

# 贵州省工业和信息化厅文件

黔工信提复字〔2019〕7号

签发人：何刚

## 省工业和信息化厅关于省政协十二届二次会议 第1043号提案的会办意见

省大数据发展管理局：

致公党贵州省委提出的《关于运用大数据助力我省生产性服务业与制造业融合的建议》（以下简称《建议》）收悉。现提出如下会办意见：

致公党贵州省委在《建议》中提出企业“上云、用云”积极性不高、工业互联网平台自成一体、自行其是的问题，我们认真研究，下一步工作中，我们将加强政策引导和宣传贯彻，提高企业上云、用云积极性，进一步推进工业互联网服务平台融通共享，提高平台服务能力，有关工作开展情况及下一步设想如下。

**一、加强宣传培训服务。**通过开展系列学习培训活动，将大数据与工业深度融合发展工业互联网和工业控制系统信息安全、平台建设及推广、工业 APP 培育工作紧密结合，整体推进。2018 年 6 月组织省内相关企业在贵阳分会场参加工业和信息化部在北京召开的“全国制造业‘双创’工作电视电话会议”；6 月协助工信部举办“《工业控制系统信息安全行动计划（2018—2020）》宣贯及工业信息安全培训会”。8 月承办了“2018 年工信部工业信息安全专题培训（贵州）”；9 至 10 月，组织重点工业企业、平台运营商、软件服务商开展《工业互联网平台建设及推广指南》、《工业 APP 培育指南》等文件宣传学习。2019 年 4 月，组织召开“智能+”学院·工业互联网首场培训。

**二、推进行业平台建设。**我们积极引导并培育具有行业领先优势和特色鲜明的企业开展工业互联网平台建设工作。**开磷集团**以磷化工产品的生产为中心，纵向整合上游的原料输入以及下游的市场营销及物流运输；横向将生产、财务、管理、安全环保、人事、金融服务等信息统一汇总到平台，实现各类数据的无缝对接，打造围绕磷化工全流程的产业生态环境。**航天林泉电机公司**依托国家精密微特电机工程中心建设，结合自身技术、设计、检测服务和各类高精设备等资源、品牌优势、智力优势，把互联网

和传统电机行业上下游客户、能力、资源结合起来，搭建了微特电机行业第一家产业互联网平台。兴达兴建材公司以混凝土产业实时生产数据为基础，通过先进信息技术应用，整合全产业生产要素，打通全产业链环节，构建生产组织、运营管理、网络协同新模式和混凝土产业链工业互联网产业生态圈。振华电子集团规划建设了振华互联工厂网络集成创新应用项目，实现集团各企业内、外的销售、生产、运维、服务、管理、设计研发数据的采集和流转、各生产要素的泛在互联，为集团企业经营管理决策提供支撑服务。

**三、强化区域平台服务能力。**作为“工业云”云长单位，近几年来，我厅积极推动贵州“工业云”公共服务平台迭代升级为工业互联网平台，并作为全省推动工业企业数字化、网络化、智能化改造提升的主平台、主抓手进行打造。截至目前，平台服务企业数达到 8634 户，联网接入平台主要生产设备 4093 台，提供工业软件及工业 APP 482 款，260 个大数据及智能制造解决方案、142 个实施案例供企业筛选使用。平台获得国家工信部“2018 年工业互联网创新发展工程”首批支持，成为全国仅有的四个面向特定区域工业互联网平台试验测试项目之一，负责承建此项目的贵州云网公司得到 3000 万元的国家财政资金支持。

我厅认为，进一步优化大数据环境，助力我省生产性服务业与制造业融合，很有必要。在职责范围内，我厅将积极配合推进运用大数据助力我省生产性服务业与制造业融合工作。



(附注：全文公开)

(联系人：金利涛，联系电话：0851-86864036)

---

抄送：省人民政府办公厅。

---

贵州省工业和信息化厅办公室

2019年5月27日印发

---

共印6份