

成都纵横自动化技术股份有限公司 2021 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示 公司已在本报告中详细描述了在生产经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请投资者关注本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中的内容。

3 本年度报告全文、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 公司全体董事出席董事会会议。 5 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利 7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 公司 2021 年度利润分配预案为:不派发现金红利,不送红股,不以资本公积金转增股本。以上利润分配预案已经公司第二届董事会第七次会议审议通过,尚需公司 2021 年度股东大会审议通过。

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 适用 不适用 第二节 公司简介 2 公司基本情况 适用 不适用

Table with 5 columns: 股票上市交易所及代码, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称, 上市日期. Includes information for Chengdu Zhongheng Automation Technology Co., Ltd.

公司存在托管情况 适用 不适用 联系人及联系方式

Table with 3 columns: 联系人和联系方式, 职务, 姓名. Lists contact information for various departments like Board Secretary, Office, and Investor Relations.

2 报告期内公司主要业务简介 (一) 主要业务、主要产品或服务情况 公司自成立以来专注于工业机器人相关产品的研发、生产、销售及售后服务,致力于为客户提供智能化、平台化、工具化的工业机器人系统。

1 垂直起降固定翼无人机平台 公司产品聚焦于垂直起降固定翼无人机平台,丰富的任务载荷及软件系统配置,形成多样化的工业机器人应用解决方案。

2 公司所处的行业地位分析及其变化趋势 公司是国内工业机器人领域领先、最具市场竞争力的企业之一,自 2010 年成立以来专注于工业机器人相关产品的研发、生产、销售及售后服务。

3 报告期内新技术、新业务、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 (1) 无人机应用场域不断丰富 随着 AI、大数据、云计算等技术进步,不断拓展和赋能无人机智能化、平台化、工具化 2.0 时代发展。

(2) 运营场景不断拓展 应用场景的不断丰富以及行业应用的持续深入,在无人机应用方面,近年来由单位陈无人机场设备应用,直接开展无人机运营服务采购需求不断增长。

(3) 无人值守机库成为行业新热点,未来有望成为无人机场智能化运营的主流模式 传统的无人值守机库在飞行平台、任务载荷等方面,仍受制于传统人工操作控制。

(4) 垂直起降固定翼无人机平台,具备较强的应用场域保持度行业关注 报告期内,具备垂直起降功能的无人机在国内资本市场仍保持较高关注度。

3 公司主要会计数据和财务指标 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 2021年, 2020年, 2019年, 2018年, 2017年. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率, 基本每股收益, 稀释每股收益, 研发投入占营业收入的比例.

图 2: 无人机场部分行业应用示意图 在安防领域,公司实现光电吊舱与无人机的深度融合,按照“查得准、盯得住、传得快”的目标,创新性地将业内领先的自动巡线、自动跟踪、AI 识别、画面电子稳像及像修正、画面增强等多项高精尖技术相互融合渗透。

在测绘与地理信息领域,通过无人机平台搭载高精度、倾斜摄影相机、激光雷达等传感器,获取高精度的地理信息并生成二、三维、点云等数据,为城乡规划、国土电网规划提供基础信息。

在能源领域,无人机场搭载相机、光电吊舱、激光雷达等传感器实现对电网及油气管线的实时巡检,以及获取电网输电通道和油气管线的二三维数据及局部细节数据。

在智慧城市领域,无人机系统融入智慧城市运营综合管理系统,通过搭载各类传感器采集城市建筑数据、道路信息、环境数据、物位信息和水文数据等地数据,利用类 AI 智能分析算法自动识别目标并导出成果报告。

在智慧矿山领域,以无人机场为载体,融入智慧矿山智能化建设,将物联网、云计算、大数据、人工智能、自动控制、移动互联网、机器人装备等与现代矿山开发技术融合,形成矿产综合感知、互联、协同、自学习、预测、决策、控制、优化的完整智能系统。

3.2 本报告期末及上年同期主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度(1-3月), 第二季度(4-6月), 第三季度(7-9月), 第四季度(10-12月), 2021年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率, 基本每股收益, 稀释每股收益, 研发投入占营业收入的比例.

3.3 销售模式 1 采购模式 公司主要采取“以需定购”的采购模式,除部分原材料实施提前备货采购外,主要根据生产、研发及项目计划制定公司的月度采购计划。

2 生产模式 公司主要采取“以需定产”的生产模式,实施自主生产为主、外协加工为辅的生产模式。公司无人机场平台、飞行地面指控系统生产过程中,核心工序,如关键零部件生产、部件组装、总装、调试等由公司自主生产完成。

3 销售模式 公司的产品及服务销售主要由国内营销中心 and 海外营销中心负责;并设立产品和市场部,负责市场分析、产品研发和定义、国内营销中心下设华东、华南、华北、北部、新疆、西部 6 个销售大区。

4 售后服务 公司主要采取“直销+经销”的销售模式,公司持续完善经销体系,将经销商作为重要的合作伙伴,提供稳定的政策支持,公司根据产品推广计划、区域市场情况,综合考虑渠道资源、市场信誉、销售历史、资金实力等因素,选择并确定经销商。

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及前十名股东情况 单位:万股

Table with 2 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数. Includes a table for the top 10 shareholders with columns for shareholder name, shareholding amount, and shareholding percentage.

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用

4.4 报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前十名股东情况 适用 不适用

要的市场销售、技术、项目实施等方面的培训与指导,帮助其建立专业销售及服务能力,保障终端用户获得优质的产品和服务。

4. 研发模式 公司构建了明确的自主研发架构和体系,推行 IPD 管理模式以市场需求为导向,研发内容重点面向飞行器平台设计及制造、无人机飞行与航电、一体化设计及集成等核心技术领域。

(三) 所处行业情况 1 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛 (1) 行业发展阶段与基本特点 无人机早期主要应用于军事领域,后逐步用于靶机、侦查、情报探测、弹打击等。

2 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

3 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

4 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

5 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

6 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

7 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

8 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

9 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

10 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

11 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

12 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

13 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

14 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

15 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

16 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

17 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

18 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

19 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

20 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

21 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

22 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

23 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

24 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

25 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

26 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

27 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

28 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

29 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

30 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

31 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

32 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

33 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

34 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

35 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

36 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

37 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

38 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

39 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

40 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

41 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

42 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

43 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

44 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

45 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

46 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

47 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

48 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

49 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

50 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

51 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

52 行业应用前景及趋势 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

53 行业应用现状 随着国家空管、空域改革启动,低空空域改革试点不断拓展,基础技术和资源供给的完善,以及新建的推进,法律法规持续优化,“十四五”期间我国无人技术应用实现快速增长。

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及前十名股东情况 单位:万股

Table with 2 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数. Includes a table for the top 10 shareholders with columns for shareholder name, shareholding amount, and shareholding percentage.

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 适用 不适用

4.4 报告期末表决权恢复的优先股股东总数及前十名股东情况 适用 不适用

5 公司债券情况 适用 不适用

第三项 重要事项 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入 25,034.11 万元,较上年同期降低 7.90%;归属于上市公司股东的净利润为-2,293.28 万元,较上年同期降低 155.90%;归属于上市公司股东的净利润为-3,620.83 万元,较上年同期降低 210.47%。

2 公司年度报告披露存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。 适用 不适用

存托凭证持有人情况 证券代码:688070 证券简称:纵横股份 公告编号:2022-022

成都纵横自动化技术股份有限公司 关于修订《公司章程》及公司治理相关制度并办理工商登记的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)于 2022 年 4 月 28 日召开第二届董事会第七次会议,审议通过了《关于修订<公司章程>并办理工商登记的议案》《关于修订<公司股东大会事规则>的议案》《关于修订<公司董事会议事规则>的议案》《关于修订<公司投资者关系管理制度>的议案》《关于修订<公司对外担保管理制度>的议案》《关于修订<公司对外投资管理制度>的议案》《关于修订<公司关联交易管理制度>的议案》《关于修订<公司累积投票制度实施细则>的议案》,现将具体情况公告如下:

一、《公司章程》的相关修订情况 依据《上市公司章程指引(2022 年修订)》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等规定,为进一步完善公司治理结构,更好地促进公司规范运作,结合公司实际情况,拟对《成都纵横自动化技术股份有限公司章程》(以下简称“《公司章程》”)进行修订,具体修订内容如下:

1 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

2 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

3 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

4 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

5 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

6 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

7 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

8 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

9 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

10 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

11 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

12 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

13 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

14 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

15 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

16 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

17 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

18 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

19 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

20 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

21 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

22 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

23 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

24 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

25 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

26 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

27 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

28 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

29 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

30 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

31 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

32 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

33 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

34 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

35 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

36 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

37 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

38 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。

39 修改章程 成都纵横自动化技术股份有限公司(以下简称“公司”)系根据《中华人民共和国公司法》及相关法律法规的规定,经国家工商行政管理总局核准,在四川省成都市设立,取得《营业执照》,统一社会信用代码为 915101066880355676。