监控中心

信息化系统周报

2024年第4期

大数据室 2024年1月21日



目前，由我科室组织建设应用的系统有30余个，整体情况如下：

一、系统使用情况

2024年1月15日-2024年1月21日，访问量较多的系统为固体废物管理系统、标准化政务办公平台（含行政审批系统）。

2024年1月15日-2024年1月21日，访问量较少的系统为河北省生态环境社会代理机构管理系统、风险预警监控系统。

二、系统运维情况

2024年1月15日-2024年1月21日，重点系统运维情况：

（一）办公系统

办公系统：完成国产服务器的例行巡检（存储、CPU、内存）、中间件和数据库例行巡检。对16大类业务模块进行打开速度测试，均能在5秒内完成加载，满足工作要求。

行政审批系统：完成行政审批系统与政务办统建平台、统一认证、信用归集、法人库、电子证照库、河北省投资项目在线审批监管平台、冀时办、好差评、行政权力平台、厅门户网站公告公示的对接情况的巡检，向各系统数据传输正常，提供的接口运行正常，系统正常运行。

电子公文传输系统：完成国产服务器的例行巡检（存储、CPU、内存）、中间件和数据库例行巡检。对4大类业务模块进行速度测试。

（二）厅网站

厅网站：更新国务要闻栏目信息，更新省部要闻栏目信息，更新基层风采栏目信息，更新省厅动态栏目信息，更新媒体播报栏目信息，更新意见征集栏目信息，更新通知公告栏目信息，更新习近平生态文明思想栏目信息，调整网站首页轮播图顺序模板，办结省政府网站投诉、举报、咨询信息，转办在线咨询信息11条信息，修改网站错误信息41条。

（三）党建系统

智慧党建系统：按照运维要求完成运维工作,系统目前运行正常,当前注册用户数708,系统访问人数120。

（四）蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战、固废监管系

统、红线监管系统、海洋环境系统

蓝天保卫战：政务云服务器例行巡检（存储、CPU、内存）、中间件和数据库例行巡检，对13个业务系统进行打开速度测试等多方面工作。本周功能更新包括：513地图分表计电增加污染因子筛选功能、省控站点调整为307个、分表计电接口更换，在线监控和分表计电跳转对应信息页面，功能更新后各项数据运行正常。

碧水保卫战：“河北省入河排污口排查及涉水污染源调查填报系统”的日常运行维护及解答用户问题。“河北省入河排污口排查及涉水污染源调查填报系统”，自动审核、统计、报告等模块调整。设计地表水对面与其他数据关联分析模块建设方案，获取《附件12023年10、11、12月城市地表水达标通报排名断面监测数据表》并转交大数据中心入库，处理邯郸市国省考断面图片并提供给李明主任。根据水处提出的需求及优化意见完善系统功能，发布、测试系统。

净土保卫战：系统运行正常。

固废监管系统：重启地图服务一次；系统正常运行，未出现网络及系统故障。

红线监管系统：系统正常运行，未出现网络及系统故障。

海洋环境系统：根据1月12日与监测中心海洋室会议要求，优化水质监测、浮游植物/赤潮生物、水质-生物关联统计分析报表、图表；1月15-19日期间通过微信群与监测中心海洋室会议汇报阶段性成果、沟通系统存在的问题及优化内容；1月18日完成分析报告方案设计，进入开发阶段。

（五）地理信息系统

系统运行稳定，地图服务每日巡检正常，服务日志无异常信息，在用服务周访问总量214899次。

（六）扬尘系统

系统运行稳定，数据接入正常，功能使用正常。功能升级：1.扬尘源动态管理平台，数据传输率统计由单日统计调整为支持时间段统计；2.扬尘上报平台，修改工地修订和工地上报功能，工地状态和站点状态需要匹配一致。问题处理：1.雄安温度上传乱码，导致部分扬尘监测数据接收失败，已回补数据恢复正常；服务日志无异常信息，定期清理服务器历史访问缓存与访问日志，上周平台访问量2414次。

（七）渣土车系统

系统运行稳定，数据接入正常，功能使用正常，服务日志无异常信息，定期清理服务器历史访问缓存与访问日志，上周平台访问量7次。

（八）门禁系统

本周系统运行正常，用户处室未提出要求。

（九）综合决策APP

数据接入正常，手动同步土壤各专题数据，整理土壤和水环境数据清单，系统运行稳定，功能使用正常。功能升级：1.优化城市气象小时数据采集逻辑；2.城市详情放开优良天数比例和综合指数贡献率功能；3.省份数据综合指数修改为各市（含雄安）综合指数平均值，重算本年小时、日、月、年数据。服务日志无异常信息，定期清理服务器历史访问缓存与访问日志，上周平台访问量3068次。

（十）AQI在线APP

本周系统运行正常，按照数据中心数据对接情况，调整国省控站点至307个。

报告周期：1月15日8时-1月21日8时