



安徽出实招力促制造业数字化转型

记者 张贤良

新时代 新征程 新伟业
落实2023年全国两会精神

近日，安徽省人民政府办公厅印发《以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展实施方案(2023~2025年)》(以下简称《方案》)和《支持以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展若干政策》(以下简称《政策》)，对未来三年全省制造业数字化转型进行了全面部署，明确了全省重点行业规模以上制造业企业数字化改造全覆盖、规模以下制造业企业数字化应用全覆盖的目标，赋能制造业高质量发展。

今年打造100个省级数字化转型典型示范项目

安徽省经信厅副厅长王灯明解读政策时表示，“数字化作为第四次工业革命的新浪潮，正加速推动制造业生产方式的深刻变革，已成为促进产业链、供应链高效协同和资源优化配置的有效手段，是制造业高质量发展的重要路径，更是我省制造业实现提质扩量增效的迫切需要。”

《方案》明确，2023年，推动重点行业规模以上制造业企业数字化改造5000个、重点行业规模以下制造业企业数字化应用3万个，新增省级重点工业互联网平台(双跨型、行业型、区域型、专业型)10个，打造省级数字化转型典型示范项目100个，新增“数字领航”企业、省级智能工厂和数字化车间200个，建设数字化改造区域样板20个，实现规模以上工业单位增加值能耗下降3.2%左右。

到2025年，实现全省重点行业规模以

上制造业企业数字化改造全覆盖、规模以下制造业企业数字化应用全覆盖，新增省级重点工业互联网平台30家以上，打造省级数字化转型典型示范项目300个，新增“数字领航”企业、省级智能工厂和数字化车间600个，建设数字化改造区域样板60个。

根据《方案》，我省将突出产业、企业、区域三个重点，组织开展十大工程，通过“523”从三个层次推进制造业数字化转型。十大工程包括实施“数字领航”链接工程、中小企业数字化普及工程、区域数字化转型工程、“行业大脑”培育工程、工业互联网平台培育工程等“5”条实施路径；实施制造业品质品牌提升工程和绿色制造协同升级工程“2”项引领带动；实施工业软件协同创新工程、智能装备攻坚工程、数字化基础支撑工程“3”类基础支撑。

工业互联网双跨型平台给予最高3000万元奖补

为有效推进《方案》实施，创新支持方式，《政策》制定了九个方面具体措施，真金白银给予支持。

据悉，这九个方面分别为：支持“数字领航”企业典型示范、支持中小企业数字化应用、支持分区域分行业开展数字化转型、支持工业互联网平台发展、支持制造业品质品牌提升、支持制造业数字化绿色化协同、加强数字化转型支撑、加大金融支持力度、支持开展模式创新。

记者注意到，在支持“数字领航”企业典型示范方面，《政策》提出，支持制造业重点行业龙头骨干企业建设“数字领航”企业，对列入省级典型示范的项目按项目设备、工业软件购置额，给予最高10%的奖补，单个项目最高奖补500万元；对获得国家“数字领航”企业、智能制造示范工厂、智能制造优秀场景的企业，再分别奖补500万元、300万元、200万元。

为企业定制数字化诊断“体检报告”

数字化诊断作为企业数字化转型的入口，目的是对企业进行深度的、全面的“诊断把脉”，摸清企业数字化发展水平，帮助企业找准数字化转型中的痛点、堵点、难点等“病灶”，为企业量身定制个性化的数字化诊断“体检报告”。

“今年全省计划完成4000家左右企业的诊断任务，任务重、时间紧，必须要发挥各市、县(市、区)积极性、主动性。”安徽省经信厅总经济师潘峰说。为做好数字化诊断工作，我省将面向全国征集优秀的数字化转型服务商，包括智能制造、工业

互联网、工业大数据、工业信息安全、咨询诊断等各类服务商，为各行各业以及处于数字化转型不同阶段的企业提供全方位转型服务。

此外，我省在政策中专门设置资金支持数字化诊断工作，将根据各市规模以上工业企业数量按比例给予一定资金补助。“我们将指导各市经信部门制定数字化诊断工作计划和配套措施，聚焦目标任务，提高工作质量，优选服务资源，保质保量完成年度诊断任务，杜绝‘走过场’、形式主义，让企业获得实实在在的帮助。”潘峰说。

第23届中国(合肥)国际装备制造业博览会开幕

现场签约项目15个总投资64亿元

星报讯(记者 张贤良) 3月23日上午，全省制造业数字化转型升级要素对接会暨第23届中国(合肥)国际装备制造业博览会开幕式在合肥滨湖国际会展中心成功举办。本次会议由省经济和信息化厅、合肥市人民政府、中国机械工业联合会、工业和信息化部电子第五研究所共同主办，来自300多家智能装备制造企业、数字化应用企业、工业互联网平台、数字化转型服务商、软件服务商的900多人参加会议，以及国内外380余家装备制造知名企业参加展览，达成合作成果近百项，现场签约项目15个，总投资64亿元。

记者了解到，本次对接会采取“1+7”的形式，即：1场开幕式和7场分行业产业对接会，旨在聚焦我省着力培育打造的新一代信息技术、汽车及零部件、装备制造、新材料4个万亿级产业以及现代化工、智能家电、绿色食品、钢铁和有色、光伏、节能环保、纺织服装、轻工及制成品、生物医药、新型建材10个千亿级产业，搭建智能装备制造企业、工业互联网平台、数字化转型服务商和数字化应用企业的对接平台，集聚要素资源，加强交流合作，促进共同发展。

安徽省经信厅副厅长王灯明在开幕致辞中介绍，近年来，安徽将制造业数字化转型作为推动制造业高端化智能化绿色化发展、实现制造业提质扩量增效的重要举措，自2021年以来，通过工业互联网平台建设、制造业数字化模式创新，加快实施制造业数字化网络化智能化绿色化改造，全省制造业数字化转型成效明显。安徽已培育重点工业互联网平台130个，进入国家试点示范36个，科大讯飞图聆工业云平台进入国家级“双跨”平台行列，国家特色型平台数量居全国第7位，基本形成双跨平台创新领航、行业平台纵向连接、区域平台横向覆盖、企业平台典型示范的全方位平台赋能体系。全省累计建成省级智能工厂175个、数字化车间869个；2022年新增国家智能制造示范工厂6户，居全国第1位。

会上，发布了安徽省高端装备制造产业发展白皮书和安徽首台套重大技术装备产品，羚羊工业互联网平台开展了安徽省中小微制造业企业数字化软件服务包应用推介，智能装备企业、工业互联网平台、数字化转型服务商、软件服务商开展了不同形式的产品或解决方案推介，并与制造业企业围绕数字化转型开展了对接。

安徽省工业互联网“十佳应用案例”出炉

星报讯(记者 张贤良) 3月26日，记者在安徽省工业互联网十佳应用案例发布会上获悉，为加快推进企业数字化转型，根据《安徽省工业互联网创新发展行动计划(2021-2023年)》要求，在省经信厅指导下，安徽省工业互联网协会组织开展了安徽省工业互联网平台优秀案例评选工作，《“数字驱动·智能制造”——数字化新古井：开启白酒生产经营新模式》等安徽省工业互联网“十佳应用案例”正式发布。

记者了解到，此次应用案例的评选，在安徽尚属首次，得到了全省工业企业的积极响应，共征集到14个地市申报的80余件案例。其中，合肥市34件，六安市9件，蚌埠市、亳州市各6件，芜湖市5件，马鞍山市、安庆市、宣城市各4件，阜阳市3件，淮南市、宿州市、滁州市各2件，铜陵市、黄山市各1件。申报案例涉及软件信息、汽车制造、医疗健康、冶金建材、信息通信等多个领域，从平台化设计、数字化管理、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等六个方面对申报案例进行了综合评审，经专家打分、网上公示等环节，最终评选出安徽古井贡酒股份有限公司的《“数字驱动·智能制造”——数字化新古井：开启白酒生产经营新模式》等“十佳应用案例”，安徽雪龙纤维科技股份有限公司的《基于工业互联网智能制造平台创新应用》等“20家优秀应用案例”。

下一步，安徽省工业互联网协会将持续挖掘探索我省工业互联网新技术、新应用、新业态、新模式的最佳实践，加大优秀应用案例的宣传推广力度，助力高标准打造工业互联网创新发展新高地，为我省制造业高端化、智能化、绿色化发展助力加油。