广灵县政务信息化项目建设应用管理办法

（征求意见稿）

第一章 总 则

第一条为进一步完善全县政务信息化项目建设应用统筹推进工作机制，贯彻“一朵云、一张网、一平台、一系统、一城墙”的思路，推动信息基础设施集约建设和信息资源整合共享利用，确保政务信息系统总量“只减不增”、建设“只合不分”，避免新增“信息孤岛”，强化县直部门政务信息化项目建设前审核备案，建设中监督管理和建设后绩效考核，保证项目建设的实效性、先进性与节约性，提升政府治理能力和公共服务水平，根据相关法律法规和有关规定,制定本办法。

第二条广灵县直部门政务信息化项目的规划、建设、验收、安全保障和应用评估等，适用本办法。

第三条本办法所称政务信息化项目是指由政府投资建设、政府与社会企业联合建设、政府向社会购买服务或需要政府资金运行维护的用于支撑县直部门履行管理和服务职能的各类项目，包括信息化应用系统开发、信息网络及软硬件支撑系统、信息资源大数据开发利用和信息安全等新建、扩建或升级改造、运行维护的项目。

本办法所称政务信息资源(政务数据)，是指县直部门在履行职责过程中制作或获取的，以一定形式记录、保存的文件、资料、图表和数据等各类信息资源，包括县直部门直接或通过第三方依法采集的、依法授权管理的和因履行职责需要依托政务信息系统形成的信息资源等。

第四条政务信息化项目建设坚持“整合是原则、孤网是例外”的原则，并按照“统一项目规划、统一标准规范、统一备案管理、统一审计监督、统一评价体系”及“强化信息整合共享、强化项目审批和运维经费安排的联动管理”的要求，规范立项、建设、运行三个阶段的合理性审核、建设监督评估、运行服务考核等管理机制，建立“整体推进、重点突出、管运分离、机制创新”的政务信息化管理体系。

第五条 县数字政府服务中心是我县政务信息化主管部门，负责全县政务信息化建设的顶层设计规划、统筹协调、审核备案、建设监督和运行考核工作，统筹负责政务信息化项目技术层面的设计规划、咨询论证、审核备案、监督评估，落实政务数据共享工作，负责对市政务信息化主管部门制定的政务信息数据的汇集、存储、治理以及数据交换机制和相关技术标准的执行落实。

县行政审批局负责政务信息化项目的立项审批工作。

县财政局负责政务信息化项目建设经费和运维经费的统筹安排。

县直部门是政务信息化项目实施单位，按照职责分工负责具体项目的建设需求及运行相关工作。

县直各部门要建立健全本部门政务信息化项目内部决策、立

项申报、招标采购、建设管理、项目验收、系统应用、数据共享、信息安全、停用报废等各环节、全生命周期管理制度。

第六条县直部门和市直部门共同参与的项目，应坚持统筹规划、分级立项、协同建设、整合共享的原则。应在市直部门的建设指导下，由市直部门统筹制定信息共享和业务协同的总体要求和标准规范。县直部门应根据项目的总体目标、整体框架、建设任务等，做好与市直部门的衔接配合。

第七条县政务信息化主管部门，按年度对每个县直部门的建设中项目和运行中项目开展监督评估和绩效考核，采用“一年度一考核，一部门一报告，一汇编一公示”的方式，汇总年度建设中项目的整体情况，形成长效、公开的政务监督管理机制。

第二章 规划和审核

第八条县政务信息化主管部门负责编制全县政务信息化应用规划和年度计划，报县人民政府批准后组织实施。县直部门及县级编制的各类规划涉及政务信息系统建设的，应征求县政务信息化主管部门意见，并由县政务信息化主管部门统一报市政务信息化主管部门备案，与全市政务信息化应用规划进行衔接。

第九条县直部门应按照国务院、国家部委、省委省政府、市委市政府及县委县政府的要求，立足政府治理、民生服务、自身建设等需求，依据全县政务信息化应用规划填报项目建设申请表，编制项目建议书等申请材料，向县政务信息化主管部门申请开展评估论证，县政务信息化主管部门出具合理性审查意见备案证明后报县行政审批局立项审批。分年度实施的项目，县直部门应按滚动规划要求明确项目总预算和分年度预算。跨部门、跨地域、跨层级共建共享的项目，应由项目牵头部门会同共建部门，共同形成项目整体方案。

信息化项目申请材料应当包括信息化项目建设申请表与项目建议书，县政务信息化主管部门接到县直部门申报的备案文件后，组织对项目需求合理性、建设集约性、方案可行性、预算合理性、绩效目标的合理性等进行充分论证，论证通过后对该项目进行备案;经论证认为该项目不具备备案条件，则不予备案。

为保障全县信息化项目监督管理的权威性、规范性，县政府授权县数字政府服务中心设立专家咨询委员会，并采用政府采购方式，委托第三方评估机构组织各阶段工作中需要的专业项目论证，包括并不限于信息化系统、网络工程、硬件设备、工程造价、工程监理、工程审计等领域评审评估事宜。

第十条县直部门在提交项目建设申请表时应按照政务信息资源共享管理有关规定，以及信息资源目录管理要求，明确数据来源、格式、更新、共享和开放等属性，梳理各自政务信息系统的数据目录，保证政务信息资源有序归集和共享。

第十一条县政务信息化主管部门应按照政务信息化建设项目全流程管理需求，依托市政务信息化项目管理平台(以下简称“管理平台”)，对县直部门所有政务信息系统进行全口径统一管理。

县直部门应将所有新建政务信息化项目录入管理平台，未列入的不予审批项目，不予安排建设投资，不予安排运维资金。各部门不得未批先建信息化项目,不得将信息化项目变相包装或纳入其他项目进行建设。

第十二条县直部门因上级主管部门要求需要新建信息系统并对接的，原则上应按照数据对接标准对现有系统进行改造对接，不得新增建设项目及增加信息系统数量，确有需要的、应纳入管理平台统一管理。

新设立部门或未纳入规划的政务信息化建设项目，由县政务信息化主管部门按照政务信息系统整合共享以及与一体化在线政务服务平台对接等要求进行前置审查，报县人民政府批准后实施。

无法实现互联互通、信息共享、业务协同的信息系统，不再批准建设。未按照要求进行业务协同和数据共享的信息化项目，不再拨付运维经费。

除国家另有规定外,县直部门不得新建业务专网;按照法律、法规和国家规定需要新建业务专网的，应报县政务信息化主管部门同意。

第十三条由县政务信息化主管部门按照《山西省省级政务云平台服务目录》，依托市政务信息化主管部门为县直部门提供集约化、标准化的云服务清单，包括基础资源服务(IaaS)、支撑平台服务(PaaS)和应用服务(SaaS)。

第十四条县政务信息化主管部门委托有资质的第三方评审机构对通过审核的项目进行预算评审，提出预算审定意见，县财政局按照综合预算原则结合年度预算安排，统筹保障政务信息化项目建设及运维经费。

第十五条项目预算确定后，由县政务信息化主管部门对资金拟分配计划进行公示。

第十六条由市、县协同建设的政务信息化项目，根据事权划分确定相应的建设内容和运维资金。需县区承担的建设资金、运维经费列入同级财政预算。

第三章 建设和验收

第十七条鼓励具有自主研发能力的县属企业参与项目建设，坚持公开、公平、公正的原则,通过市场化竞争方式确定项目实施单位,由县直部门与项目实施单位签订项目建设合同。

第十八条县直部门应以系统整合、信息共享、业务应用为着力点构建“大平台、大数据、大系统”，采用“大平台、小前端”集约建设新模式，改变系统分散、“烟囱林立”的局面，做好增量项目和存量项目的衔接配套，促进政务信息系统快速迭代开发和集约发展，实现由分散建设向共建共享的模式转变。

第十九条县直部门在签订正式合同5个工作日内，将合同文本报县政务信息化主管部门备案。

第二十条县直部门在项目建设过程中，应定期开展对照分析，评估项目资金使用情况，配合县政务信息化主管部门做好项目的监督检查、绩效评价等工作。

第二十一条县直部门要在信息化管理平台中填报项目建设的进展情况，当项目建设条件、建设内容发生重大变化时，应及时在管理平台中提交调整申请，县政务信息化主管部门综合评估后对项目提出意见，并进行相应调整。

第二十二条县直部门应通过县场化机制确定项目监理单位，并向县政务信息化主管部门备案。

第二十三条县直部门应按照国家及省县关于政务信息化项目验收的相关规定开展竣工验收工作。

第二十四条项目建成后应将项目信息资源目录纳入政务信息资源共享交换平台，作为竣工验收的内容。在项目建成运行阶段,应当建立信息共享长效机制,确保实现信息共享有关要求。

第二十五条县直部门按照政府采购有关规定，应采购自主可控的信息安全设备、核心网络设备、基础软件、系统软件和业务应用软件等关键产品。

第二十六条项目建设过程中出现违反审批要求、擅自调整建设内容、工程严重逾期、投资重大损失等问题的，县直部门应当及时向县政务信息化主管部门报告,按照有关规定要求项目实施单位进行整改或者暂停项目建设。项目不能按期申请验收的，应当向县政务信息化主管部门提出延期验收申请，对于无合理原因长期拖延不验收等情况的项目,县政务信息化主管部门应责令具体县直部门限期整改。

县直部门应在完成项目竣工验收后一个月内，将竣工验收报告提交县政务信息化主管部门备案。对未备案的项目，不得拨付后续建设资金和运行维护经费。

第二十七条县直部门应在年度预算结束后，按照财政预算绩效管理要求开展项目自评价，并将自评价报告报送县政务信息化主管部门。

第四章 应用和评估

第二十八条县政务信息化主管部门负责对县直部门运行中政务信息化项目的技术维护、停用报废、信息共享、运维机制等工作进行日常监督和年度考评。对项目资金使用情况、项目产出和效果以及项目应用效率、客户服务程度、操作难易程度、服务对象满意度等情况进行年度绩效考核。

第二十九条县政务信息化主管部门负责对项目应用进行评估。对发现问题后拒不整改或整改后仍不符合要求的，暂停拨付项目建设和运维资金，直至终止项目。对造成项目建设资金严重损失的，追究相关当事人责任。

第三十条县政务信息化主管部门应按照“以效能为导向、以服务为中心”的原则，通过资料审查、第三方评估、公众调查问卷等方式建立政务信息化项目应用效能评估机制，对政务信息系统的计算、存储、网络等支撑和适配能力，以及用户满意度、政务效能提升程度、应用可持续发展水平、系统安全可靠程度等方面进行综合评价。

县直部门应立足本单位职能,创新政务应用，提升应用效能，更好地用信息化手段服务社会公众、畅通沟通渠道、辅助科学决策，以政务信息化提升政府治理能力和履职能力，推动政府数字化转型和可持续发展。

第三十一条县政务信息化主管部门制定政务信息化管理应用评估办法，对县直部门开展年度工作绩效考核，考核结果作为下一年度政务信息化项目审核的重要参考依据。

县直部门和项目实施单位应当接受县政务信息化项目主管部门的检查管理，配合做好监督评估和绩效考核工作，如实提供建设项目有关资料和情况。县政务信息化项目主管部门根据评估结果对信息化项目存在的问题提出整改意见，监督项目整改工作以及督促县直部门完善相关管理制度。

第五章 管理和安全

第三十二条政务信息资源产权归县人民政府所有。由县政务信息化主管部门按照应用需求实行集中统一管理,依托全市统一的数据开放平台和标准体系，推动政府数据开放共享利用。各部门依规开展日常政务信息资源的治理和维护。

第三十三条市级政务云平台是全市统一的政务信息大数据平台,全县各类政务信息化系统应当依托市级政务云平台进行数据治理。

县政务信息化主管部门应依托市级政务云平台，对全县政务数据进行整合,并形成自然人、法人、空问地理信息、电子证照、社会信用、宏观经济六大基础资源库。

第三十四条 政务信息资源质量管理遵循“谁采集、谁负责”“谁校核、谁负责”的原则，由各级政府部门和县政务信息主管部门承担质量责任。

第三十五条县直部门应开展网络与信息安全风险评估，严格落实等级保护和国家密码管理要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统并定期评估、切实保障政务信息系统安全稳定运行。项目软硬件产品及运行的安全可控情况作为项目验收的重要内容。

县直部门根据履行职责需要,依法依规加强政务信息资源全过程管理，对滥用、未经许可扩散和非授权使用、泄露政务信息资源等违规行为及其后果承担法律责任。

第三十六条县直部门应制定有关政务信息化安全事件的应急预案并定期组织演练。发生危害网络安全事件时，应当将处置情况和相关记录保存;按照规定向有关部门报告的同时，向县政务信息化主管部门报备。

第六章 附 则

第三十七条本办法由广灵县人民政府制定。

第三十八条 本办法由县数字政府服务中心负责解释。

第三十九条 本办法自印发之日起施行。