合作，共同做到全面发展。从宏观层面来说，在应用了这一系统后，为企业的实际发展将会注入全新的动力，提升项目施工的整体水平。

(二) 提升运行效率

在电子招投标系统之中，实际存储了诸多数据资料，其可以依靠网络平台的方式，向全社会公布，使得企业不再需要花费大量时间进行资料收集，降低了招投标支出的成本。单从平台建设的角度看，该系统目前已经融入了诸多技术，诸如大数据、云计算以及物联网等。正是这些技术的存在，使得系统自身的企业效应以及社会效应有所增强，为其后期招投标工作的顺利开展提供了多方面帮助。

(三) 增强系统建设的效益

在工程企业之中，通过应用电子招投标系统，可以进一步提升工作项目的社会效益。诸如，在将所有参数设定好之后，就能全部输入到电子平台之中。依靠其内部的自动筛选功能，完成评选工作，提升招投标的公平性。在这一过程中，所有企业都以匿名的状态，接受企业评分，同时文件内容和数据资料也都以随机的形式出现，以防受到人为因素的干扰。依靠这一方式，系统的社会效益就会有所增强，防止会有保护主义或者腐败因素出现，满足公正科学评标的基本要求。

三、工程招投标中应用电子招投标系统的方法

(一) 创设电子招投标管理平台

建筑工程在进行招投标的过程中，通过应用电子招投标系统，首要工作便是结合现有情况，打造特定的招投标平台，为之后工作的开展奠定基础。在打造平台的时候，理应确保技术拥有的科学性以及完整性，从而能够将所有信息资源整合在一起。在使用的过程中，还要定期对平台的信息内容予以有效更新，促使投标企业能够通过平台，迅速完成搜索，获取需要得到的资料，并完成分享和加载。除此之外，在平台建立完毕后，还需要对平台展开全面监督，并加强管理。结合具体规定

要求，促使平台运行时刻保持着较高稳定性。如此不但能够促使招标管理体系变得更为完善，而且还能确保招投标工作可以顺利展开，继而提升了工作的实际效率^[2]。

(二) 做好在线监督和管理的工作

伴随我国电子招投标技术快速发展，在进行应用的时候，理应对其交易工作的安全性予以全面关注，保证招投标效率不会受到任何影响的前提下，还能有着较高科学性。为此，相关部门理应对招投标工作中应用的信息技术、网络技术以及数据库不断优化和完善，通过最新的方式，为招投标管理平台设置权限、身份识别、安全规范以及备份，提升平台管理的效果，同时确保系统本身有着较高安全性。此外，相关部门还要结合当前招投标技术的基本特点和未来发展方向，做好活动的监督和管理，打造能够和公共服务平台完成对接的管理平台，保证所有信息都能得到有效跟踪，并实现全面共享，在围标以及串标问题出现后，可以及时应用针对性措施，对其予以有效查处。除此之外，还需要合理打造市场信用机制，提升交易的规范性。

(三) 做好人才培养工作

其一，企业需要和相关学校展开合作，在一些和电子招投标有所匹配的专业中，寻找优秀人才，对其展开针对性培养。除了需要具备扎实的基础知识，并掌握相关实践技能外，还要对互联网技术有所了解，懂得使用信息技术解决一些工作中出现的各种问题，从而为人才输出创设良好的基本条件^[3]。

其二，企业内部也要做好人员培训工作，通过对在职工作的机会予以有效利用，引导其尝试将理论知识和实践工作结合在一起。如此一来，不但知识内容可以得到全面拓展，同时还能实现有效内化，进而提升了员工的综合水平。

其三，在进行员工聘用时，尽可能确保其具备较强的信息技术能力，并了解行业发展的实际情况。同时在完成聘用后，企业内部还要对其采取单独培训，并予以考核。直到考核成功，才能正式上岗。

其四，企业应当时刻了解当前电子招投标技术发展的情况，以及国家出台的相关政策，从而采取合理措施予以有效应对，为人才培养工作的开展提供全面支持。

四、结束语

综上所述，对电子招投标系统来说，其可以看作是顺应时代要求的新型产物，具有较高的技术水平。在进行建筑工程项目的时候，通过对其合理利用，能够有效提升招投标工作的公平性，促使更多优秀的企业能够获得标书，进而对整个社会的发展带来益处。

参考文献

- [1] 易伟强. 电子招投标系统在建筑工程招投标中的应用价值研究[J]. 中国招标, 2019, 1400(06): 23-25.
- [2] 张康. 电子招投标系统在建筑工程招投标中的应用[J]. 城市建设理论研究: 电子版, 2015, 5(024): 2514-2515.
- [3] 闫杰, 卢玉筱. 电子招投标系统在建筑工程招投标中的应用[J]. 中国室内装饰装修天地, 2019, 000(008): 104.