

“科技副总” 助力企业在行动 | 百灵气动科技有限公司-夏志良

创新乐清 2023-12-05 18:50 发表于浙江

点击上方蓝字 轻松关注我们

在担任“科技副总”项目期间，温州职业技术学院与百灵气动科技有限公司共建了温职院（百灵）研发中心，该中心通过聚集气动产品类设计专业人才，并借力温州职业技术学院知联会的智囊团，加速设计成果转化、设计项目落地，为温州制气动企业设计赋能。日前申请的市重大课题项目为“面向新能源领域的智能阀岛设计开发与产业化”已立项，项目产业化后，将会继续帮助更多的企业开展设计服务，并且实现订单提升。后续双方将继续深度合作，联合高校产研资源，助力企业提升知名度，实现高校与企业的“双赢”。

合同编号：

关于合作共建“百灵（温职）气动产品 研发中心”合同

项目名称：百灵（温职）气动产品研发中心

甲方：百灵气动科技有限公司

乙方：温州职业技术学院

签订地点：浙江 温州

中华人民共和国科学技术部印制

就业育人项目

协助百灵企业申报教育部供需对接就业育人项目，已通过初审。



3C大赛浙江赛区一等奖

积极协同企业参加各类大赛，获得3C大赛浙江赛区一等奖



▲乐清科技局局长苏海坚等领导来百灵企业调研“科技副总”工作情况，夏志良教授担任该企业的“科技副总”一职。

乐清市委、市政府高度重视科技创新工作,出台了系列助企政策,并于2023年首创了《民营企业“科技副总”工作实施办法》。民营企业“科技副总”柔性引才机制是针对企业高端人才招引难、自主研发能力不足而出台的创新举措。深入车间一线后,专家们将充分发挥专业优势,集中突破核心技术,推动成果转化,共同构建“企业出题、政府搭桥、人才解题”的科技赋能良性循环。

tips：夏志良教授为温州职业技术学院知联会会长、工业设计研究所所长，经科技局牵线搭桥今年8月份到百灵气动科技有限公司担任“科技副总”。



创新乐清

展现创新成果、宣传创新政策！



公众号

喜欢此内容的人还喜欢

突破200家！乐清科技实现省级企业研发机构“大丰收”

创新乐清



给科技成果做媒 优开放创新生态——2023年中国浙江网上技术市场活动周开幕式暨首届浙江科技创新合作大会在杭州举行

创新乐清



乐清科技政策（一） | 创新主体倍增提质

创新乐清

