

天津市建立数据资产登记评估中心及 天津市首个国有企业数据资产入表

文◆北京国信钧元科技有限公司数据要素业务负责人 任国良

为充分释放数据要素价值，推动数据要素市场化服务和数字经济高质量发展，天津市河北区锚定数字经济新赛道，加快数据要素产业发展，联合国家信息中心，共同组建天津数据资产登记评估中心（以下简称“评估中心”），于2023年8月正式揭牌。评估中心在国内首创“政府授权+市场化运营”的经营模式，以数据资产价值实现为导向开展数据资产登记、合规认定、数据治理、数据评价、价值评估、审计核验、数据入表、数据金融以及专业培训等数据要素价值链综合服务业务。

评估中心在国家信息中心指导下，建立起完整的数据资产评估、入表服务体系。评估、入表业务开展严格遵循国家相关法律法规，积极对接市委网信办（数据局）等市级行业管理单位，并接受其业务监督和指导；通过与中国电子技术标准化研究院、中国电子工业标准化技术协会和中国资产评估协会等国家部委直属单位的联系合作，获得相关单位的标准试点示范和业务指导。同时，登记评估工作组筛选的第三

方专业服务机构都是参与到数据要素相关政策或标准制定的行业内头部机构。

一、数据资产评估、入表服务流程

1. 评估工作组联合律师事务所针对评估对象主体开展合规盘点工作，依据《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《关键信息基础设施安全保护条例》及相关行业管理规定，从数据来源、数据内容、数据处理、数据管理、数据安全、数据经营及数据权属等7个主要维度进行数据合规梳理。确定评估的目的和范围，理顺数据资源产权关系，形成《数据资产合规认定报告》。

2. 评估工作组针对合规盘点发现的问题开展数据治理相关工作，补充完善相关数据管理制度，优化数据资源质量，分析挖掘数据应用价值场景，形成《数据治理优化建议书》。

3. 评估工作组针对数据评估对象，依托国家评价标准和数据质量评估工具开展数据质量评价，形成数据质量评价结果；同时，进行数据应用场景梳理筛选，归集应用场景的质量、成本、市场和收益等信息，结合数据应用价值模型形成数据应用价值评价结果，形成《数据评估报告》。

4. 评估工作组依据《数据资产合规认定报告》和《数据评估报告》的结论，开展数据资产登记流程，并上传至全国数据资产登记平台审核公示，出具《数据资产登记证书》。

5. 评估工作组联合会计师事务所，开展数据资产持有情况及与数据资产取得相关的成本费用情况和相关会计资料凭证进行核验，对申报数据资产的真实性、合法性和效益性及其成本费用进行审计监督，以确认数据资产合规性，并出具《数据资产审计核验报告》。

6. 评估工作组联合资产评估机构，针对相关数据资产的持有或经营权利和评估认定基准日，开展数据资产价值评估工作，根据评估目标和数据评价基础，基于收益法、成本法和市场法3种基本方法及其衍生方法选择采用合适的数据资产价值评估的方法。评估过程选择至少两种方法进行交叉核验，并出具《数据资产价值评估报告》。

7. 评估工作组辅助企业会计人员，基于《企业数据资源相关会计处理暂行规定》要求，结合数据资产识别成果和收集的资料，核实数据满足数据资产的定义和确认条件，并分别确认为数据资源无形资产和存货，开展新增数据及相关支出的财务入表和披露工作。

二、在数据入表实践中主要存在的困难和难点

从实践过程中发现企业数据入表主要存在以下困难和难点。

(1) 传统企业对数据资源入表存在理解差异，认为数据入表只是像互联网、软件开发、数据服务等 IT 科技公司的事情，数据入表和自己无关。按照财政部《企业数据资源相关会计处理

暂行规定》的要求，2024 年 1 月 1 日起，所有企业合法拥有或控制的、预期会给企业带来经济利益，无论是企业自用还是对外提供服务的数据资源都是企业数据入表范围。传统企业在生产经营过程中产生的业务数据，其对企业自身运营服务和业务效率起到支撑作用，并且为企业带来了相关经济利益的内容，也需要入表操作。

(2) 企业对数据资源的入表操作和数据资产化路径理解比较单一，简单认为既然是数据入表，那就是财务会计日常操作的事情。但在实际操作过程中，会计本身很难对数据入表的前置条件进行准确把握，如是否合法拥有或控制、预期经济价值如何评定以及数据资源本身涉及的个人隐私保护、数据安全保障等做相关专业认定。企业数据入表操作需要企业站在公司层面高度重视，需要系统性针对自身数据资源进行规划、归集、挖掘以及权属认定和价值场景运营，甚至是必要的第三方专业服务协助。

(3) 企业现有数据资源质量一般不高，缺少完善的数据采集、治理、加工流程，从而严重影响了数据资源开发利用，导致应用场景单一，可利用价值不高。

为更好地服务企业数据入表，帮助企业实现数据资产价值，一方面，重点做好数据资源入表的宣贯和培训工作，针对企业管理者、数据管理部门、财务会计专业人员开展系统性培训；另一方面，进一步加强天津数据资产登记评估中心的专业化服务和业务能力，赋能更多企业加快数据资产化落地。

三、企业数据资源入表的价值和意义

企业数据资源入表帮助企业增加了资产总额，优化资产负债表，降低资产负债率，同时企业开始将数据作为资产进行管理和核算，这将有助于企业更加重视数据的价值，提高数据意识，促进企业数字化转型。进而提高企业数据的透明度和可信度，为企业内部管理决策和外部合作提供更好的数据支持。

通过数据资源入表，企业可以更好地了解自身的数据需求和价值，进一步促进数据的流通和共享，推动企业内部和外部的数据协作和融合创新，充分发挥出数据要素的放大、叠加、倍增的作用，发挥数据要素乘数效应。■

