

7月30日，以“连接·创造价值| Connect·Make Value”为主题的2022泰尔英福战略发布会在北京举办，全面呈现产品战略，并启动全球开发者共创生态计划。本次发布会由北京泰尔英福科技有限公司(以下简称“泰尔英福”)主办，中关村区块链产业联盟、中国信通院智能+学院协办。

中国信息通信研究院(简称“中国信通院”)院长余晓晖为大

会发布特别寄语。他表示，数字基础设施是数字经济

的基石，是支撑经济社会发展的信息“大动脉”。工业互联网标识解析体系和“星火·链网”区块链基础设施是数字基础设施的重要组成部分，是立足我国产业发展需求和国际发展趋势的创新探索。泰尔英福在支撑其建设中发挥了积极作用，希望以本次战略发布会为起点，进一步精进技术、打磨产品、创新服务，为我国数字基础设施建设和数字经济发展贡献更大力量。

发布会上，中国信通院工业互联网与物联网研究所所长、泰尔英福董事长金键发表《ID与Web3》主旨演讲。他指出，标识(ID)是实现互通的基础资源、设施与服务，标识系统是数字空间中最基础的体系，随着数字空间的发展，标识体系将变得愈发重要。当前，Web3作为受信任的网络空间，将驱动数字经济进入新的阶段，其中，分布式标识体系(DID)将为互联网带来革命性变化，而“星火·链网”将完全支持最新DID标准，逐步打造中国的Web3，更好的服务于数据要素利用和数字经济发展。

中国信通院工业互联网与物联网研究所所长、泰尔英福董事长金键

此次发布会上，泰尔英福正式发布2022产品战略，全面升级数字基建2.0，全新推出基于“星火·链网”的可信数字账户“有象账户”。

据了解，作为中国信通院的数字基建业务平台，泰尔英福的数字基建1.0版本已经支撑工业互联网标识解析体系规模化布局，全国标识注册总量已超1600亿次，日均解析量超过1.5亿次，“星火·链网”区块链基础设施不断铺开，节点服务覆盖近30个城市。而此次泰尔英福发布的数字基建2.0版本，打造融合“标识+区块链+数据平台”的数字底座，推出了多个衍生产品及应用。

泰尔英福研发中心总监张发振表示，在数字基建2.0的技术架构中，标识序列产品是实现工业全要素、各环节信息互通的关键基础设施。其中，标识解析二级节点系统IDPointer筑牢工业互联网数字底座，全新增加代管系统、安全防护组件、规范接口和开箱即用的二级节

点一体机。标识解析中间件I

DHub聚焦企业痛点，赋能企业标识

应用标杆建设与推广。标识监测系统IDMonitor提供标识大数据分析和可视化态势感知服务，提升数字赋智能力。

此外，数字基建2.0的区块链序列产品打造了链网融合、云链融合、跨链融合的技术服务体系，对星火·链网骨干节点TNaaS迭代升级、全新发布区块链服务平台TBaaS、自主研发的跨链平台TCross和可信区块链模组TBoAT，帮助产业把握数字发展新机遇。

在数据平台序列产品中，泰尔英福重磅发布“有象账户” TPaaS(TeleinfoPlatform-as-a-Service)。有象账户是“可信安全、泛在互联”的新型数字账户，通过打造数字身份体系，实现用户自主管理身份、拥有数据自主权，打造数据共享交换网络，建立全新的数字世界信任与协作关系，为数据权属、隐私保护、共享交换和价值流通提供了技术支撑。

泰尔英福区块链技术总监马晨光表示，有象账户以DID为入口，建设开放应用体系，能够支撑可信存证、数据政务、中小企业融资服务、工业产业集群服务、双碳、数字藏品等创新应用。此外，政府、企业、社会组织等机构可以通过边缘节点接入有象账户，不断拓展开放的应用生态。

“Tele的含义是建立通道，info的含义是传递信息，Teleinfo一直专注于做好‘连接’”，泰尔英福常务副总经理曾西平指出，“从互联网到工业互联网，从数字孪生世界到数字化世界，连接不断创造着新世界。”

发布会上，泰尔英福联合政产学研用各界正式启动“全球开发者共创生态计划”。此外，食品、ICT、汽车、文化等行业合作伙伴代表围绕数字技术在传统行业数字化转型、智能网联汽车、数字藏品等领域的应用和衍变在会上展开探讨与分享。