## 第三章 项目说明及服务内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品目 | 配置标准或技术、服务要求 | 数量 |
| 综合考核系统 | （一）项目服务及标准要求  德州市综合考核信息系统建设内容分为以下七项：基础平台、市直目标考核管理、省考指标情况监测、省考落后指标调度、信息互动、移动端（安卓版）和报表管理。  1、基础平台  基础平台是对用户、组织、角色进行统一管理，同时可以对角色对应的指标增删查改，导出文件数据并展示，不同角色对应的功能不同，包含用户管理、权限管理、角色管理。  用户管理：对平台用户的新增、修改、删除功能；  角色管理：角色设置、角色新增、修改、删除功能；  权限管理：角色、用户分配权限、菜单权限等功能。  （1）服务内容  1)各业务板块配备批量导入模板；电子表格文件一键导入；  2)支持单个指标手动新增、修改、删除指标，明确事项编号、标题、办理要求、办理时限、责任单位、责任领导、任务附件等关键信息；  3)指标计划分解、汇报：根据指标类别或指标办理要求，调度、汇报周期可灵活配置；  4)系统支持模板导出Excel；  （2）考核标准自定义：指标分配到责任部门后，责任部门可以根据指标情况进行任务分解并做相应考核标准，标准确认后下发至被考核部门。（3）控制台：根据不同角色类型，显示不同内容，展示自定义模块。  （4）系统数据库标准：  1）建立体系、指标数据库：因考核指标、体系每年一套，因此需要依据年度建立体系、指标库，并由责任部门填报指标的工作进度完成情况。  2）建立填报模块库：因不同指标填报内容及格式不同，因此需要动态调整填报模板库，将指标与填报模板关联，为指标填报提供模板基础。  3）建立数据数据存储库：将定量指标、定性指标、加分项、减分项、一票肯定项、一票否决项指标填报工作进度数据、评分结果存储到该数据库中，以便于工作进度监控、统计、分析。  4）日志记录数据存储库：日志记录数据存储是数据流在加工过程中产生的临时文件或加工过程中需要查找的信息。存储用户行为、功能模块的启动和结束、系统的关键性操作、系统运行期间的异常信息数据以及操作记录等，都会在本机上对系统的运行进行实时监控。  2、市直目标考核管理  实现对市直机关单位考核指标的管理、考核指标完成进度的管理、考核指标完成情况的分析汇总。针对上报的指标数据，并将评分结果以指标的形式进行统计查询。监督审核考核责任部门对考核对象填报的工作完成情况进行审核，该功能主要是按照责任部门进行单张报表进行审核。考核责任部门对填报的具体事项说明进行审核，判断其是否符合相应条件。对市领导评价的评价结果进行审核，判断评价结果是否合理。  （1）实现考核指标录入、责任部门关联、考核标准自定义；  （2）指标确认：实现责任部门、被考部门指标确认；  （3）实现指标完成进度按既定频次汇报，进度情况红黄绿蓝亮灯提醒，系统需支持word、Excel、PDF、图片等附件资料的上传；  （4）实现进度汇报的审核及评价、评分；  （5）指标进度情况的分析、汇总、展示、导出：可按不同的维度（如指标分类完成情况、指标总体完成情况、责任部门等）进行查询，并对查询结果进行展示或者导出Excel表单，同时提供对应的统计图，包括柱状图、饼图等形式；  （6）考核评分汇总：年终对相关部门实施年度考核打分（整体完成情况及加减分），年终打分与过程打分自动计算；  （7）根据考核结果，生成指标年度得分详情表。对每项指标的落实部门的得分统一表单展现。  3、省考指标情况监测  实现对省综合考核指标的管理、考核指标完成进度的管理、考核指标完成情况的分析汇总。依据责任部门填报的考核对象工作进度完成情况，从定量、定性两个方面分析分析各项指标完成情况，依据工作进度完成情况，针对能量化的指标可通过图表的形式分析各个体系中不同考核对象的对比情况，也可以通过图表的形式分析某项指标趋势情况，还可以通过图表分析该指标今年工作进度趋势情况；通过列表形式分析任意时间点的工作进度进展情况，针对工作进展情况，领导可进行批示，领导批示以公开、私密的形式通知责任部门，责任部门针对领导批示进行回复，做到实时监控，保证工作进度的正常进行。  （1）实现考核指标录入、责任部门关联、考核标准自定义；  （2）实现考核指标与相关单位的关联；  （3）实现年度职能目标分解、年度任务目标计划审核、确认；  （4）实现指标完成进度按既定频次汇报，进度情况红黄绿蓝亮灯提醒；（5）根据山东省发布的考核指标及山东省16市的得分情况，横向对比分析，针对于定量指标（能给出数据量化的），可以通过图表的形式展示其对比情况，也可以查看某项指标，德州的具体工作进度情况，可以实时监控。  4、省考落后指标调度  实现对省综合考核反馈的上一年度指标完成情况低于全省平均成绩的指标的管理、整改措施完成进度的管理、完成情况的分析汇总。  （1）实现考核指标录入、责任部门关联、考核标准自定义；  （2）实现考核指标与相关单位的关联；  （3）实现整改措施的计划分解、审核、确认；  （4）实现整改措施完成进度按既定频次汇报，进度情况亮灯提醒；  （5）指标进度情况的分析、汇总、展示、导出：可按不同的维度（如指标、指标完成进度情况、责任部门等）进行查询，并对查询结果进行展示或者导出Excel表单。  5、信息互动  （1）领导批示：对指标完成情况汇报，领导可随时在线进行批示，批示关联各责任部门并市级分管领导。  （2）消息提醒：通知公告提醒功能。  （3）通讯录：各相关部门主要领导，分管领导，联系人的联系方式，支持数据导出，由各部门自行维护单位联系信息。  （4）通知公告：信息发布，发送范围自定义，已发信息接收状态展示。  6、移动端（安卓版）  （1）主管应用：支持主管领导查看、批示纠偏，具备领导批示信息提醒功能；  （2）考核办应用：支持考核办管理所有指标事项进展情况；  （3）责任部门及被考核单位应用：支持单位在移动端汇报事项进展情况和接收通知公告、消息提醒。  7、报表管理  实现系统各模块所需报表的应用管理及自动化展示，提高工作人员效率。  （二）技术要求  1、项目总体技术规范要求  （1）采用基于J2EE平台的多层体系结构，利用交易组件将应用的表示逻辑（展示层）、业务逻辑（业务层）和数据管理（数据层、组件层）分为三个不同的处理层，满足核心系统技术要求；  （2）系统采取参数化、模块化设计的思想，保证系统的灵活性；  （3）系统具有良好的易用性、可维护性和可扩展性。  2、系统技术规范要求  （1）符合国家网络平台建设规范要求；  （2）支持自动信息采集和人工信息采集，支持信息数据清洗和格式转换；  （3）必须确保准确性和完整性；  （4）采用多种安全措施，确保系统信息数据安全；  （5）按照相关政策文件要求，及时修正指标体系和接口标准规范。 | 1 |