

战疫情、促生产、保健康，艾迪特推出系列云服务产品

岁末年初武汉爆发的新冠病毒肺炎疫情给企业单位带来了严峻的考验与挑战，如何在不出门、少出行、保健康防控疫情的同时，能够开展工作、确保企业生存与发展，是企业及有关职能部门亟待解决的难题。

辽宁艾迪特数字科技有限公司（艾迪特|IDT），在疫情面前不退缩、敢担当、勇作为，为帮助中小企业和有关职能部门尽快开工复工、安全生产，让员工在家也能开展业务进行办公，最大限度减少疫情损失，现隆重推出如下云服务产品，为广大用户排忧解难。



2020 战疫情、促生产、保健康

线上办公、无接触、更安全

IDT 艾迪特 云服务产品发布
Innova.Digital Tech.

- 设计企业管理信息系统（DMIS）
- 能源管理与节能监察信息系统（EMIS）
- 企业产品线上宣传推广展示交易平台
- 交通工程安全与质量监管信息平台
- 公路工程试验检测管理信息系统（HTIS）

辽宁艾迪特数字科技有限公司
让用户省心、安心、放心！

电话：024-31506167 QQ:1545327306 邮箱：partner@lnidt.cn

本产品应用互联网、物联网、移动终端、视频监控、人脸识别、AI 智能、软件信息等现代高新技术，实现企业单位运营的远程办公、监控及数字化可视化管理。各系统产品专业设计、功能实用、性能优化、界面友好、运行稳定、数据安全可靠、具有很好的可扩充性可移

植性，均可试用并按用户**实际需求**进行定制开发。

公司秉承“客户至上、品质立身、专业高效、合作共赢”的经营理念，为用户提供一流的解决方案、一流的项目产品、一流的技术服务，让用户省心、安心、放心！特殊时期、困难阶段，上述产品全部5折优惠，并**诚征区域合作代理**。艾迪特与您携手同行、共克时艰，为湖北武汉、为中国、为我们一起加油。

艾迪特云服务产品功能简介

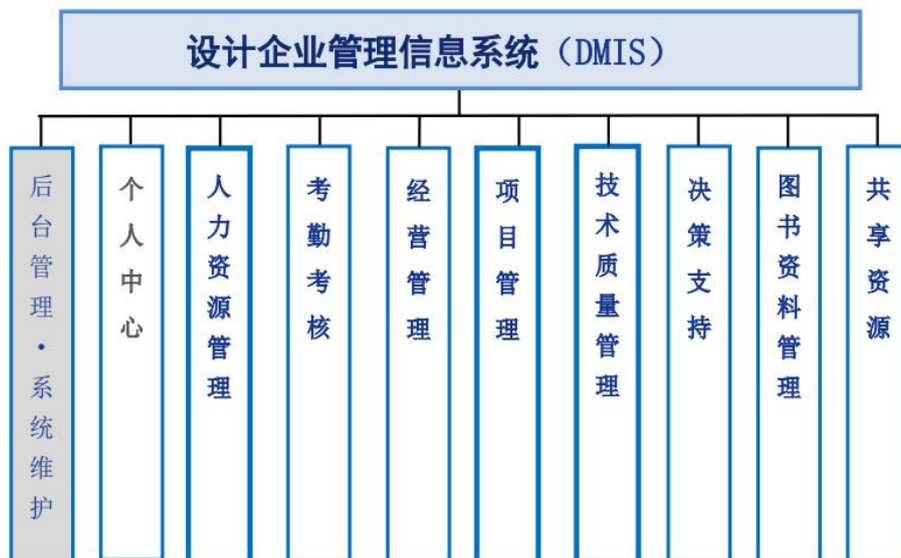
■ 设计企业管理信息系统（DMIS）

用户群体：规划设计、市政工程、交通工程等设计院所单位。

主要功能：实现企业人员、经营、项目、质量控制以及辅助决策等业务在线数据录入、查询、维护以及数据统计分析，支持PC端、手机端（查阅、审核功能）。

模块构成：

后台 + 个人中心 + 8大功能子系统（主要）



画面示例：

功能菜单

- 人力资源管理
- 员工考核
- 经营管理
- 项目管理
- 技术质量管理
- 决策支持
- 图书资料
- 共享资源
- 通知管理

签字 (0) 审核 (0) **任务 (3)** 通知 (0)

大广高速公路大庆管理处沥青...	任务分配	2016-07-07
大广高速公路大庆管理处沥青...	任务分配	2016-07-08
哈尔滨铁路局三棵树木段20...	任务分配	2016-07-12

更多 >>

人力资源管理 员工考核 经营管理 项目管理

技术质量管理 决策支持 图书资料 共享资源

项目管理子系统

任务书	技术指导
项目团队	日程安排
工作管理	文件档案管理
会议管理	项目备忘录
后续服务	调查·回访
项目状况	评价考核
竣工验收	经营部产值分配

项目名称: _____ 任务名称: _____

项目信息

项目名称: 佛山市南海区国土城建和水务局(规划)地下管线数据内外业一体化管理系统建设

任务名称: 佛山市南海区国土城建和水务局(规划)地下管线数据内外业一体化管理系统建设任务分配

任务单编号: TSLPI1100000202

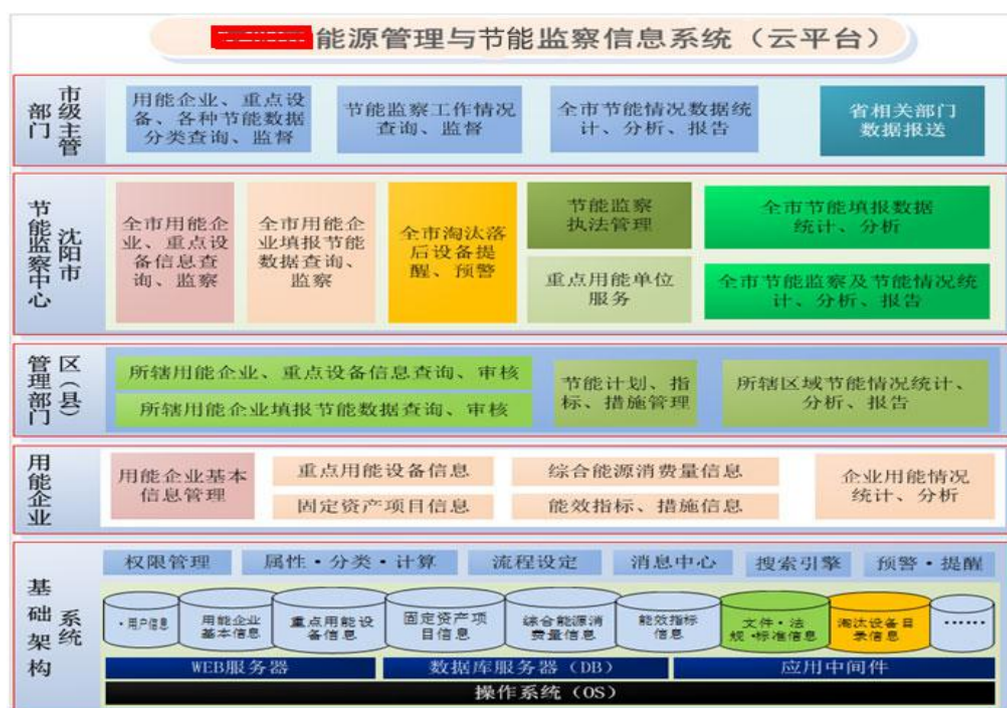
序号	姓名	部门任务区分	项目职位	作业名称
1	规划一郎	接受任务部门	项目经理	任务分配
2	规划三郎	接受任务部门	专项负责人	总体规划
3	刘测	辅助任务部门	项目成员	测量工程
4	测量一郎	接受任务部门	总负责人	总体规划
5	建筑佳美	接受任务部门		规划
6	郑建	接受任务部门		答疑

■ 能源管理与节能监察信息系统 (EMIS)

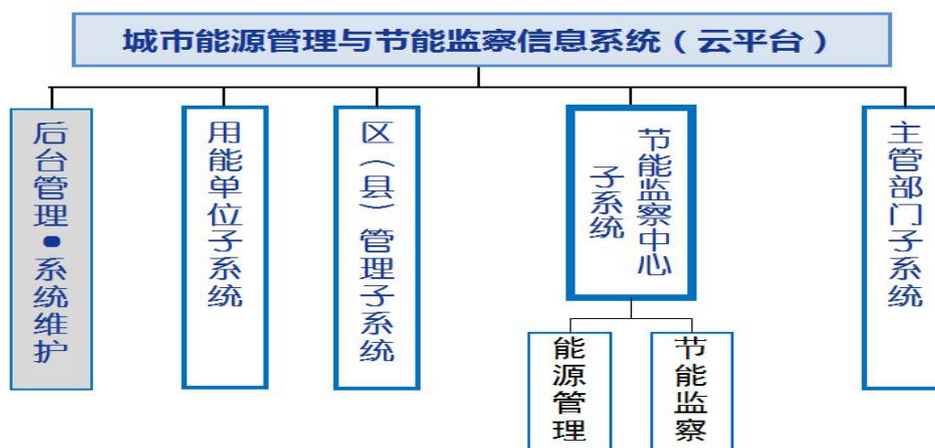
用户群体：省、市、区县能源管理职能部门、节能监管单位、用能单位。

主要功能：构建城市能源管理、节能监察、节能服务三位一体信息化平台，实现能源管理、节能监察工作的网络化、数字化、信息化及城市节能大数据分析，提升能源管理、节能监察和节能服务的工作水平，提高工作效率和工作质量。

功能模块：



系统构成：后台 + 4大功能子系统



画面示例：



能源管理 - 监督审核

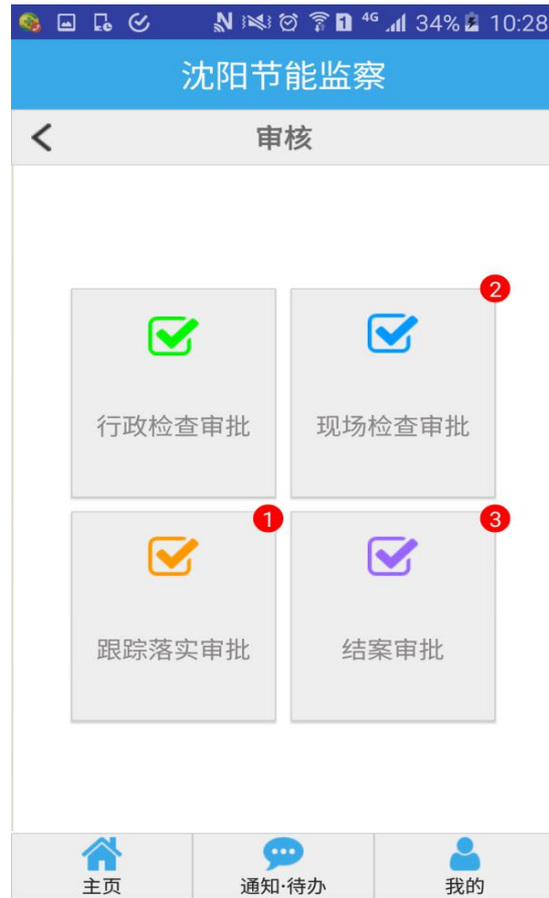
法库县东盛供暖经营有限责任公司 / 综合能源消费量

月报 季报 半年报 年报

查询条件

Q 查询 重置

序号	能源类别	能源名称 (计量单位)	消耗量	折标系数 (当量值)	折标准煤(吨) (当量值)	填报月份	附件	审核状态	审核/变更审核
1	油	柴油(吨)	800	1.4571	1165.68	2018-01	-	区(县)审核通过	申请通过
2	煤炭	无烟煤(吨)	8550	0.6	5130	2018-02	-	一审未通过	
3	油	燃料油(吨)	3000	1.4286	4285.8	2018-02	-	数据尚未提交	
4	气	压缩空气(立方米)	2850	0.04	114	2018-02	-	数据尚未提交	
5	煤炭	洗精煤(吨)	9857	0.9	8871.3	2018-02	-	数据尚未提交	
6	气	焦炉煤气(万立方米)	550	6.143	3378.65	2018-02	-	数据尚未提交	
7	煤炭	原煤(一次)(吨)	6550	0.7143	4678.665	2018-02	-	待审核	
8	其他	电力(等价)(万千瓦时)	3000	3.21	9630	2018-01	-	一审通过	
9	油	煤油(吨)	1430	1.4714	2104.102	2018-01	-	区(县)审核通过	



【节能监察 App】

企业产品线上宣传推广展示交易平台

用户群体：企业、职能单位

主要功能：建设门户网站、App、微网站、公众号、小程序为一体的全网营销平台，用互联网、移动互联网方式，以低成本、高效率、高质量宣传推广企业品牌、销售企业产品，提升企业知名度、信誉度。

功能模块：门户网站、微网站、公众号、小程序商城

画面示例：



【微网站】



【公众号】



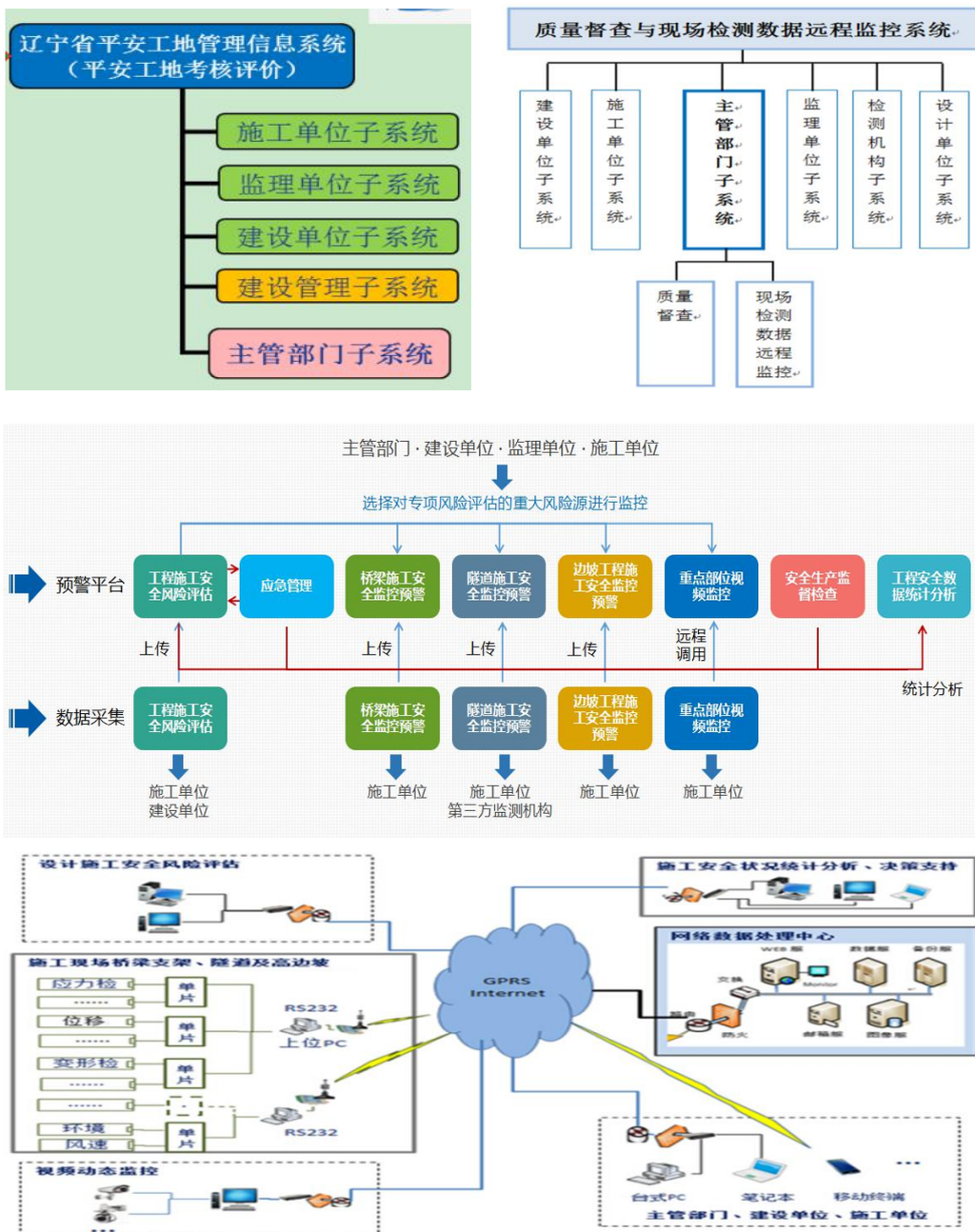
【小程序】

交通工程安全与质量监管信息平台

用户群体：政府职能单位、工程建设单位、监理单位、施工企业

主要功能：应用互联网、物联网、移动终端、视频监控、软件信息高新技术手段，实现工程施工安全监管、质量监管的网络化、数字化、信息化，提升工程安全与质量监督管控的工作效率和质量。

功能模块：工程施工风险评估、平安工地考核评价、安全监督、质量监督系统及现场考核评价、安全督查、质量督查 App。



画面示例：

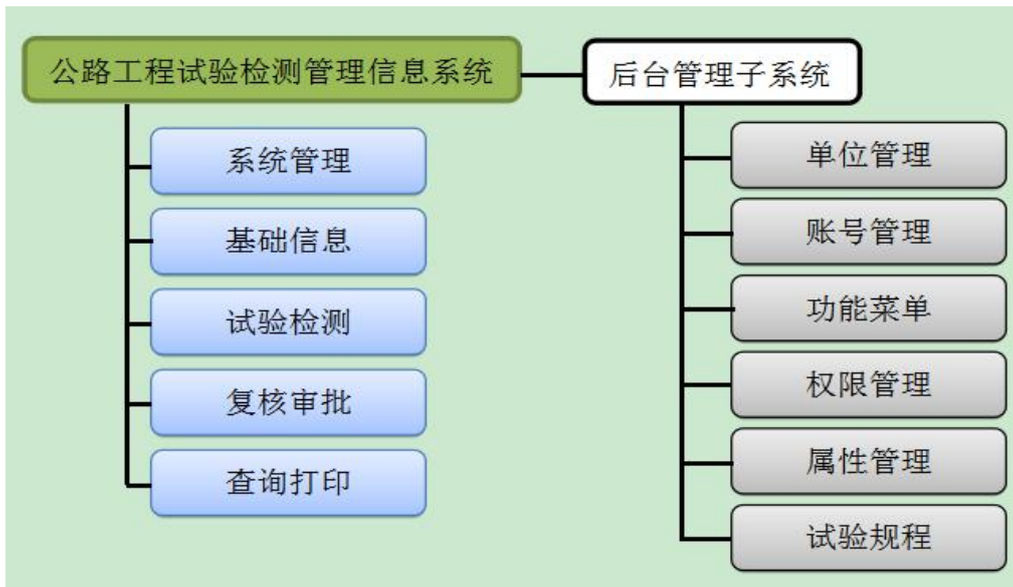


■ 公路工程试验检测管理信息系统 (HTIS)

用户群体：公路工程试验检测单位、试验室

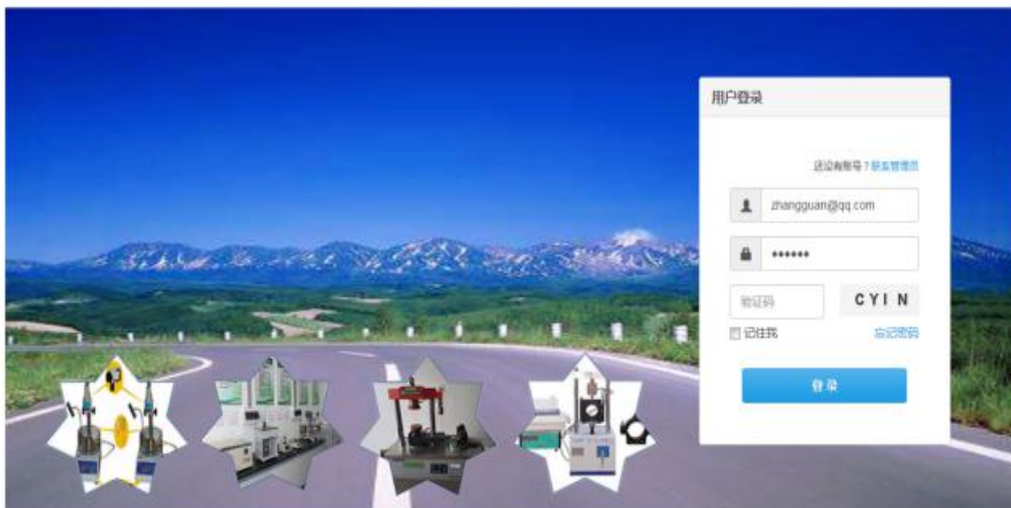
主要功能：实现试验检测单位人员、试验检测流程的标准化、规范化、数字信息化管理，有效提高试验室试验检测工作的效率和质量，减少人为失误。

功能模块：



画面示例：

公路工程试验检测管理信息系统 (HTIS V1.0)



技术支持：辽宁艾迪特数字科技有限公司

公路工程试验检测管理信息系统 (HTIS V1.0) 系统管理 - 基础信息 - 试验检测 - 复核审批 - 查询打印 - 2017年08月29日 张三 - 退出

人员管理

基础数据 / 人员管理

查询条件

姓名: 性别: 全部

+ 新增 Q 查询 重置

序号	姓名	性别	职务	职称	出生日期	工作年限	最高学历	教育信息	岗位资格
1	吴艳	女	试验员	试验员	1998-04-17	7	-	新增	新增
2	张管	男	管理员	管理员	1985-08-08	8	-	新增	新增

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

公路工程试验检测管理信息系统 (HTIS V1.0) 系统管理 - 基础信息 - 试验检测 - 复核审批 - 查询打印 - 2017年08月29日 张三 - 退出

合同

委托

样品管理

试验检测

项目信息

单位管理

施工单位

基础数据 / 施工单位

查询条件

施工单位名称:

+ 新增 Q 查询 重置

序号	施工单位名称	省-市-区 (县)	联系人	联系电话
1	抚顺市政建设集团有限公司	辽宁省-抚顺市-新宾满族自治县	张艺凡	15898365899

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

单轴抗压试验委托书试验委托书

委托日期: 2016-04-05 委托编号: WT-2016-YSJ-0001

委托单位	抚顺市政建设集团有限公司		
工程名称	新宾满族自治县新增粮食生产能力规划工程建设项目		
公路等级/桥梁类型	悬索桥:高速公路		
工程部位/用途	上部结构		
样品名称	浆砌片石单轴抗压	样品编号	YP-2016-YSJ-0001
样品规格/型号	70X70X70mm	样品描述	花岗岩 岩石抗压强度 其抗压强度与混凝土强度
样品产地		出厂日期	
样品批号		代表数量	6
其他信息			
样品处理方式	保存样品_试验后收回		
试验依据	JTGE41-2005 (70221-2005)		
判定标准	设计文件 (>80MPA)		
项目办:	抚顺市公路工程建设有限公司		
监理单位名称:	抚顺惠程水利建设监理有限公司		
监理见证签字:	李前		
委托人:	胡运芬	联系电话:	15898365899
收件单位:	抚顺市公路工程试验检测中心	地址:	辽宁省抚顺市顺城区
收件人:	张艺凡	电话:	18741367989

说明: 1、委托方需保证试样品的真实性和完整性, 有关委托单位和样品的信息由委托方填写需保证填写信息的准确、完整、真实, 并经由
 监理见证取样签字。
 2、检测方根据相关实验规程、评定标准、技术要求的规定执行实验检测工作并出具实验检测报告。
 3、检测方试验费执行物价部门下发的收费标准, 委托方需在领取报告时结清试验费用。
 4、委托方在领取报告后如有异议请在领取报告之日起15个工作日内向检测方试验室提出异议, 如过期不予受理。
 5、检测方试验检测项目只对委托样品负责。
 6、本委托书一经双方经手人签字确认即生效。
 7、本委托书一式二联, 第一联为检测试验室留存, 第二联为客户领取报告凭证。
 8、抚顺市公路工程试验检测中心拥有此委托书的最终解释权。

辽宁艾迪特数字科技有限公司

电话: 024-31506167 QQ: 718766675 邮箱: partner@lnidtd.cn