

云南省工业和信息化厅文件

云工信信产〔2022〕266号

云南省工业和信息化厅关于组织开展 2022年数字化转型标杆企业 申报工作的通知

各州（市）工业和信息化局，各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府关于每年打造10个制造业数字化转型标杆企业的工作要求，培育我省制造业“数字领航”企业，引领和推动我省制造业数字化转型升级，决定组织开展2022年数字化转型标杆企业申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报方向及内容

聚焦烟草、冶金、绿色硅铝、石化化工、装备制造、绿色能源、新材料、电子信息、生物医药、绿色食品与消费品等10个

重点行业，围绕业务数字化、管理数字化、决策数字化、运营数字化，实现制造系统各层级及全流程优化，以产生实际成效为导向，数字化赋能为创新突破，遴选一批制造业数字化转型标杆企业。

二、申报要求

（一）申报主体应为云南境内注册、具备独立法人资格的制造业企业。企业信用和财务状况良好，正常经营，具有较好的技术研发与融合创新能力。

（二）要求申报主体聚焦全流程、全要素数字化转型，在研发设计、生产管控、经营管理、销售服务等生产制造关键环节基本实现数字化，综合应用工业大数据实现突破，在生产组织方式和先进生产制造模式创新方面形成亮点并具备良好的展示显现度，有效赋能企业“提质增效、绿色降碳、安全生产”，形成可复制推广的解决方案，具有行业典型性、示范性和带动性。

（三）申报主体如实填写申报书（附件1），要求内容详实、重点突出、表述准确、逻辑性强，杜绝虚构和夸大。

三、工作程序

（一）材料报送

申报单位按照要求填写申报书（见附件1），按照属地原则，于10月26日前向所在州（市）工业和信息化局提交申报材料（纸质版一式两份、电子光盘一份）。中央驻滇企业和省属企业集团可将材料直接报送至省工业和信息化厅。

（二）州市推荐

各州(市)工业和信息化主管部门负责本地区申报材料的收集和审核,于2022年10月30日前,将申报材料(纸质版一式两份、电子光盘一份)及加盖公章的《州市推荐信息汇总表》(见附件3)报送至省工业和信息化厅(信息化和信息产业处),电子版申报材料同步发送至邮箱。

(三) 项目评审

省工业和信息化厅将组织有关专家对申报材料进行评审,并对企业开展现场调研核查,形成评审意见。

(四) 结果公示

省工业和信息化厅综合项目评审意见、相关行业处室推荐意见,选取10家左右条件成熟的企业做为2022年云南省制造业数字化转型标杆。

(五) 表彰

经公示无异议后,对入选的标杆企业进行公告表彰,列入为我省制造业“数字领航”企业,优先推荐申报各类国家级、省级示范项目或资金支持项目。

四、联系方式

联系人:董辰 王亚舟

联系电话:0871-63512248 0871-63515541

材料寄送地址:昆明市官渡区永安路37号省工业和信息化厅1012室

电子邮箱: xcc@ynitdc.com

- 附件：1. 2022 年云南省制造业数字化转型标杆企业申报书
2. 2022 年云南省数字化转型标杆企业推荐信息汇总表



(此件公开)

附件 1

2022 年云南省制造业数字化转型 标杆企业申报书

推荐单位: _____ (盖章)

申报单位: _____ (盖章)

联系人: _____

联系电话: _____

云南省工业和信息化厅

2022 年 月

第一部分 基本信息

一、企业基本信息			
企业名称			
统一社会信用代码			
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他		
单位地址			
所属行业	<input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 冶金 <input type="checkbox"/> 绿色硅铝 <input type="checkbox"/> 石化化工 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 绿色能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 绿色食品与消费品		
信息化负责人		职务/职称	
联系电话		联系电话	
单位联系人		职务/职称	
联系电话		邮箱	
企业信息化 相关技术人员	人员总数		人
	其中：高级职称	人	初级职称
	中级职称	人	其他人员
企业简介	企业基本介绍、发展战略、经营情况、行业地位、数字化转型目标等（不超过500字）		

企业主要产品、产能及产量	产品名称	产能	上年度产量
近三年数字化经费投入	2019 年	2020 年	2021 年
信息化（万元）			
自动化（万元）			
创新及研发（万元）			
近三年发展情况	2019 年	2020 年	2021 年
总资产（万元）			
总负债（万元）			
主营收入（万元）			
利润（万元）			
实缴税金（万元）			
企业近三年是否发生重大安全生产事故、重大环境事故	<input type="checkbox"/> 是（事故名称： ） <input type="checkbox"/> 否		

二、企业数字化情况	
企业内网	业务网络： <input type="checkbox"/> 以太局域网 <input type="checkbox"/> 光纤局域网 <input type="checkbox"/> 4G <input type="checkbox"/> 5G 其他：_____ 工控网络： <input type="checkbox"/> profibus <input type="checkbox"/> modbus <input type="checkbox"/> can <input type="checkbox"/> 工业以太网 其他：_____
企业外网	互联网带宽：_____M 企业 VPN： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
基础设施	<input type="checkbox"/> 私有数据中心 <input type="checkbox"/> 私有云化数据中心 <input type="checkbox"/> 共有云 <input type="checkbox"/> 混合云
工业互联网平台	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 公共平台，名称：_____ <input type="checkbox"/> 私有平台 名称：_____ <input type="checkbox"/> 边缘计算平台： <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，数据采集规模：_____点
信息安全措施	网络安全： <input type="checkbox"/> 防火墙 <input type="checkbox"/> 入侵防御 <input type="checkbox"/> 漏洞扫描 <input type="checkbox"/> 抗 DDOS <input type="checkbox"/> 安全态势感知 <input type="checkbox"/> 工业控制系统安全 其他_____ 数据安全： <input type="checkbox"/> 在线备份 <input type="checkbox"/> 离线备份 <input type="checkbox"/> 同城备份 <input type="checkbox"/> 异地灾备 <input type="checkbox"/> 加密存储 <input type="checkbox"/> 加密传输 其他_____ 应用安全： <input type="checkbox"/> 访问控制 <input type="checkbox"/> 应用防火墙 <input type="checkbox"/> 安全审计 <input type="checkbox"/> 行为管理 <input type="checkbox"/> 升级维护 <input type="checkbox"/> 防病毒 <input type="checkbox"/> 其他_____
信息系统及安全管理	等级保护： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级 两化融合管理体系贯标： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级 数据管理能力成熟度评定： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级 工业互联网网络安全分类分级： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级 数据安全分类分级： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级 商用密码应用评估： <input type="checkbox"/> 未开展 <input type="checkbox"/> 开展，_____级

主要生产设备 数字化情况	台数：____台套 其中：数字化设备____台套，实现数控化设备____台套			
研发设计工具 (仿真、检验检测)	序号	名称	投资 (万元)	用途
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	...			
关键业务系统	序号	名称	投资 (万元)	用途
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	...			
技术支撑单位 (承建单位、解决方案供应商等)	自主开发或支撑单位名称			

三、企业数字化建设应用成效

<p>企业数字化转型成效简述</p>	<p>企业数字化历程，组织管理体系，技术体系，主要成效和亮点，取得的经验和教训（不超过500字）</p>
<p>企业承诺</p>	<p>我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应责任。同时，我单位承诺将积极配合主管部门开展现场核查、新闻宣传、参观学习等工作。</p> <p>法定代表人签字： 公 章： 年 月 日</p>

四、评审情况

州市工信部门、中央驻滇企业或省属企业集团推荐意见

经认真审查、核实，同意推荐该单位申报 2022 年数字化转型标杆企业。

推荐单位公章：

年 月 日

省工业和信息化厅
评审意见

云南省工业和信息化厅 公章：

年 月 日

第二部分 数字化转型成效

一、企业发展战略和数字化转型目标（300 字左右）

结合内外形势，阐述企业发展现状，近期和中远期发展战略、目标，以及数字化转型的方向和重点。

二、企业数字化建设情况（2000 字左右）

介绍开展数字化转型情况简介，建设历程、投资情况及实施的路径和方法，数字化专业人才和技术建设，应用推广措施和经验，主要建设思路和技术路线等。

三、企业数字化转型成效（5000 字左右）

描述数字化转型对企业战略目标的支撑，企业提高生产效率、缩短研发周期、提高良品率、降低运营成本、提高能源利用率、保障安全生产等关键绩效指标，取得的创新突破，形成的先进经验和模式，关键生产过程和场景、工业大数据体的应用情况，知识、经验的数字化、软件化，数字化转型在生产、经营、管理等方面的创新，重点体现企业在实施数字化转型的亮点、特色、创新点等。应明确实施前和实施后的关键指标对比，以及个性化指标完成情况。

四、行业影响及示范性（1000 字左右）

实施数字化转型后在行业内的影响，标杆示范的带动作用，成果展示方法和途径，复制和推广的可行性。

五、数字化转型经验总结（1000 字左右）

实施数字换转型过程中遇到的困难、走过的弯路、形成的经验。

六、下一步工作计划（500 字左右）

目前仍待解决的问题,持续深化的内容;下一步的实施计划。对我省加快推动制造有数字化转型的建议意见。

七、附件

支撑案例的相关证明材料(案例应有相应系统截图、现场图片)。

附件 2

2022 年云南省制造业数字化转型标杆企业推荐信息汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	企业名称	所属行业	联系人	联系电话
1				
2				
3				
4				

注：按推荐企业优先级进行排序

云南省工业和信息化厅办公室

2022年10月13日印发

