

CTZHiS
昌泰智胜



阳泉昌泰智胜科技有限公司
工业矿山集控系统供应商

地址：山西省阳泉市经济技术开发区高新技术创业园三层
电话：0353-2936949 13191130880、15386731419（张耿）
邮箱：568679538@qq.com
网址：www.yqctzs.com

PART

01

关于我们

我们是谁



阳泉昌泰智胜科技有限公司公司坐落于阳泉市高新技术开发区大连东路高新技术创业园三层物联网信息产业区307、308、309室，是阳泉市最早从事智能物联网产业整体解决方案和物联网系统整体设计的专业企业。

公司多年来，在煤炭能源行业，自主开发有多项软件，获得软件著作权18项。发明专利1项，实用新型专利6项，外观设计专利1项。公司目前有软件工程师5名，电子工程师10名，从2014年成立之初到现在，公司通过先进的技术和设计理念，通过互联网+和物联网系统思维，在煤矿、物流、房地产、煤化工、公路、交通、教育等领域实施了多项整体物联网项目。

公司是山西省高新技术企业和山西省民营科技企业、山西省中小科技企业，在2019年公司通过了ISO9001：2015质量管理体系认证和知识产权管理体系认证证书；公司目前是阳泉唯一一家中国物联网产业联盟会员单位和智能家居产业联盟会员单位，公司在2019年发起成立阳泉市物联网学会。

企业文化



企业使命

无论一小步还是一大步，都要带动人类的进步

企业宗旨

以家国情怀，铸工匠精神，做良心企业

核心价值

智能物联
福泽人类

经营理念

诚信，务实
敬业，创新

发展历程

2006

在北京成立公司

公司发起人在北京成立北京智信天下科技有限公司，进入互联网IT行业

2007

在山西成立分公司

在山西省阳泉市成立北京智信天下科技有限公司

2014

成立阳泉昌泰智胜科技有限公司

公司战略转移到物联网自动化控制领域，同年公司成为CSHIA中国智能家居产业联盟会员

2012

签约阳煤集团、华润燃气业务

公司业务成功进入世界五百强企业阳煤集团

2017

公司被授予山西省民营科技企业

同年公司成为中国物联网产业联盟会员

2018

公司被授予山西省高新技术企业

同年公司被授予山西省中小科技企业

2021

公司进入快速发展期

公司共获得12项软件著作权，1项发明专利，3项实用新型专利，自主开发多项物联网中间件技术

荣誉时刻 Honor Time

2015年

公司正式成为CHSIA中国智能家居产业联盟会员单位

2017年

公司正式成为中国物联网产业联盟会员单位。

2020年

在山西省科学技术协会举办的全省科技创新大赛中公司开发的“散状物料全自动计量称重一体机研发”喜获三等奖。

2020年

公司被评为2019年度科技局“创新性企业”，公司在2019年申请的发明专利进入公示阶段。

2021年

公司第二次获得“山西省高新技术企业”和“山西省科技型中小企业”评审认证。

团队介绍



张耿

CEO&企业创始人

张耿，男、1971年出生，于1991年毕业于山西省建筑工程师摇篮学校——山西省建筑工程技术学校。现担任北京智信天下科技有限公司总经理和阳泉昌泰智胜科技有限公司总经理，兼任阳泉市科学技术协会常务委员、阳泉市新社会阶层联谊会常务理事、阳泉市物联网学会常务副理事长、秘书长职务，九三学社社员、阳泉市政协委员。

在2006年开始创业至今，在多年的智能化系统建设和开发过程中，本人申请了多项软件著作权证书和技术专利，在阳泉地区最早从事物联网应用系统的顶层设计和项目实施，应用专业的技术和认真的态度，为煤矿企业及政府单位进行实施了多个智能化系统。目前本人具有住建部一级智能建造师专业技术证书和工信部智能化系统工程师（高级），在智能物联网系统设计、建设及项目管控上有着专业的技术和管理经验。

项目客户

项目客户 Project customer



万佳地产

天成集运



阳光地产

PART

02

产品介绍

我们做什么

经营范围

智慧物流

专业的大数据物流管控平台，RFID射频识别技术、微基站或UWB高精度声场定位技术、快速二维码读取技术应用

智慧园区

能耗、人员、资产、物流、仓库、物资、交通集中大数据管控平台。感知层数据采集、视频智能分析技术

智慧助老

居家养老无障碍设施改造，健康智能监测、人员定位、报警设备联网、营养配餐、人员介护、健康评估，智慧助老大数据平台监测报警



智能楼宇

视频识别、智能门禁、人脸识别、电梯联动、能耗监测、智能办公、智能会议、智能家居、智慧车库、智能消防、智能报警等系统集成

智能家居

可调灯光、电动窗帘、影音室、背景音乐、新风、空调、地暖、环境监测、安防报警、亮度感应、人体移动感应集成，各类情景模式编辑设定。

智能交通

信号灯智能调度、GIS地理信息系统、雷达车辆感知、智能视频分析、北斗导航定位感知、路基应变监测、非现场治超检测、无线数传、智慧交通平台管控

经营范围

智慧燃气

以GIS地理信息系统为基础，模块有燃气SCADA监测监控系统、燃气集中收费管理系统、燃气泄漏监测远程报警系统、经营管理决策系统

智能治超

交通源头治超管理信息系统，无人值守全自动超限超载计量系统，非现场执法公路超限超载系统

智慧工地

工人出入门禁识别管理，工人现场人员精准定位，施工工地全自动降尘喷淋系统，施工材料无人值守全自动称重计量、塔吊、高层施工安全报警、现场视频监控智能分析



智能消防

消防栓水压、流量监测、感温感烟探测器故障NB-IOT远程监测、自动喷淋喷头水压无线监测、GIS+BIM消防自动巡检报警系统

智慧矿山

煤矿无人值守选煤厂集控系统、煤炭产量实时监控系統、煤矿突水、瓦斯等实时监测、煤矿矿用设备感知层数据联网系统、无人值守销售称重联网系统。

智能社区

梯控、门禁、层控视频、人脸、密码、微信、NFC、刷卡集中控制，防高空抛物、智能视频监控分析，智能地下地面车位感应、诱导系统、智慧行道灯监测、无线网络社区覆盖、智能背景音乐系统、透明LED展示、公共照明自动感应系统、智慧公厕、社区健康小屋、社区无障碍设施等

技术协议展示

KNX 总线是独立于制造商和应用领域的系统。通过所有的总线设备连接到 KNX 介质上（这些介质包括双绞线、射频、电力线或 IP/Ethernet），它们可以进行信息交换。总线设备可以是传感器也可以是执行器，用于控制楼宇管理装置如：照明、遮光/百叶窗、保安系统、能源管理、供暖、通风、空调系统、信号和监控系统、服务界面及楼宇控制系统、远程控制、计量、视频/音频控制、大型家电等。

KNX总线协议

Modbus是一种串行通信协议，是Modicon公司（现在的施耐德电气 Schneider Electric）于1979年为使用可编程逻辑控制器（PLC）通信而发表。Modbus已经成为工业领域通信协议的业界标准（De facto），并且现在是工业电子设备之间常用的连接方式。

Modbus总线协议

LonWorks协议是指由美国Eclan公司推出，它采用ISO/OSI参考模型的全部7层通信协议，采用面向对象的设计方法，通过网络变量把网络通信设计简化为参数设置。支持双绞线、同轴电缆、光缆和红外线等多种通信介质，并开发了本质安全防爆产品，被誉为通用控制网络。采用LonWorks技术和神经元芯片的产品，被广泛应用在楼宇自动化、家庭自动化、保安系统、办公设备、交通运输、工业过程控制等行业。

LonWorks协议

WiMax
NB-IOT协议 3G
Bluetooth 4G
NFC
ZigBee WiFi
RFID LoRa
Z-Wave

短距离无线通讯协议

SCADA(Supervisory Control And Data Acquisition)系统，即数据采集与监视控制系统。SCADA系统是以计算机为基础的DCS与电力自动化监控系统；它应用领域很广，可以应用于电力、冶金、石油、化工、燃气、铁路等领域的数据采集与监视控制以及过程控制等诸多领域。

SCADA控制协议

控制器局域网总线（CAN, Controller Area Network）是一种用于实时应用的串行通讯协议总线，它可以使用双绞线来传输信号，是世界上应用最广泛的现场总线之一。CAN协议用于汽车中各种不同元件之间的通信，以此取代昂贵而笨重的配电线束。该协议的健壮性使其用途延伸到其他自动化和工业应用。CAN协议的特性包括完整性的串行数据通讯、提供实时支持、传输速率高达1Mb/s、同时具有11位的寻址以及检错能力。

CAN控制协议

PART

03

项目案例

我们做过什么

主要工程项目展示

01

阳泉市华润燃气SCADA远程监测监控系统
(2008年)

02

昔阳县煤气公司湿式煤气罐SCADA工业数据远
程监测监控系统。(2008年)

03

阳煤集团天成铁路集运公司官网、电网运行数据
远程监测系统 (2013年)。

04

阳煤集团天成集运公司新办公楼弱电工程 (网络、
电话、电视、监控、调度项目) (2010年)。



主要工程项目展示

05

阳煤集团天成集运公司新调度中心设备安装及系统集成工程（2010年）

06

阳煤集团天成集运公司网络高清监控系统改造建设工程。（2011年）

07

阳煤集团天成铁路集运公司磅房拍照软件系统及停车场管理系统（2011年）。

08

阳泉市交警支队短信群发系统和警用GIS地理信息系统的GPS定位工程（2011年）。



主要工程项目展示

09

昔阳县国投家园地产项目楼宇可视对讲系统和监控联网工程（2010年）

10

阳煤集团天成集运公司场区IP网络有线和无线公共广播工程。（2012年）

11

阳煤集团天成铁路集运公司运煤车辆全自动洗车清洁系统（2012年）。

12

阳泉市万佳地产紫泉御洲项目、孟县香河湾项目、南煤万佳苑项目弱电工程项目（2013-2018年）。



主要工程项目展示

13

阳煤集团晋东物流园调度、监控及报警工程（包含12个智能化子系统建设）（2014年）

14

阳煤集团天成集运公司车辆进场电子指示自动叫号系统（2014年）。

15

阳煤集团华鼎机械有限公司油缸升级项目通信与网络设施安装工程（包含有9个智能化子系统建设）（2015年）。

16

阳泉市公路局孟县双阳线公路施工项目中道路可变情报板工程（2017年）。



主要工程项目展示

17

阳泉市公路局南区应急指挥中心智慧公路系统建设（监控工程、GPS定位、呼叫系统、实时路况、仓库管理、GIS系统、监测系统、BIM系统集成）（2018年）

18

阳泉市公路局郊区西南昇应急避险车道智能化控制系统（2019年）。

19

阳煤集团寿阳化工全自动过磅称重计量系统（2018年）。

20

内蒙古鄂尔多斯圣圆集团集运站全自动计量称重管理系统建设（2019年）。



主要工程项目展示

21

华阳集团无人值守过磅系统、无人值守煤质采样制样系统、无人值守现场车辆调度系统、无人值守门岗门禁系统、大数据进煤管控系统（2021年）。

22

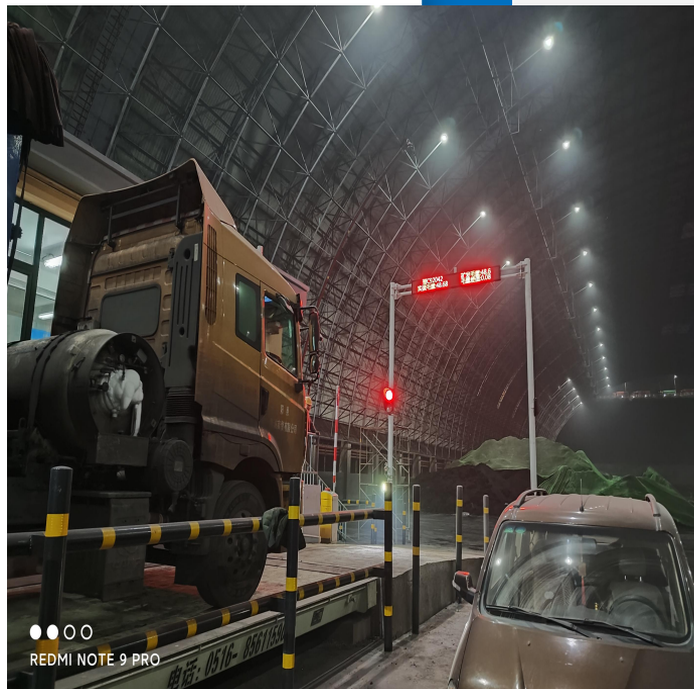
华阳集团新景矿供应科无人值守称重过磅系统（2021年）。

23

华阳集团和顺泊里双磅无人值守称重过磅系统（2021年）。

24

阳泉市巨盛联合煤业公司无人值守过磅进煤出煤系统开发（2021年）。



主要工程项目展示

21

阳煤集团新景矿井下工作面突水在线监测系统
(2022年)。

22

阳煤集团天成集运公司新修运煤专线信息化系统
(2022年)。

23

阳煤集团榆树坡公司井下工作面突水监测系统
(2023年)。

24

阳煤集团天成公司煤场雾炮自动化控制系统
(2023年)。



主要工程项目展示

21

平定岩会水上乐园智能化弱电系统（2024年）。

22

阳泉市源头治超系统（2023年）。



主要软件项目展示

1

阳泉市公路段路况采集管理系统（2009年）

2

阳泉市广电总台人力资源管理系统（2010年）。

3

阳泉市煤炭运销公司ERP-V1生产管理系统（2010年）。

4

阳泉市公共交通总公司MIS信息管理系统（2008年）。



主要软件项目展示

5

阳煤集团晋东物流园区物流管理信息平台
(2014年)

6

阳煤集团天成集运公司无人值守全自动称重计量
系统 (软件系统不断升级迭代) (2012-2018
年)。

7

阳煤集团天成集运公司无人值守全自动煤质采样、
制样、化验系统 (2014-2018年)。

8

阳泉市公路局智慧公路大数据管控软件系统
(2018年)。



主要软件项目展示

9

阳煤集团天成集运公司能耗监测系统（组态王人机界面）（2013年）

10

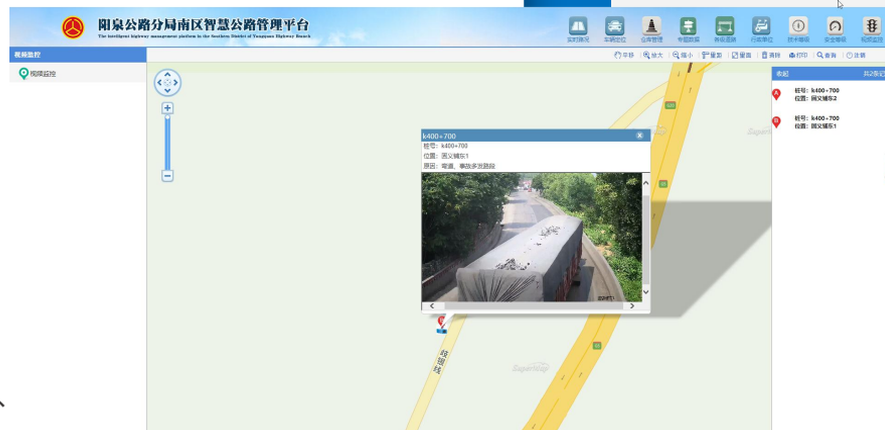
阳煤集团源头治超数据管理系统（2020年）。

11

阳煤集团煤炭销售大数据集中管控平台系统（2019-2020年）。

12

阳煤集团天成集运公司全自动无人值守过磅软件、全自动无人值守采样制样化验软件（2018年）。



PART

04

公司资质

公司资质



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

公司资质



高新技术企业 证书

企业名称：阳泉昌泰智胜科技有限公司

证书编号：GR 202114000874

发证时间：2021年12月7日

有效期：三年

批准机关：



公司资质

民营科技企业证书

经审核 阳泉昌泰智胜科技有限公司

符合条件，准予认定为山西省民营科技企业，有效期叁年。

证书编号: 2017011032

山西省科学技术厅

二〇一七年十月二十六日

公司资质



公司资质



公司资质



公司资质

中华人民共和国 计算机软件著作权

软件名称： 轻重磅一体化自动
[简称：轻重磅一
V1.0

著作权人： 阳泉昌泰智胜科技

开发完成日期： 2019年04月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0812726

根据《计算机软件保护条例》
规定，经中国版权保护中心审核，



No. 06086570

中华人民共和国 计算机软件著作权

软件名称： 重磅无人值
[简称：重
V1.0

著作权人： 阳泉昌泰智

开发完成日期： 2018年05月

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR080

根据《计算机软件保护
规定，经中国版权保护中心



No. 06078163

中华人民共和国 计算机软件著作权

软件名称： 轻磅无人值
[简称：轻磅
V1.0

著作权人： 阳泉昌泰智

开发完成日期： 2018年05月

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0817

根据《计算机软件保护条
规定，经中国版权保护中心



No. 06093766

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6682643号

软件名称： 无人值守自动化采样控制系统
V1.0

著作权人： 阳泉昌泰智胜科技有限公司

开发完成日期： 2018年05月05日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0803947

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06078925



2020年07月21日

公司资质

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：智慧煤运
V1.0

著作权人：阳泉昌泰智胜科技

开发完成日期：2019年04月11日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR16093796

根据《计算机软件保护条例》
规定，经中国版权保护中心核



No. 06079686

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：煤炭运
V1.0
[简称：煤运物流
V1.0]

著作权人：阳泉昌泰智胜科技

开发完成日期：2019年07月21日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR16093796

根据《计算机软件保护条例》
规定，经中国版权保护中心核



No. 06093796

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：昌泰智胜煤运物
V1.0
[简称：煤运物流
V1.0]

著作权人：阳泉昌泰智胜科技

开发完成日期：2017年07月21日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR693957

根据《计算机软件保护条例》
规定，经中国版权保护中心核



No. 02159841

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第2278349号

软件名称：昌泰智胜煤运调度管理系
V1.0
[简称：煤运调度系统]

著作权人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

开发完成日期：2017年04月11日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR693065

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心核



No. 02159875



公司资质

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：昌泰智胜重磅压
[简称：重磅抓
V1.0

著 作 权 人： 阳泉昌泰智胜科

开发完成日期：2017年06月28日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权 利 范 围：全部权利

登 记 号：2017SR690921

根据《计算机软件保护条例》
规定，经中国版权保护中心审核，对



No. 02151950

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：昌泰智胜煤炭自动采
[简称：采样系统]
V1.0

著 作 权 人： 阳泉昌泰智胜科技有

开发完成日期：2017年06月28日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权 利 范 围：全部权利

登 记 号：2017SR693965

根据《计算机软件保护条例》和
规定，经中国版权保护中心审核，对



No. 02150942

中华人民共和国 计算机软件著作权登记证书

软件名称：昌泰智胜电
[简称：叫
V1.0

著 作 权 人： 阳泉昌泰智

开发完成日期：2017年06月

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权 利 范 围：全部权利

登 记 号：2017SR690

根据《计算机软件保护
规定，经中国版权保护中心



No. 02151951

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：京登软字第2278543号

软件名称：昌泰智胜煤炭汽车运输ERP-V1管理系统
[简称：煤运ERP系统]
V1.0

著 作 权 人： 阳泉昌泰智胜科技有限公司

开发完成日期：2017年02月25日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权 利 范 围：全部权利

登 记 号：2017SR693259

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02159886



公司资质

中华人民共和国 计算机软件著作权

软件名称：昌泰智胜进出场煤
[简称：化验系统]
V1.0

著作权人：阳泉昌泰智胜科技

开发完成日期：2022年06月24日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2023SR0777989

根据《计算机软件保护条例》和
规定，经中国版权保护中心审核，对



No. 13262332

中华人民共和国 计算机软件著作权

软件名称：昌泰智胜原煤发运信息
[简称：发运系统]
V1.0

著作权人：阳泉昌泰智胜科技有限

开发完成日期：2022年09月15日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2023SR0777990

根据《计算机软件保护条例》和《
规定，经中国版权保护中心审核，对以



No. 13262328

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第11454665号

软件名称：昌泰智胜铁路车号自动识别采集系统
[简称：车号系统]
V1.0

著作权人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

开发完成日期：2022年02月14日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2023SR0867484

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13275591



2023年07月21日

公司资质

证书号第 10081469 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种全自动计量称重智能一体机

发 明 人：张耿

专 利 号：ZL 2019 2 0804193.4

专利申请日：2019 年 05 月 30 日

专 利 权 人：阳泉昌泰智能科技有限公司

地 址：045099 山西省阳泉市经济技术开发区大连路 61 号高新技术创业园五层 511-512 号

授权公告日：2020 年 02 月 21 日 授权公告号：CN 210108497 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10081469 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

阳泉昌泰智能科技有限公司

发明人：

张耿

第 2 页 (共 2 页)

公司资质

证书号第14146038号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防雨汽车衡计轮装置

发明人：张耿

专利号：ZL 2021 2 0343687.4

专利申请日：2021年02月01日

专利权人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

地址：045000 山西省阳泉市经济技术开发区大连路61号5层511-512号

授权公告日：2021年09月10日 授权公告号：CN 214173528 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第14146038号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月01日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

阳泉昌泰智胜科技有限公司

发明人：

张耿

第2页(共2页)

公司资质

证书号第14159469号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种全自动称重出票机

发 明 人：张耿

专 利 号：ZL 2021 2 0343688.9

专利申请日：2021年02月01日

专 利 权 人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

地 址：045000 山西省阳泉市经济技术开发区大连路61号5层511-512号

授权公告日：2021年09月10日 授权公告号：CN 214173548 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第14159469号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月01日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日对本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

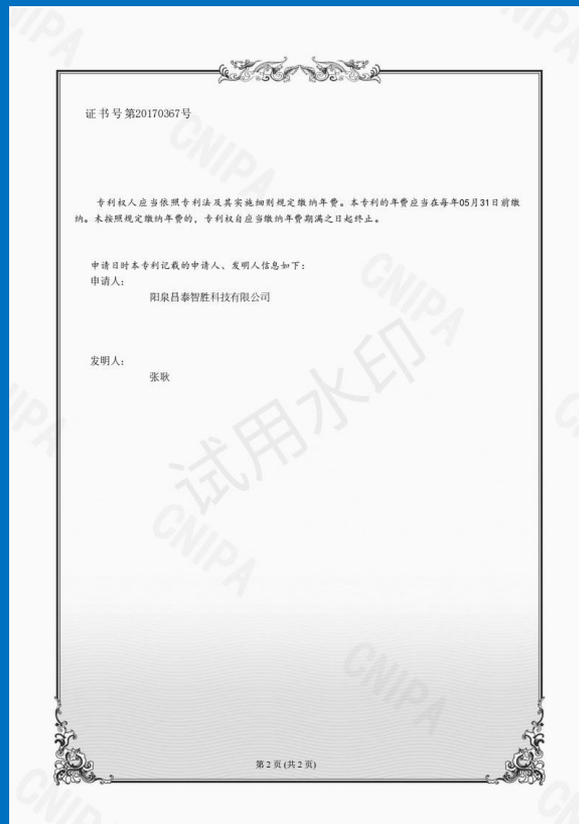
阳泉昌泰智胜科技有限公司

发明人：

张耿

第 2 页 (共 2 页)

公司资质



公司资质

证书号第20124133号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于病床看护的电子床卡及其读取系统

发明人：张耿

专利号：ZL 2023 2 0977067.5

专利申请日：2023年04月26日

专利权人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

地址：045097 山西省阳泉市高新技术产业开发区大连路61号高新世纪创业园2-10室

授权公告日：2023年12月05日 授权公告号：CN 220137702 U

国家知识产权局根据《中华人民共和国专利法》经初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿簿页上登记，专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20124133号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

阳泉昌泰智胜科技有限公司

发明人：

张耿

第2页(共2页)

公司资质

证书号第20008782号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于阀门蜗轮蜗杆减速器的监测装置

发明人：张耿

专利号：ZL 2023 2 1225822.0

专利申请日：2023年05月20日

专利权人：阳泉昌泰智胜科技有限公司

地址：045000 山西省太原市晋源区晋源街晋源区高新技术产业开发区
大连路6号高创中心创业园309—310室

授权公告日：2023年11月14日 授权公告号：CN 220016299 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20008782号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年05月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

阳泉昌泰智胜科技有限公司

发明人：

张耿

第2页(共2页)

公司资质

证书号第 7056776 号



外观设计专利证书

外观设计名称：称重计量一体机（智能型）

设计人：张耿

专利号：ZL 2021 3 0528506.0

专利申请日：2021年08月14日

专利权人：阳泉昌泰智能科技有限公司

地址：045000 山西省阳泉市经济技术开发区大连路 61 号高新技术创业园区 3 层 309-310

授权公告日：2021年12月28日 授权公告号：CN 307033253 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 7056776 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、设计人信息如下：

申请人：

阳泉昌泰智能科技有限公司

设计人：

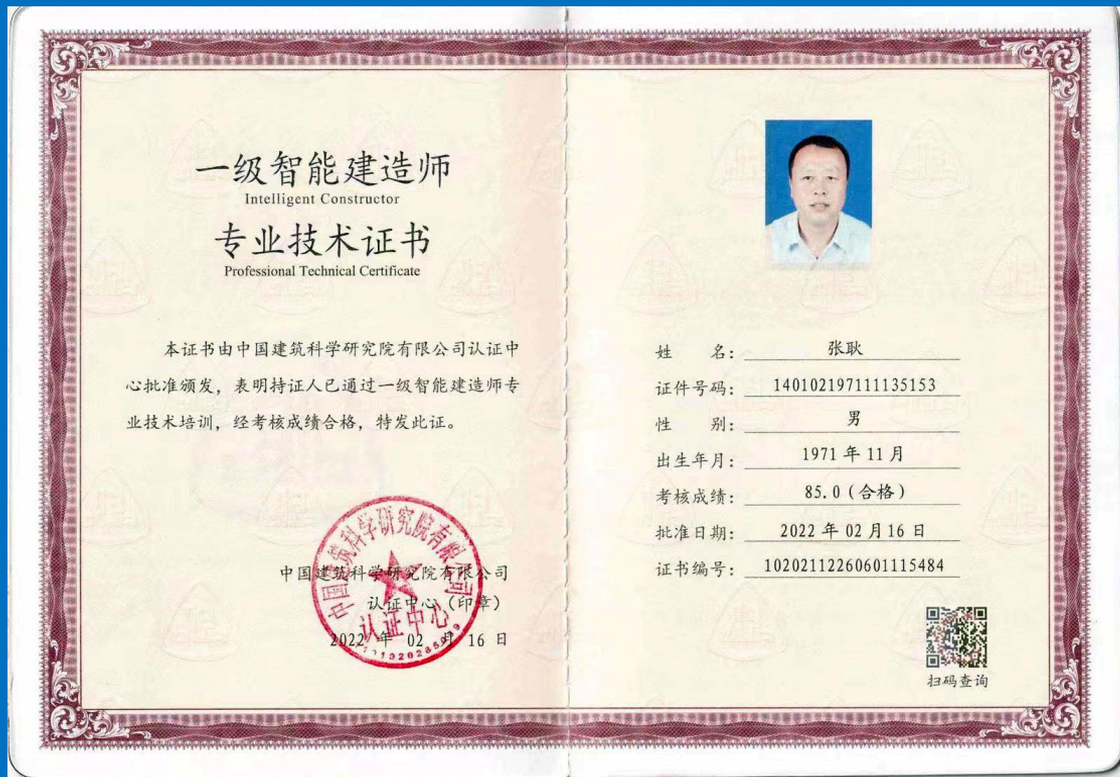
张耿

第 2 页 (共 2 页)

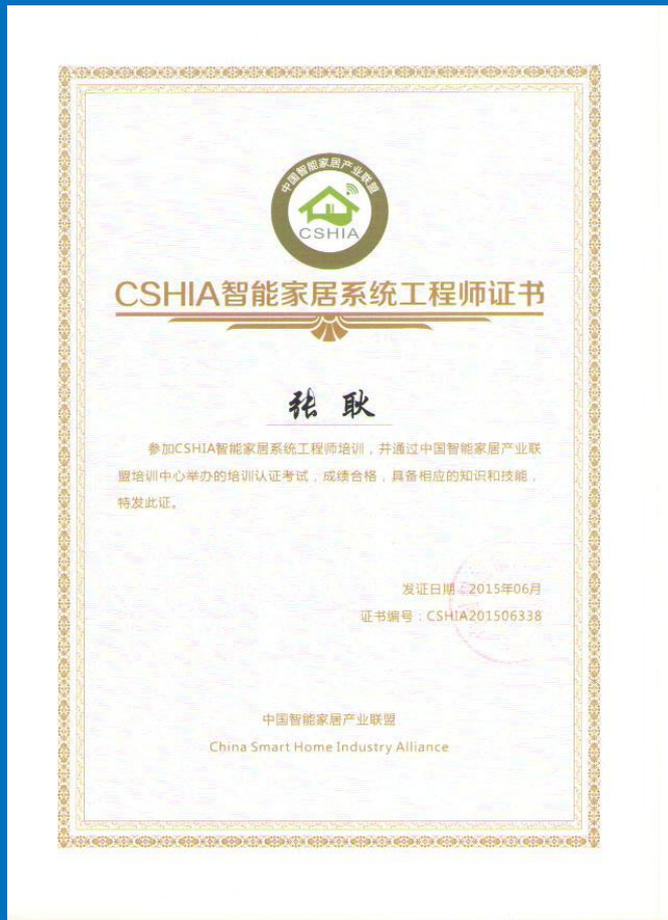
个人资质



个人资质



个人资质



我们期待与您成为伙伴 共赢未来

阳泉昌泰智胜科技有限公司