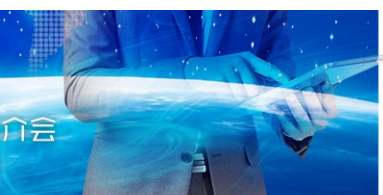




助力新经济发展

第四届安徽区域投资环境及优势资源项目推介会
暨安徽省优秀企业家系列推宣活动公益盛典



企业需要补短板，积极融入长三角

目前，经济发展前景向好，但也面临着结构性、体制性、周期性问题相互交织所带来的困难和挑战，加上2020年初新冠肺炎疫情冲击，经济运行面临较大压力，而中国已进入全面建成小康社会。在当前经济形势之下，安徽企业如何突出自己的特点，强化竞争优势？如何积极融入长三角迎接挑战？安徽省时代战略研究院院长程必定给出自己的专业建议和看法。

□记者 祁琳



问：安徽省企业在当前经济形势下，应如何突出自己的特色、强化竞争优势？

答：尽管经济形势瞬息万变，但主旨不会变，深化供给侧改革，创造有效需求，在这个大环境背景之下，安徽企业作为供方，要做好细分市场蛋糕，在产品“最优、最好”上下功夫，在产品的“个性化、品牌化、服务化”上动脑筋。此外，企业也要做好“转场”工作，根据市场需求多样化、个性化的发展趋势，调整相应的产业结构，改变产业方向，向着健康、生态、良性的目标发展。

问：针对“十四五”规划，我省企业应该从哪些方面入手？如何转型、升级和发展？

答：无论发达地区还是发展中地区，新技术、新业态、新模式等经济的发展起点是相同的，发展中地区企业只要抓住机遇、改革创新，也可以走在前列。在长三角地区，安徽相对于沪苏浙是发展中省份，但改革开放以来工业化发展很快，已成为工业大省，改革创

新发挥了关键作用。特别是党的十八大以来，我省突出创新驱动策略，区域创新能力连续8年稳居全国第一方阵，新技术、新产业蓬勃发展，其中智能技术、智能产业发展更快，某些领域还走在了全国前列，“智能+”在生产、生活、社会治理领域的应用越来越多。此外，技术和人才，也是企业重要的两驾马车，并驾齐驱，我省企业才能和谐发展。

问：目前做到不放松抓好常态化疫情防控，奋力夺取抗疫斗争全面胜利。面对疫情尚未过去的情况，安徽企业如何渡过难关？

答：发生的疫情无法躲避，却不妨在困境中寻找更多的发展机会。安徽企业在这个阶段中，要做到生存为上，借此机会，直面问题，转变观念，重新审视自己、定位自己，找到自己的短板和长处。“补短板”在这其中显得尤为重要，每个产业都存在着短板，有的是产业性的问题，有的是存在于产业链上的问题；面对短板问题，企业

要做到产业基础高级化、产业链现代化，依托“智能化、数字化技术”补企业产品发展短板。

问：在区域发展进程中，安徽企业应如何把握长三角一体化国家战略机遇？如何利用自身优势来发展自己？

答：安徽作为长三角一体化的重要方面军，“十四五”期间应该积极探索智能化新路，主动融入新一轮科技与产业革命，深入参与长三角更高质量一体化发展，多方面推进智能化对“一体化”和“高质量”赋能，对工业化产品赋能，以智能化推进东中协调发展，以智能化培育安徽的新优势；发挥皖企优势，在实施长三角一体化国家战略和东中协调发展中冲刺区域发展的第一方阵。我省企业要在长三角范围内寻找到相应的“企业联盟”，利用长三角一体化这个大平台，利用企业联盟这个专业化的平台，“重新定位认识自己，要以开放的姿态，不要‘退群’”，融合发展自身，做强企业。

服务新徽商经济，打造工业互联网生态产业链

安徽省安泰科技股份有限公司(证券代码: 831063)隶属安徽出版集团，是国内智慧城市领域规模较大、实力领先的企业之一。2016年6月首批进入新三板创新层。公司始终致力于打造具有完全自主知识产权的跨行业、跨领域，自主可控的“慧核”基础共性服务平台，并以此衍生出适用于不同应用场景的智慧应用解决方案，为智慧城市建设中的百行百业提供信息化赋能，范围涵盖智慧建筑、智慧能源、数字工厂、智慧园区、智慧安防等多个业务板块。

助推数字经济，促进产业转型升级

近年来，安泰股份全力助推我省数字经济发展，为“数字江淮”建设贡献安泰智慧。通过抢抓5G、工业互联网等“新基建”发展机遇，全力打造工业互联网、能源大数据等战略性新兴产业，建设跨行业、跨领域，自主可控的“慧核”基础共性服务平台，融合企业在生产和管理过程中的全业务、全要素和全流程的“三全”数据，通过数字化、标准化、流程化、智慧化的“四步走”，促进企业“数字化”转型升级，实现企业在大数据环境下的数字制造、智能制造、绿色制造、精品制造。

安泰股份以推动工业数字化、网络化、智能化发展为主线，聚合大量的集成商、用户以及政府资源，加快工业互联网平台建设和应用推广，增强制造业转型升级新动能，加速实现智能制造和协同制造。在海量基础数据和动态数据实效积累的基础上，精准匹配适合企业的在线监测、自动控制、机器换人、节能环保装备、再制造装备、清洁生产、循环生产和绿色精益制造等，精准计算投资回收期及改造后对比分析，避免盲目技改投入，精准投资技术改造项目。

服务百行百业，跨行业跨领域赋能

“慧核”采用“云+端+边缘”的技术架构和“购买服务，持续升级”的商业模式，实现一个统一的软件应用和开发平台，采用系统设备的数据层和应用层抽象原理，实



参展 2018 与 2019 年世界制造业大会



基于“慧核”基础共性服务平台近零代码搭建系统

现近零代码搭建系统的愿景，在数据平台的基础上，通过针对数据二次开发增值的支撑，聚拢所有为企业服务的各类应用开发生态伙伴，共同完成针对企业各类系统的开发和应用，从而形成服务于企业的应用开发生态，通过大数据、AI等技术手段的加持，达到企业智慧应用的可持续和自主进化。

基于“慧核”平台，衍生出适用于工业、建筑、能源、园

区等不同应用场景的智慧应用解决方案，助推企业数字化转型，释放数字经济动能，赋能百行百业。目前，已为化工、冶金、机械、智能制造等10余个行业100余家企业提供面向工厂级、集团级、区域级等应用场景的工业互联网服务，自主研发的“合肥市智能制造评估诊断公共服务平台”为58家智能工厂、384个数字车间提供智能制造诊断服务；承建和运营了1个国家级、4个省级、20余个市级综合能源管理平台；建设并运营了中小企业智慧能源大数据平台，为1000多家政府、企业、学校、医院持续提供能源数据服务。

引领技术创新，推动科技成果转化

安泰股份通过积极培育5G+工业互联网生态圈，整合创新资源，开展前瞻性研究，强化基础共性技术研发及应用示范，突破制约产业发展关键技术，完善科技成果转化机制，带动技术升级，持续加快工业云平台建设和应用推广，探索企业基于工业云的生产、经营和管理新机制。2018年获安徽省首批服务型制造示范平台、首批“皖企登云”推荐云平台；2019年获工信部制造业“双创”平台试点示范项目的企业级和产业链级“双创”资源汇聚平台，入围工信部跨行业跨领域工业互联网平台项目；2020年入选工信部新技术疫情防护类名单，获批长三角G60科创走廊工业互联网平台，通过国家信息安全等级保护三级认证。

安泰股份取得的成效得到社会各界的充分认可。2018年与2019年连续两次受邀参展世界制造业大会；2020年1月15日，新华社刊发的“总书记关切高质量发展”报道中列举的铜陵市六国化工的案例就是安泰股份公司承建的工业互联网平台项目；合肥市市长凌云在《2020年合肥市政府工作报告》中提到：“建成合力叉车、安泰科技等一批有影响力的工业互联网平台”；合肥市副市长王文松一行来安泰股份调研了“5G+工业互联网平台”建设情况。