

Two vertical lines, likely representing a table structure or a placeholder for content.



# CONTENTS

2022.3.20

## 专栏 Column

- 5 大力推进工业经济平稳运行和提质升级



8

## 封面故事 Cover story

- 8 从两会风向标，看今年制造业通信业着力点

今年全国和东、中、西部地区制造业通信业的发展趋势如何？从两会发布的信息，我们能读出关于促进工业经济平稳运行、支持制造业做优做强做大、加快5G发展、培育“专精特新”中小企业等重要内容。

- 12 北京持续发力智慧城市

- 14 长三角：数字经济智“惠”民生

- 16 广东省信息技术全面发力，多点开花



12

- 18 吉林：促进“两化”融合走深向实

- 19 河南：大力推动数字化转型



19

- 20 湖北：持续实施数字经济跃升工程

- 21 湖南：提升数字驱动力

- 22 陕西：加强IT技术支撑，聚焦制造业

- 24 重庆：数字科技赋能，协同实体经济发展

- 26 四川：以战略科技优势，推动制造强省建设

## 现场 Live Report

- 28 收购上海思芮，人瑞人才开创数字化人才供给新模式

## 产业 Industry

- 30 微动天下SaaS服务：为数字化提供新机遇

近年来，传统互联网平台的流量红利已经见底，取而代之的是存量市场，从2020年开始，以SCRM为代表的私域流量运营开始崛起，其目的正是为了盘活企业的存量市场的数据。



30

## 32 多元包容企业文化 绽放女性别样精彩

优秀的企业文化与员工所呈现出更优秀的自我无疑是珠联璧合、相得益彰的。正是因为戴尔的企业文化，让杨捷绽放出女性的别样精彩，未来，还会有更多女性依托这样的企业文化成就自我精彩。



## 34 DPM：时间拯救者

DPM最大价值不是拯救了那些浪费在生产流水线上的时间，而是给数字化转型中的企业带来了一种崭新理念。

## 数字浙江 Digital ZheJiang

### 35 政府规划的内涵与浙江数字化赋能政府规划实践

浙江全省累计编制公共数据目录190多万项，基于省公共数据平台，按照“因需归集、应归尽归”原则，已归集公共数据800多亿条，数据共享累计调用790多亿次；全省共已开放1.9万多个数据集、数据59多亿条。



35

## 网络安全 Network Security

### 39 美国关键基础设施保护时代开启 ——第13010号行政令《关键基础设施保护》解读



39

## 信息化研究 Informatization-Research

### • 软件与系统 •

- P42 基于Java的企业人力资源管理系统的设计与实现
- P45 道岔转换阻力智能监控系统探究

### • 通信与网络 •

- P47 广电工程中网络技术的应用与优势分析
- P49 基于物联网技术的3D打印机设计
- P51 基于ARM架构的工业物联网网关研究与实现
- P53 基于5G专网的智能化港口建设策略研究
- P55 基于物联网的新生儿救治平台的系统设计

### • 安全与容灾 •

- P60 工业领域关键信息基础设施网络安全防护体系研究

### • 行业信息化 •

- P62 南方医科大学南方医院药品配送的实践与探讨
- P64 场景视域下的工业互联网赋能青岛制造业高质量发展路径研究
- P70 信息化环境下高职《工程力学》课程教学改革探析
- P73 欲行万里路必长 世间难觅捷径短  
——浅谈信托公司的数据治理工作
- P75 边缘计算在水利信息化项目中的应用思考
- P77 医院科研项目信息化管理应用探讨
- P79 基于电子信息技术的智能交通信号灯控制技术分析

### • 信息社会 •

- P81 信息化时代高校图书馆资源的版权保护研究
- P83 浅析汉中市南郑区智慧全域旅游项目建设
- P85 新时期推进市级自然资源信息化建设的思考  
——以乌鲁木齐市为例
- P87 我国生态环境信息化发展现状
- P89 大数据时代疾控档案信息化发展策略研究
- P91 自然资源市县一体化政务服务平台建设模式研究
- P94 大数据时代民办高校学生信息素养评价体系及提升策略研究