

三门峡市智慧政协二期项目竣工验收报告

项目名称：三门峡市智慧政协二期项目

项目需求单位：政协三门峡市委员会办公室

项目管理单位：政协三门峡市委员会办公室

项目承建单位：中国移动通信集团河南有限公司三门峡分公

司（盖章）

组织验收单位：政协三门峡市委员会办公室（盖章）

验收日期：2023年06月15日

一、项目成果介绍

根据“智慧政协”项目建设规划，省政协信息化系统将实现三级联动，同步建设全省政协大数据中心汇聚各级政协业务数据。三门峡市“智慧政协”二期“建设在设计之初就计划部署于当地政务云上，依托电子政务外网建设。各级“智慧政协”平台均由三级联动类模块、核心业务类模块及自用类模块组成。

项目建设整体技术架构采用 Java EE 技术路线。采用模块化架构（“SaaS”模式，功能即插即用，专用功能个性化定制方便，云端操作），针对人民政协信息化建设，以服务委员履职为核心，围绕政协核心业务、统一设计、统一建设、更好地为政协创新履职方式、提高委员履职水平服务。加强各党派、各团体、各民族、各阶层、各界人士的大团结大联合，为委员参政议政，拓展协商形式，创新履职平台，提升履职能力，加强政协与委员、政协与群众、常委与委员、界别与委员、委员与群众之间的多维度的沟通联系。为以后实现全网数字政务办公、智慧政协奠定坚实基础。

第 1 章 总体建设成果

三门峡市政协“智慧政协”建设项目主要依据中国人民政治协商会议河南省委员会办公厅下发的《河南省“智慧政协”市县平台建设内容及标准》，结合三门峡市当地实际需求进行统筹规划和建设，主要建设内容包括：核心业务模块建设、自用模块建设、统建模块对接、门户网站建设及集约化迁移、智慧政协数据库建设及省政协数据中心对接、远程协商视频会议系统建设和政协网络机房建设，具体建设成果如下：

1.1 核心模块建设

按照省文件建设标准要求，需要建设的核心模块有：提案管理系统、社情民意信息管

理系统、委员履职管理系统、基础信息管理系统。此部分系统模块，最终通过三门峡市政协“智慧政协数据库”汇入省政协数据中心，以完成省的建设要求。

1.2 自用模块建设

按照省文件建设标准要求，为避免三门峡本地重复建设，同时结合三门峡本地工作的实际情况，建设属于三门峡本地特色的“智慧政协”项目，以达到三门峡市实际工作的需要，新增建设自建类模块。三门峡市各县区政协根据业务需求，由各级政协自主开发建设。市政协提前做好标准化接口的开发。满足县区政协新增的自建类模块数据，自动汇入到三门峡市智慧政协数据库，最终根据省政协要求将数据汇入省政协数据中心。新增模块主要包含：智慧党建、政协书院、政协文件资料管理（政协云盘）、重点工作管理、网上文史馆、融媒体中心、政协机关工作人员移动端、会议活动管理系统。

1.3 统建模块对接

按照省文件要求，省建设的三级联动类模块即统建模块，统一下发至市县区，免费使用。三门峡市政协根据省文件要求安装部署统建模块至“智慧政协”项目中，项目部署团队与省政协进行数据的对接、部署、账号权限分配等，最终接入至移动 APP 端。建设的统建模块主要包含：远程协商（视频会议）、基层政协协商、网络议政、提案线索认领、委员会客厅、委员风采、理论研究、党的建设、史料征集、上报系统、群组共享交流、新闻咨询、实时通讯类、公务电子邮箱、履职服务一体化门户、统一用户中心（管理员模块）。通过建设统建模块，以达到全省一盘棋，加强三门峡市智慧政协平台的实用性、适用性和易用性。

1.4 门户网站建设及集约化迁移

除省政协信息化系统将实现三级联动外，同时市门户网站需具备与省网站集约化平台迁移的能力。通过建设市级网站集约化平台，组织市级门户网站资讯信息及数据向省网站

集约化平台迁移，以实现省市之间的新闻联动、信息共享。

1.5 智慧政协数据库建设及省政协数据中心对接

建设三门峡市本地独立的智慧政协数据库，该数据库需具备与省政协数据中心数据自动汇入的能力，同时还可以横向打通三门峡市各委局数据统计分析、政务公开数据统计分析等，纵向需与各县区政协业务数据打通，并且具备将县区数据互联互通和数据上报至三门峡市智慧政协数据库的能力。通过大数据局政务云平台进行数据交换与共享，把委员的提案数据、履职管理数据、社情民意相关数据、委员信息数据管理系统的数据库汇聚在一起，与省政协数据中心对接，使得省、市、县区政协系统数据互联互通。

1.6 三级等保测评

严格要求系统平台安全性能，使得整个系统平台达到三级等保测评的标准和要求。通过大数据局统一规划，对软件进行三级等保测评。

1.7 远程协商视频会议系统建设

建设远程协商视频会议系统，对政协会议室视频、会议设备与会议场景进行建设改造，使得会议室满足视频会议的日常需要。

二、详细建设清单

序号	科目大类	分类	名称	数量	单位
1	硬件设备费	LED 显示系统	显示器	8.6	m ²
2			开关电源	44	块
3			接收卡	24	张
4			视频处理器	1	台
5			配电柜	1	台
6			结构框架+包边	9.22	m ²
7			辅材及安装调试	1	批
8			控制电脑	1	台
9		远程协商视频会议系统	视频会议服务器	1	套
10			录播服务器	1	套
11			广播服务器	1	套

12		音频	专业音箱	2	只
13			功放	1	台
14			调音台	1	台
15			音频处理器	1	台
16			反馈抑制器	1	台
17			一拖四无线会议话筒	2	套
18			电源时序器	1	台
19			机柜	1	套
20			施工及辅材	1	批
21	软件开发费		三级联动类 业务模块	远程协商(视频会议)	1
22		基层政协协商		1	项
23		网络议政		1	项
24		提案线索认领		1	项
25		委员会客厅		1	项
26		委员风采		1	项
27		理论研究		1	项
28		党的建设		1	项
29		史料征集		1	项
30		上报系统		1	项
31		群组共享交流		1	项
32		新闻资讯		1	项
33		实时通讯录		1	项
34		公务电子邮箱		1	项
35		履职服务一体化门户		1	项
36		统一用户中心		1	项
37		提案管理系统		1	项
38		核心业务模 块建设	社情民意信息管理系统	1	项
39			委员履职管理系统	1	项
40			基础信息管理系统	1	项
41			智慧政协移动端	1	项
42		智慧政协数 据库	智慧政协数据库	1	项
43			三级联动模块、核心业 务模块与省政协对接	1	项
44		门户网站建 设及集约化 迁移	门户网站建设	1	项
45			门户网站集约化改造	1	项

46	安全防护、云资源、电子政务外网宽带、系统集成服务、安全等保测评	安全防护、云资源、电子政务外网宽带、系统集成服务、安全等保测评	安全防护、云资源、电子政务外网宽带、系统集成服务、安全等保测评	1	项
----	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---	---

三、验收意见

经验收组现场查验，智慧政务二期项目软件与硬件均与合同约定项目及标准相符。验收通过。

验收工作组组长：张英奇

2023年6月15日

四、三门峡市智慧政协二期项目验收工作组成员签到表

序号	姓名	单位(部门)	签名
1	张英奇	市政协	张英奇
2	李亚生	市政协	李亚生
3	刘启军	市重点项目管理中心	刘启军
4	叶益民	中泰信工程咨询有限公司	叶益民
5	董霞	市政协	董霞
6			
7			
8			
9			
10			