

2020-J-23

## 多级一体化电子政务平台

### 一、工程立项背景

深入学习贯彻党的十八届五中全会精神，根据国土资源部《“国土资源云”建设总体框架》的要求，紧紧围绕厅信息化“三步走”发展战略和“五个一”工程的建设目标，以“国土资源云”统领全区国土资源信息化建设；以信息化手段促进全区国土资源简政放权、放管结合、优化服务和职能转变，促进全区国土资源的保护与合理利用，使自然资源各项行政各项管理工作向数字化、网络化、规范化、精细化、公开化的方向迈进；与廉政建设和政务信息公开等工作紧密结合，进一步提升信息化服务和保障能力；“多级一体化电子政务平台”工程由原内蒙古自治区国土资源厅信息办于 2015 年立项并编写《内蒙古自治区国土资源多级一体化电子政务平台实施方案》，并于 2015 年 10 月 22 日通过专家论证。

### 二、资金来源

政府财政资金 2016 年拨入经费 1731 万元。

### 三、建设概况

“多级一体化电子政务平台”项目于 2016 年 11 月开始建设，项目是在内蒙古自治区国土资源厅原有电子政务系统的基础上，紧密结合自然资源行政审批制度改革要求，对原电子政务系统进行升级及拓展，实现从自治区到盟市、旗县各级自然资源行政审批业务一体化，促进简政放权和职能转变，同时加强行政审批权取消或下放后的监测

监管。实现自治区、盟市、旗县等各级自然资源主要的地政、矿政、测政及综合业务网上运行、网上审批、网络化电子数据交换；形成自治区、盟市、旗县三级权责明确、过程可控、相互印证的网上审批大流程；实现审批规则的标准化、审批行为的规范化、审批结果的透明化。采用全区统一规划、统一标准、统一实施部署的方式，建设多级一体化电子政务平台，优化业务办理模式、缩短建设周期、降低建设成本，全面快速提升全区自然资源管理和社会服务化水平。项目完成包括厅本级多级一体化电子政务平台建设、14个盟市多级一体化电子政务平台标准化推广、2个试点盟市基础环境建设。

#### 四、整体设计、技术、实施过程、质量、运行情况

##### （一）整体设计、技术

“多级一体化电子政务平台”的建设运用云计算、大数据、移动互联网等新一代信息技术和理念，坚持“顶层设计、深度融合、承上启下、延续发展、协同共享、边建边用、重视标准、整合资源”的建设原则，以业务模型为核心，支持自然资源全业务横向协同、平台一体、图文一体、纵向管理、内外网交换等全面的一体化运行，服务于国土资源调查评价、业务审批、信息发布、监察监管、决策分析。项目建设对内蒙古自治区自然资源厅、各盟市自然资源局原有行政审批系统进行全面升级改造，优化建设用地预审横向审批、建设用地报批横向审批、采矿权审批、探矿权审批等审批业务系统及其他业务行政审批流程等服务事项，提高自然资源审批能力，增强审批效率。项目实现两级部署四级应用，在技术上以申报事项的管理需求为最终

目标，充分利用已有软硬件和网络等基础，优先采用成熟技术，开发申报事项管理系统，保证建成系统实用、安全、可靠、可扩充以及易维护。

## （二）实施过程、质量、运行情况

实施过程：项目分三步实施建设：第一步：进行厅电子政务平台升级、厅应用系统扩展建设及巴彦淖尔、通辽两个试点盟市的个性化建设。第二步：基于厅和试点个性化建设的基础上进行梳理，提炼出一套标准的盟市系统，进行全盟市实施。第三步：根据各盟市个性化业务，在标准系统的基础上自行组织建设。

项目质量及运行情况：项目完成合同约定的建设内容，通过第三方检测机构的功能及性能测试，通过专家组验收，获得业主单位及专家组的一致好评。系统功能齐全，运行稳定，有效提高了自然资源监管和宏观调控能力、提升了自然资源管理水平。