

Table with 3 columns: Name, Position, Content and Reason. Includes information about the 2019 annual report summary and board members.

2019年年度报告摘要 广东德生科技股份有限公司

应用场景的金融服务。如此,公司利用社保卡“移动服务”“金融服务”,将不断支持政府运用社保卡为群体提供金融服务的“定向”“主动”“个性化”的精准服务。

报告期内,公司围绕基于身份识别的实名认证业务进行多项升级,从个人身份识别,升级为基于AI技术进行人、证、物、车辆等多元素的综合管理,并落地于多种场景的综合IoT服务。

截至2019年底,社保卡的持卡人数量已超过13亿人,覆盖了全国93%以上人口,开通100多项社保应用,人社部指出下一步要加大社保卡发行力度,到2020年基本覆盖全国人口。

人社部指出,“互联网+人社”是“十三五”乃至更长时期内人信息化发展主战,要以“实现大数据”“构建大数据”“搭建大平台”为奋斗目标。

公司在人社部已经取得较为全面的行业覆盖,并根据群众需求和政策要求,持续深入推进行业渗透,业务布局已覆盖全国150多个地级以上城市。

报告期内,公司持续推进“惠民惠农财政补贴资金‘一卡通’发放服务”,“精准就业服务”,“便民惠民自助发卡”“医保移动支付”“电子商务”等业务。

截至2019年底,社保卡的主要会计数据和财务指标如下: 营业收入 488,072,587.32元,同比增长6.12%。

Table with 5 columns: Item, 2019, 2018, Growth, 2017. Lists financial metrics like operating income, net profit, etc.

(2) 分季度主要会计数据 单位:元 第一季度 第二季度 第三季度 第四季度 营业收入 83,508,519.65

(3) 本季度主要会计数据 单位:元 第一季度 第二季度 第三季度 第四季度 营业收入 83,508,519.65

(4) 股本及股东情况 (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表 单位:股

证券代码:002908 证券简称:德生科技 公告编号:2020-038 广东德生科技股份有限公司关于使用自有资金进行现金管理的公告

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东德生科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2020年4月17日分别召开了第二届董事会第十八次会议及第二届监事会第十三次会议,审议通过了《关于使用自有资金进行现金管理的议案》。

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东德生科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届监事会第十三次会议于2020年4月6日以邮件方式发出会议通知,并于2020年4月17日在公司会议室以现场结合通讯方式召开。

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东德生科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届监事会第十三次会议于2020年4月6日以邮件方式发出会议通知,并于2020年4月17日在公司会议室以现场结合通讯方式召开。

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东德生科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届监事会第十三次会议于2020年4月6日以邮件方式发出会议通知,并于2020年4月17日在公司会议室以现场结合通讯方式召开。

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东德生科技股份有限公司(以下简称“公司”)第二届监事会第十三次会议于2020年4月6日以邮件方式发出会议通知,并于2020年4月17日在公司会议室以现场结合通讯方式召开。

一、公告摘要 本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

动支付业务已遍及广州所有二甲以上及部分社区医院,共计200多家医院,广州市共计460多万参保人完成支付绑定手续。

报告期内,公司运营服务网络效率有所提升,截至报告期末,公司业务总覆盖150多个地级以上城市,其中业务收入超过五百万、一千万的地级以上城市,有5个城市报告期内收入超过1000万。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。

报告期内,基于身份识别的综合场景化IoT应用增长顺利,营业收入实现34.54%的增长,净利润增长49.34%。