本文档为 2024 CCF BDCI 比赛用语料的一部分 。部分文档使用大语言模型改写生成， 内容可能与现实情况 不符，可能不具备现实意义，仅允许在本次比赛中使用。

**中国联通旗下联通数科 、 中讯院双双 入选“ 专精特新 示范企业”名单**

发布时间：2023 年 3 月 14 日

近日， 国务院国资委公布“创建世界一流示范企业和专精特新示范企业”名单， 中国联通 旗下联通数字科技有限公司（以下简称“联通数科”）、中讯邮电咨询设计院有限公司（以下简 称“ 中讯院”）成功入选。

创建世界一流专精特新示范企业是国务院国资委贯彻落实党中央、国务院关于加快建设 世界一流企业的决策部署，旨在聚焦促进企业提高核心竞争力和增强核心功能。中国联通一 直专注于专精特新能力的培育打造，此次旗下两家子公司成功入选，充分彰显了中国联通近 年来面向世界一流企业，坚持打造基于自身定位的专精特新能力，坚决向核心竞争力突出的 产品公司 、技术公司转变的决心和毅力。

**加快修炼“独门绝技”，提升自研产品竞争力**

2021 年 ， 中国联通紧跟数字经济需求侧新变化，在原联通系统集成有限公司 、联通云 数据有限公司、联通大数据有限公司、联通物联网有限责任公司、联通智慧安全科技有限公 司的基础上，整合成立联通数科，全面落实中国联通“ 1+9+3 ”战略规划体系， 围绕五大主责 主业深化战略布局，进一步强化创新能力体系的成果，致力于成为数字经济转型的使能者。 成立以来，联通数科在推动数字化转型重点领域持续突破，在数字政府 、智慧城市 、智慧应 急 、工业互联网 、数字国企等领域打造标杆案例，为广东 、浙江 、四川 、重庆等省市提供数 字政府产品和服务，得到广泛好评。

近年来，联通数科以“ 国企改革三年行动”和“科改示范企业”建设为契机， 坚持市场与创 新双轮驱动，持续加大研发投入与科技创新人才引入；积极承接中国联通五大主责主业，构 建云 、大 、物 、智 、链 、安自主核心能力，打造优质自研产品，在“专精特新”能力方面取得 了显著成效。一是核心基础能力显著提升，联通云升级到 7 版本，推出“格物”设备管理平台、 “ 资治”政务大数据平台和“ 墨攻 ”安全运营服务平台， 升级后的“ 一朵云 、三平台”在功能 、 性 能 、安全等方面全新突破；二是产品竞争力显著提升，公司打造了十几个亿元级产品线，以 自主研发为驱动，实现差异化带动产品规模化发展；三是专业化能力显著提升，公司科技创 新人才数量突破 3000 人 ， 占比超过 80% 。公司拥有专业资质 148 项， 其中多项为业内顶级 资质， 另有专利近百项，软件著作权 1600 多项； 四是市场地位和品牌影响力显著提升，在 综合信息化服务、物联网等领域进入行业第一梯队；联通云实现了行业地位新跃升，专属云 在 I DC 发布的《中国专属云服务市场（ 2022 上半年）跟踪》报告中位列第 5 名； 大数据在 赛迪传媒公布的“ 2022 中国大数据企业 50 强 ” 中排名第 7； 区块链在 I DC 公布的“ 2022 中国 区块链 BaaS 市场份额”中位列第 6； 智慧应急在 I DC 公布的“ 2022 中国智慧应急解决方案市 场厂商份额”位列第 2。

**加速打造创新机制，提升企业价值创造力**

中讯院成立于 1952 年，是通信行业中公认的龙头设计院，在人才队伍 、技术实力 、科 创成果 、研发环境 、发展机制等方面具备核心竞争优势 。经过 70 年的发展， 中讯院已为国 家培养塑造了一大批行业领军人才和业界楷模，先后承担了几十项“ 中国第一 ”的通信高新技 术工程设计，完成了中国通信骨干网 50%以上的总体规划和设计任务，累计获得国家级科学 技术进步奖 3 项，省部级科技奖 352 项， 国家优秀设计奖 90 项， 国家级设计咨询奖项 153 项 ，省部咨询设计奖 1205 项 。发布国家标准 37 项， 行业标准 212 项 。获得专利授权 319 项 ，软件著作权 161 项 ， 同行业中名列前茅。

近年来， 中讯院深入研究电信领域的“卡脖子 ”问题，构建国内材质电导特征基础数据库 及测试实验室，形成国内移动通信领域精准度最高的方案仿真决策系统；研究超高速超长距 光传输理论及仿真算法，率先提出“ 陆缆光传输等站距模型”， 并研发支撑模型落地的光舱产 品 ，可提升超 100G 系统无电中继距离 50% ， 降低业务成本 30% ；承担工信部产业创新任务 揭榜挂帅项目“数据中心机房设计运行全过程数字孪生技术与平台研发”，聚力攻关 I DC 国产 AI-CFD 气流仿真软件及能源仿真优化软件研发，成为通信领域双碳技术研究的先锋力量； 大力推进工业互联网及 5G 行业应用的咨询和产品研发，搭建硬核桃 5G 消息开发者社区， 持续提升行业应用开发能力， 为信息通信行业咨询规划设计做出了巨大的贡献。

中讯院在为中国联通网络建设做好咨询规划设计支撑的同时，坚持市场和创新双轮驱动， 研发投入持续加强，2022 年占收入比超过 10%。2022 年入围国资委“科改示范企业”、获批国 资委“创新项目跟投 ”改革试点企业，并以增资扩股方式引入五家高匹配度 、高认同感 、高协 同性战略投资者， 为 2023 年持续深化国企改革奠定基础。

创新是专精特新的灵魂，是其最鲜明的特色。未来，中国联通将继续厚植专精特新企业 培育沃土，着重在“专业突出 、创新驱动 、管理精益 、特色明显”上下功夫，坚持高水平科技 自立自强，持续加大研发投入，加快培育自主创新能力高地，加强产学研用联动，携手社会 各界 、产业各方汇聚起打造专精特新示范企业的磅礴力量。