

SIEMENS

西门子在中国

西门子股份公司（总部位于柏林和慕尼黑）是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。从更高效节能的工厂、更具韧性的供应链、更智能的楼宇和电网，到更清洁、更舒适的交通以及先进的医疗系统，西门子致力于让科技有为，为客户创造价值。通过融合现实与数字世界，西门子赋能客户推动产业和市场变革，帮助数十亿计的人们，共创每一天。西门子持有上市公司西门子医疗的多数股权，西门子医疗是全球重要的医疗科技供应商，塑造着医疗产业的未来。此外，西门子持有西门子能源的少数股权，西门子能源是全球输电和发电领域的重要企业。

西门子最早在中国开展经营活动可以追溯到 1872 年，当时西门子向中国提供了第一台指针式电报机，并在 19 世纪末交付了中国第一台蒸汽发电机以及第一辆有轨电车。1985 年，西门子与中国政府签署了全面合作备忘录，成为第一家与中国进行深入合作的外国企业。一直以来，西门子始终以创新的技术、卓越的解决方案和产品坚持不懈地对中国的发展提供全面支持。

百年坚守，扎根中国。秉持 150 年矢志不渝的合作与创新精神，西门子已经成为中国社会和经济不可或缺的一部分，并将持续面向未来，深度融入中国新发展格局，为中国经济和社会可持续发展作出新的贡献。公司以“勇担责任、追求卓越、矢志创新”为价值观，以“成就客户、科技有为、赋能于人、成长型思维”为战略重点，致力于以科技，共创每一天，成为在中国富有影响力的科技公司。

矢志创新，融入中国发展

西门子立足中国，面向全球，开放创新。公司致力于创造下一代技术，专注于数字化创新，将多点布局的创新中心网络、全球研发体系以及本地业务需求相结合，开发满足本地及全球客户需求的创新产品和解决方案，为产业发展注入新的活力。

同时，西门子在中国不遗余力地打造开放的创新生态，携手政府、头部企业、中、小、微和初创企业，以及大学和科研机构，共同发展面向未来的创新，实现多方共赢。

截至 2021 财年，西门子在大中华区拥有 4,800 多名研发和工程人员，在中国拥有 20 个研发中心，以及近 11,000 项有效专利及专利申请。

西门子中国研究院正式成立于 2006 年，目前已成为西门子中央研究院德国总部以外最大的研究机构。超过 300 名优秀的研究人员在北京、上海、苏州、青岛、武汉、无锡等地的创新实验室中工作。

西门子中国研究院致力于研究、开发贯穿公司业务的核心技术，包括数据分析与人工智能、仿真与数字孪生、软件系统与开发流程、自动化、网络与信息安全、互联与边缘设备、可持续能源和基础设施、增材制造与材料技术等，支持业务发展，帮助公司实现业务持续增长。目前，由西门子中国研究院主导研发的知识中台、闭环式智能运营、生产数字化升级套件、自主定义智能制造系统等个性化解决方案已在众多领域得到了广泛应用。同时，西门子中国研究院也在积极发展绿色制造及碳中和相关领域的解决方案。

2017 年 5 月，西门子工业信息安全运营中心在苏州正式启用，依托纵深防御理念，围绕以态势感知为核心的创新工业安全服务体系及解决方案，为企业的数字化安全转型保驾护航。西门子在公司实体、基础设施及关键产品组合三方面均具备相关本地信息安全认证。

2019 年，西门子在德国以外的首个人工智能实验室落户中国。以此为平台，西门子进一步打通了覆盖全球的创新网络，借助技术优势与成功经验为中国客户提供行业前沿和切实可行的人工智能解决方案。

2020 年 7 月，西门子在中国研发的预测性维护系统 SiePA 斩获 2020 德国红点设计大奖。在人工智能技术的支持下，SiePA 为工厂建立起从智能预警到高级诊断的闭环机制，以保证生产的可靠性和安全性。目前，SiePA 已经成功在化工、水泥、钢铁、水等众多行业得到落地应用。

西门子作为工业通讯领域的产业前沿企业和 5G 产业自动化联盟（5G-ACIA）成员，积极投身于工业 5G 通信标准的研究与工业 5G 产品和解决方案的研发。2022 年，西门子将面向中国市场正式发布其工业 5G 方案，为广大工业企业提供更安全、高速、灵活的端到端通讯服务，助其构筑安全生态，护航数字化之旅。

西门子工业边缘融合了信息技术领域的网络、计算、存储和智能应用的核心能力，并将前沿的人工智能等技术融入边缘计算，为企业提供更安全、实时、灵活的工业现场本地数据处理解决方案。为了使工业边缘场景更加易于落地，西门子提供多种边缘设备、统一管理平台、丰富的边缘应用及开放的线上应用商店。同时，西门子还致力于建立工业边缘生态，为企业和合作伙伴创造更多价值。

西门子长期以来重视标准化与技术法规的构建，积极参与国际国内标准化工作，取得了丰硕成果。截至 2021 财年，在中国，西门子在标准化组织中拥有近 120 个专家席位，他们参与起草了超过 190 项国家标准、30 余项行业标准以及多项团体标准。

携手合作伙伴，深化数字化转型

西门子深度融入新发展格局，以本地化的完整价值链和全球资源，与中国政府和各方伙伴构建互利共赢的生态体系，推动中德产业务实合作。

中国制造业正经历从“中国制造”向“中国创造”的转型。通过数字化企业解决方案，西门子将现实世界和数字世界无缝连接，借助全面的“数字孪生”实现持续的循环优化。同时，**西门子数字化工业业务**利用无限数据，赋能无限契机，助力快速确信的决策，实现工业企业可持续发展。

2017 年 7 月，西门子与国家发改委在既有合作框架下进一步签署了在数字化技术创新和应用领域合作的谅解备忘录。西门子积极与中国分享数字化企业技术和解决方案，支持中国的产业转型与升级。

2017 年 6 月，西门子在亚太地区首个数字化体验中心在北京落成。该中心全面展示了西门子面向“工业 4.0”的数字化企业理念。截至 2021 财年，西门子已在北京、上海、苏州和成都建成了 5 座数字化体验中心。

2019 年 4 月，西门子 MindSphere 工业物联网即服务解决方案在阿里云上成功部署并开始运营，MindSphere 生态系统开始成型。在中国，先后有 200 多家公司开发及使用基于 MindSphere 的各种工业应用。截至 2021 财年，西门子已在大中华区建立了 7 个 MindSphere 应用中心。

2022 年，西门子全球第一家原生数字化工厂——西门子数控（南京）有限公司新工厂将正式落成。该工厂遵循数字化企业理念，从需求分析、规划设计、实施动工到生产运营，全流程使用西门子原生数字化技术，是融合数字与现实世界、IT 与 OT 技术、数字化和低碳化的成功典范。正式投运后，新工厂将实现生产效率提升 20%，柔性生产能力提升 30%，产品上市时间缩短 20%。

在钢铁行业，西门子与河钢集团达成数字化战略合作，在 MindSphere、数字化工厂、智能装备和物联网等领域深入合作，助力河钢成为最具竞争力的钢铁企业。同时，双方携手打造了更干净、更安全、更高效的无人化料场。

在水泥行业，西门子与华润水泥在智能制造领域展开合作，为其量身定制了从顶层设计到落地实施的完整数字化转型蓝图，通过数字孪生、人工智能、网络信息安全等前沿技术将华润水泥位于广西田阳的生产基地升级改造为一座面向未来的智能工厂。

在化工行业，西门子为华兴玻璃提供数字化蓝图和实施路线图，并基于路线图逐步实施落地。华兴玻璃首家数字化灯塔工厂一期实施项目已经顺利完成，并取得显著成果。项目上线后，生产数据自动采集率和数据透明度显著提高约 98%，生产加工过程整体效率提升约 30%，生产灵活性提升了约 25%，不良品率降低约 20%。

在食品饮料行业，西门子与太古可口可乐达成战略合作，共同推进数字化进程。西门子为其量身打造的制造信息系统（MIS）已在杭州产线成功实施，并将被推广至近 100 条产

线。MIS 系统与产线其他系统的联动将可实现太古可口可乐所有工厂年节电约 1,000 万千瓦时，相当于节约 3,200 吨标准煤，减少 7,500 吨碳排放。

2021 年 2 月，“西门子 1847 工业学习平台”上线，作为面向企业和工程师的学习平台，汇聚工业自动化和数字化前沿优质内容和增值服务，至今已有数万人加入并成为会员，成功打造工业领域的学习生态圈。

截至 2021 财年，西门子已帮助数十个行业的数百家中国工业企业实施数字化转型升级，为中国工业的数字化腾飞做出了示范。

西门子智能基础设施业务致力于通过智能地连接能源系统、楼宇和工业，改善人们的生活和工作方式，以显著提高效率和可持续性。西门子与合作伙伴精诚协作，共创智能基础设施新生态。

2019 年 9 月，北京大兴国际机场正式投入运营。西门子为其提供了智能基础设施解决方案，为机场的高效安全运营保驾护航。其中，西门子软硬件一体的智能楼宇科技让航站楼等设施更加节能、舒适和安全。同时，先进可靠的中低压配电设备确保机场供电稳定。

2020 年 11 月，西门子与京博控股集团签署战略合作协议，共同打造智能电网和配变电系统。同时，双方还将在人力资源培训和人才发展规划方面进行合作。西门子为京博控股集团安装的 200KW 屋顶太阳能发电系统，自 2019 年投运以来累计发电 510,000 度，相当于减少碳排放 513 吨。多年来，西门子与京博控股集团在智慧园区、智能电网和数字化转型领域一直密切合作。

在楼宇科技方面，西门子为用电量相当于 5 万人小镇的上海中心大厦提供了先进的能源管理和智能楼宇解决方案，从高低压配电、能源自动化，到火灾报警控制和智能照明系统，让大厦全面实现智能化管理，更安全可靠。

此外，西门子为中国的电力、社会公共服务和工业等领域及行业的客户提供完整的分布式能源解决方案。在机器学习算法支持下，西门子数字化光伏运维平台能够实现光伏组件级的监控和诊断，提升电站的安全性、运行效率和可用性。目前，中国已有十余个光伏电站接入该平台，其中包括位于西门子北京院区的屋顶分布式光伏电站，它能帮助西门子北京院区年均减少约 1,250 吨碳排放。

西门子携手国家电网打造“智慧能源第一村”，为上海连民村绿色能源应用示范项目提供了从规划咨询到核心能源管理平台部署的一体化解决方案，预计将使其总耗能量下降 10%，总碳排放强度降低 50~55%。

西门子也在快速增长的数据中心市场与合作伙伴携手共进。西门子为阿里巴巴张北数据中心提供了配电设备、电力监控自动化系统，以及智能楼宇解决方案，保障数据中心的高效、安全和稳定运行。

作为中国交通行业长期可靠的合作伙伴，**西门子交通**以创新、数字化、本地化为本地核心战略，积极参与中国交通基础设施的高质量、可持续发展及数字化转型。

西门子交通安全可靠的列车产品和系统已广泛服务于包括京津、京广、京沪、沪昆、沪宁和哈大在内的 9 条高速铁路线路，支持近 900 标准列高速列车实现高效稳定运行。截至 2021 年 6 月，西门子交通已为中国 17 个城市的 37 条地铁和有轨电车线路提供了车辆牵引系统的核心部件和关键技术以及列控系统。西门子交通还为 16 座城市的超过 40 条线路提供了先进的地铁信号系统，线路总长度已超过 1,500 公里；并为 15 座城市的 50 多条地铁线路提供直流开关柜。

2017 年 12 月，西门子交通与福州市晋安区政府签署了合作框架协议，成立了西门子交通在华首个轨道交通信号创新研发中心，致力于将西门子在轨道交通信号领域先进的技术引入中国，并专注于满足本地化需求的创新。

2017 年 12 月，西门子交通赢得其首个中国城轨全自动驾驶项目，为上海轨道交通 18 号线一期工程提供全自动驾驶车辆牵引系统的核心部件和关键技术，以及整车的电气控制解决方案，该线路已顺利以 GoA4 全自动驾驶模式开通。

Railigent® on Premise 平台是专门为本地客户定制的开放式数字化生态系统，通过状态监测、数据分析实现预防性维护，有效降低轨道交通系统的全生命周期成本。平台已于 2020 年 5 月获得中国国家版权局颁发的软件版权证书，并成功应用于国内多条地铁线路。

西门子艾闻达为企业和政府提供端到端数字化转型服务。依托西门子深厚的领域知识，前沿的工业互联网技术和蓬勃发展的跨行业生态，西门子艾闻达业务涵盖战略与运营咨询、软件与平台集成，以及应用软件和平台开发。西门子艾闻达团队在 IT、OT 和创新方面积累超过 20 年的行业经验，在全球 19 个国家和地区的 89 个办公地点拥有超过 9,000 名员工。

截至 2021 年底，西门子艾闻达已与烟台、济宁、武汉、榆林和沈阳等地展开合作，共建“工业互联网赋能中心”。中心提供端到端数字化转型咨询和集成服务，赋能当地企业发展，助力地区产业的转型升级。

西门子艾闻达联合清华大学经济管理学院启动“清华-西门子数字化领军学堂”，面向企业高管开设数字化教育培训课程，为引领中国工业发展的未来企业领袖提供全面、多样化的课程和全球化的经验与洞察。

作为创新的医疗科技公司，西门子医疗致力于不断开发产品和服务组合，包括在新一代医疗技术发展中发挥日益重要作用的基于人工智能的应用和数字化产品。这些新应用将进一步夯实公司在体外诊断、影像引导的治疗、体内诊断和新型癌症诊疗等领域的实力。同时，西门子医疗提供广泛的服务和解决方案，助力医疗服务提供者提升能力，为患者提供高质高效的服务。

截至 2021 财年，西门子医疗产品及解决方案在中国的装机量约为 65,400 台，覆盖全国超过 14,600 家医院。

西门子医疗持续推进医疗数字化。截至 2021 年 9 月，5G 远程技术已经在全国超过 200 家医院部署，应用于全线大型影像设备及介入手术领域，累计远程服务时长超过 40 万分钟，平台上可供连线的远程专家有近 150 位。

2021年7月，经过高原特殊的环境适配性和安全性认证的西门子医疗5G方舱车载CT 投入使用，支持偏远地区急救和疾病早筛工作的开展。

西门子金融服务为中国企业提供创新多元的融资解决方案，业务包括融资租赁、商业保理、小微融资三大板块。西门子金融服务在中国拥有两大实体公司：西门子财务租赁有限公司和西门子商业保理有限公司。此外，西门子金融服务在各大城市设有办事处，业务覆盖全国。

通过三大业务板块打造的中长短期多维度产品矩阵和两大实体公司，西门子金融服务为西门子生态系统（数字化工业、智能基础设施、医疗、能源等）以及广泛的行业领域（通用机床、建筑机械、交通环卫、电子、包装、食品饮料、注塑、玻璃深加工、纺织、陶瓷等）提供融资解决方案。

西门子金融服务在中国已支持超过 3,000 家医疗机构的发展，为超过 2,000 家中小企业实现设备升级提供支持，并与数百家生产商和渠道保持着长期合作关系。

坚持低碳发展，共创绿色生态

西门子明确承诺企业的商业活动应着眼于未来。可持续发展是西门子业务不可或缺的组成部分，已经根植于公司的 DNA。打造零碳产业链既是面对社会的责任和担当，也是提升竞争力的必由之路。

2021 年 6 月，西门子在全球发布“DEGREE”战略框架，明确了公司在环境、社会和治理（ESG）方面的重点领域和宏伟目标。在 2021 年 11 月发布的道琼斯可持续发展指数排名中，西门子位列工业组之首。此外，西门子是全球首批承诺至 2030 年实现自身运营碳中和的大型工业企业之一，并承诺 2030 年将供应链碳排放减少 20%，力争 2050 年实现供应链碳中和。

2021 年 9 月，西门子在中国正式启动“零碳先锋计划”，以数字化创新和跨领域知识与经验，携手各方伙伴共创绿色生态，赋能打造端到端的零碳产业链，助力中国实现“双碳”目标。西门子力争至 2025 年在中国帮助超过 500 家重点供应商加速减碳步伐，赋能数十个行业的上万家客户节能增效，携手推动产业绿色低碳转型。

2021 年 11 月，《西门子中国碳中和白皮书》正式发布，结合全球和中国碳达峰、碳中和现状与趋势，针对重点产业梳理清晰的减碳路径。白皮书逐一剖析工业、交通、建筑和能

源等领域的减碳挑战与机遇，并提供西门子在这些领域的咨询服务、解决方案、创新科技及成功实践，为行业绿色发展提供指引。

西门子产品碳足迹可信精算与追溯解决方案（**SiGREEN**）能够为企业产品碳足迹的可信披露及核查过程提供必要的技术支撑。依托这一解决方案，工厂可以计算出产品所有核心生产设备及相关全制造过程的碳排放数据；同时，运用区块链技术，工厂可以完成贯穿供应链全程的产品碳足迹精准计算与追溯。这一创新解决方案已通过 TÜV 南德意志集团的评估认证，并在西门子德国安贝格工厂和成都数字化工厂成功落地。

在智能配电领域，西门子中国本地研发的环保气体绝缘开关设备 **blue GIS** 能够帮助客户积极应对环保要求，真正实现节能增效。它采用无氟解决方案和真空灭弧技术，在运行时不产生任何对环境有害的气体或化学添加成分，目前已在张家口市基础设施升级改造等项目中成功应用。

在交通领域，西门子本地定制研发的 **Railigent® on Premise** 开放式数字化生态系统应用于中国多条地铁线路，通过状态监测、数据分析实现预测性维护，显著提高能效，节约运营成本，提升资产管理能力，助力实现 100% 可用性。

依托在汽车行业的丰富经验以及边缘计算、人工智能、大数据分析等前沿技术，西门子为博众精工提供了全集成自动化系统以及专为换电行业定制的数字化解决方案，使其实现充换电智能化。截至 2021 年年中，由博众精工交付的充换电站已遍布中国 21 个省份与直辖市，累计全年可减少碳排放超过 1500 万吨。

西门子为青岛中德生态园被动房技术中心提供了智能楼宇解决方案，联合打造了中德生态园被动房技术中心。这一方案能够满足被动房严格的可持续发展标准，实现建筑的近零能耗，创造完美空间。目前，中心每年可节能 130 万千瓦时，减少碳排放 664 吨。

西门子与协鑫集团签署战略合作协议，引入西门子“工业 4.0”理念，共同打造协鑫兆瓦级绿氢装备超级工厂，致力于成为中国氢能设备智能制造标杆。双方在超级工厂、技术研发和数字化人才培养三个领域重点合作，将助力提升协鑫的自主研发实力，通过规模化、系统化效应，进一步优化制氢成本。

履行企业责任，为社会创造价值

积极履行企业社会责任，专注为社会创造价值是西门子的重要使命。作为优秀的企业公民，通过业务组合、创新、本地运营、人才发展和企业社会责任活动，西门子致力于支持中国公益事业的发展，为中国社会创造价值。

除了货币形式的捐赠，西门子还提供适当的产品及解决方案，贡献知识和经验，并给予技术援助。西门子员工也积极参与公司和非盈利性组织合作开展的志愿者活动。

西门子员工志愿者协会成立于 2012 年，为员工、企业和社会搭建起一个志愿服务和跨界合作的平台。截至 2021 财年，协会已在中国 17 座城市开展了近 450 场志愿服务活动，惠及数万民众。

多年来，西门子参与的众多企业社会责任活动着重于三大领域：技术推广、教育推广和社会发展。三者紧密联系，相辅相成。

2016 年，西门子与教育部签订新一轮教育合作备忘录，共同培养创新型人才，探索产教融合发展之道。截至 2021 财年，西门子已先后与中国各高校和职业教育机构合作，在全国建成超过 440 个实验室，培训参与一线教学的教师 4,000 余名，并出版教材超过 200 万册。此外，西门子发起并独家赞助了 16 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛，为中国培养和输送了约 7.7 万名创新型工程人才。同时，西门子也与合作伙伴共同发布“新工程师”人才培养理念，致力于在数字化时代培养跨专业、跨学科的复合型人才。

西门子积极参与本地科研生态的建设。在过去十几年中，西门子已经在大中华区与超过 90 所高校和科研机构开展了超过 800 个合作研发项目。

2020 年 11 月，清华大学（计算机系）—西门子工业智能与物联网联合研究中心正式成立。中心专注于以行业为导向的前沿技术和创新解决方案的孵化，突出科研合作和人才培养，重点关注在人工智能、仿真、物联网和未来自动化等研究领域的探索。

2021 年 11 月，由西门子中国研究院主导，华中科技大学—西门子数字孪生研究中心正式成立，双方重点关注和探索仿真与数字孪生技术的应用场景，并通过这一平台发掘和培养未来数字化人才。

2021 年 12 月，西门子与广东省人力资源和社会保障厅签署合作备忘录，双方进一步深化合作，共同为广东省制造业的高质量发展培养符合数字化时代要求的创新型和技能型人才，为当地经济可持续发展注入更多动能。

2022 年 1 月，西门子与同济大学签署合作框架协议，在科技创新和人才培养等领域深化合作。除了共同打造面向“工业 4.0”的数字化人才培养新模式，双方还将致力于打造开放式创新平台和科技创新生态圈，为产业的数字化转型升级提供创新和人才助力。

西门子每年在高校举办 30 余场关于技术以及职业生涯的线上线下讲座。近年来，西门子还在众多高校举办“西门子企业开放日”、“西门子神秘岛”等校企关系活动，并成立“西门子学生圈”。每年，西门子为众多高校学生提供多种实习机会，并为应届毕业生提供全职工作机会。西门子的多项管培生项目，如“西门子管理培训生”、“西门子艾闻达数字化人才培养生”、“FAST 未来智造星培训生”、“工业智造星培训生”等项目，为海内外顶尖院校的毕业生提供了就业机会和系统的职业发展技能培训，以成长型思维促进人才发展。在优兴咨询中国“最具吸引力雇主”榜单排名中，西门子中国已连续 8 年在工业与制造行业企业中排名第一。

在基础教育方面，西门子于 2009 年启动了面向外来随迁子女开展的全国性教育推广项目——西门子爱绿教育计划，旨在通过科学技术教育，增强外来务工人员子女的环保意识，并帮助他们更好地融入城市生活。截至 2021 财年，该项目已经成功在北京、上海等 10 座城市的 11 所外来随迁子女学校陆续开展，使超过 25,500 名外来务工子弟受益。目前，已有近 3,000 名西门子员工志愿者为该计划投入超过 30,500 志愿工作小时。

“西门子爱绿教育计划之中国大学生社会实践项目”于 2018 年启动，是“中国大学生知行促进计划”的核心项目之一。截至 2021 财年，项目已为 18 所高校的大学生团队提供了支持，吸引了 880 名大学生参与，在全国 27 个省区的 61 个实践地开展了超过 2,200 课时的“爱绿”课程，使上万名乡村学生和教师直接受益。期间，123 名怀抱公益热忱的员工志愿者作为“爱绿青年导师”为大学生团队深度赋能，助力实践任务的圆满完成。

西门子始终致力于促进社会的可持续发展，积极开展与环保相关的各项活动，扶持中小型公益机构，为弱势群体提供社会援助，并在自然灾害发生后提供及时的技术和人道主义援助。2020 年 2 月，西门子中国与西门子医疗中国共同捐赠价值为 1,500 万元人民币的西门子医疗设备，帮助中国抗击新冠病毒疫情。西门子在华企业的 6,200 余名员工也积极响应公司号召，累计捐款 220 万元人民币用于支持中国抗击疫情。员工和公司捐赠通过武汉市青少年发展基金会定向捐赠给疫区医院，全部用于购买当地医院急需的西门子医疗设备。

此外，西门子还携手南京大学、德意志联邦共和国驻上海总领事馆及企业合作伙伴，于 2007 年成立并资助拉贝与国际安全区纪念馆和拉贝国际和平与冲突化解研究交流中心发展基金。西门子持续 15 年对该基金的发展投入资金，为传承和发扬拉贝的人道主义和志愿精神贡献力量。

西门子长期积极履行企业社会责任，得到了广泛认可并屡获殊荣。在 2020 年 11 月举行的中国欧盟商会第七届企业社会责任奖颁奖典礼上，西门子荣获“抗击疫情突出贡献奖”。2021 年 1 月，西门子在第十届中国公益节上荣膺“2020 年度公益推动力大奖”，这也是西门子连续第六年在中国公益节上获得表彰。该奖项是对西门子持之以恒履行企业社会责任并积极推动中国社会公益事业发展的充分认可。2021 年 12 月，西门子凭借“爱绿教育计划——中国大学生社会实践项目”的出色表现，在第五届 CSR 中国教育奖评选中荣获“年度最佳责任企业品牌奖”、“CSR 中国年度最佳战略”、“‘美丽中国’年度优秀生态文明项目”和“‘青年影响力’年度优秀大学生项目”四个奖项。

###

更多信息，请联系：

阎晓宇
传播部
西门子（中国）有限公司

更新于 2022 年 3 月

北京朝阳区望京中环南路 7 号
Tel.: (+86 10) 6476 6823
E-mail: xiaoyu.yan@siemens.com