

汾酒集团 组织党员领导干部 开展警示教育

7月24日,汾酒集团组织党员领导干部 前往山西省党风廉政教育基地进行警示教育。 此次活动旨在深入学习贯彻习近平总书记有关 全面加强党的纪律建设的重要论述,通过典型 案例,强化党员干部的纪律意识。

汾酒党委书记、董事长袁清茂,公司领导 李振寰、韩向宇、李沛洁、王怀,股份公司高管 及公司中层正职干部均参与其中。全体党员 领导干部依次深入"时代叩问、初心如磐""利 剑高悬、知畏知止""崇德修身、治本之道"三 大主展区,以及"铁纪生威"专题展区进行学 习。在此过程中,他们深刻体悟党的百年奋斗 与自我革命历程,全面回顾党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央在推进全面从 严治党方面取得的历史性、开创性成就,同时 系统了解了山西省党风廉政建设和反腐败斗

在宣誓厅内,全体党员领导干部高举右拳, 重温入党誓词,坚守入党初心,并作出严守党的 纪律、对党绝对忠诚的庄重承诺,接受了一场深 刻的党性教育与精神洗礼。

此次警示教育活动,是汾酒集团推动党 纪学习教育向纵深发展的关键举措, 也是加 强党员领导干部日常教育提醒与监督管理的 重要内容。大家纷纷表示,日后将持续深入学 习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律 建设的重要论述,精准把握全面从严治党日 益严格、越往后执纪越严的强烈信号,进一步 增强纪律意识与规矩意识,将党的纪律规矩 铭记于心、付诸行动,切实把学习教育成果转 化为扎实的工作成效,为推动汾酒高质量发展 注入强大动力。 (杨仁宇)

林燕文: 机器人技术应用的探索者与领航者

在当今这个科技迅猛发展的时代, 机器 人技术已经成为推动工业进步和创新的关键 力量。在中国机器人研发与设计领域,青葵智 造(北京)科技有限公司副总经理、CTO 林燕 文,一位在机器人技术应用领域深耕多年的 资深专家,以其卓越的专业能力和深远的行 业影响力,成为机器人技术应用这一领域的 探索者与领航者。

近年来,人工智能、云计算、大数据、物联 网、5G 等新技术的快速发展, 为机器人技术 的发展提供了恰当的时机,在数字化转型的 巨大需求牵引下,机器人在智能制造、智能物 流、智慧服务、智慧农业等领域的应用不断深 入,推动机器人产业持续蓬勃发展,越来越多 的新型机器人典型应用被开发出来。在智能 制造领域,已实现了多机器人协作应用、人与 机器人协作应用;在智能物流领域,已实现了 自动仓储、无人驾驶物流应用;在智慧服务领 域,已实现了机器人在医疗、教育、餐饮、养 老、旅游服务等应用中的辅助和交互应用;在 智慧农业领域,机器人已实现了耕种、灌溉、 收割等自动化应用。

林燕文的机器人技术探索与创新始于 2015年。在这近十年过程中,他不仅积累了 丰富的机器人行业应用经验,更深刻理解了 技术与职业发展相结合的重要性。经过多年 理论与实践的沉淀, 林燕文已获得机器人技 术应用领域授权发明专利 13 项、实用新型专 利 25 项、外观专利两项。

在数字化浪潮的推动下, 机器人技术成 为工业革命的重要推手。在这样的背景下,林 燕文长期专注于机器人与智能制造底层技术

平台的研发。其研发的机器人与智能制造技 术实训平台通过机器人技术与工程实践紧密 结合,融合机器人在智能制造领域搬运、码 垛、焊接等集成应用场景,配备灵活的编程接 口和模块化设计。其研发的实训平台是机器 人技术与工程实践能力培养的重要载体,通 过模拟真实工业环境和应用场景,为学习者 及技术工程师提供了一个沉浸式学习和训练 的平台,避免了在真实工作环境中因操作不 当可能造成的事故和损失,这也为能够在安 全、可控的条件下掌握机器人技术应用中安 装调试、编程调试、系统集成、运行维护、故 障诊断、控制系统设计与仿真等关键技术提 供了重要支撑。林燕文在研发中所采用的算 法与技术均领先于国内同行其他企业。他带 领团队研发的机器人与智能制造技术软硬 件实训平台应用广泛,覆盖了全国开设工业 机器人技术、智能控制技术、机器人工程、智 能制造工程等专业的 1000 多所高等院校,使 用单位遍布全国二十多个省市, 机器人与智 能制造技术实训平台激发了学习者创新思 维,提升了通过实验或实训解决复杂问题的 能力。

机器人与智能制造相关教材不仅是技术 传播的基石, 也是推动人才培养和技术创新 的关键因素。林燕文围绕其研发的平台,主编 了涵盖机器人技术应用中安装调试、编程调 试、系统集成、运行维护、故障诊断、控制系统 设计与仿真等关键技术的31本系列教材,发 行数量超30余万册,这些教材涉及了工业自 动化和智能制造的系统设计与运行维护,不 仅可作为高等院校的机器人工程、智能制造 工程、机械工程、机械设计制造及其自动化等 专业的教材, 也可作为工程技术人员与机器

人研发设计人员的参考资料。林燕文编写开 发的教材承载了先进且实用的机器人技术, 具有深远的工程实践价值,这些教材内容通 过深入浅出的讲解和丰富的案例分析, 有效 地帮助学习者对机器人关键技术的理解和掌 握,为技术工程师提供了创新思维的指导,培 养了他们工程实践的能力和解决复杂问题的

2019年,在林燕文带领下,完成了工业机 器人系统运维员国家职业标准的起草及制定 工作,该标准是中国工业机器人系统运维相 关的第一个国家标准。林燕文作为该标准的 主笔及第一起草人,以其多年的实践经验,为 机器人产业领域的机器人职业岗位的确立和 发展奠定了理论与实践的依据, 为机器人技 术人才的培养和评价提供了权威指南。2020 年6月30日,中华人民共和国人力资源和社 会保障部发布《关于颁布工业机器人系统运 维员国家职业技能标准的通知(人力资源社 会保障部办公厅 工业和信息化部办公厅文 件 人社厅发[2020]77号)》,从此该标准在全 国范围内迅速推广开。据查询,目前全国已有 1000 多个单位及机构按此国家职业标准开 展机器人技术应用领域的实践能力培养和技 术水平考核鉴定工作。

工业机器人系统运维员国家职业标准的 制定实施对社会经济具有广泛影响, 对促进 智能制造快速发展等具有重要推动作用:它 明确了机器人职业发展路径,提升了机器人 从业人员的专业水平,促进了机器人技术人 才培养,满足了智能制造等行业人才鉴定需 求;它推动了机器人产业自动化和智能化发 展,增强了国际竞争力,引导劳动力向高技能 岗位流动,支持经济结构调整;它提高了企业

生产安全性重视程度,优化了就业结构,推动 了科技创新,增强了企业竞争力,对经济发展 和社会进步起到了关键作用。

2021年,由国家教材委员会主办、教育部 承办的全国教材建设奖评选中, 林燕文荣获 全国教材建设奖二等奖(国家级奖项奖),这 是对其在机器人技术应用推广领域贡献的高 度认可。全国教材建设奖是教材建设领域的 最高奖,是为了奖励在教材建设中取得突出 成绩和重要贡献并获得广泛认可、产生深远 影响、社会影响力大的杰出贡献者。

林燕文作为国家职业标准的制定者,其 研发的机器人与智能制造实训平台和系列教 材为机器人产业发展培养了一批高素质高技 术人才,为企业提供了符合行业需求的专业 技术工程师,推动了整个机器人行业的发展、 技术进步和人才培养。2023年林燕文被推荐 为人社部数字与信息技术类机器人应用教指 委委员。此外,他还在中山大学南昌研究院 "工业互联网与智能制造联合中心"担任执行 主任,不断推动着工业互联网与智能制造产 教融合和高素质技术技能人才的培养,多次 受邀参加国内机器人技术应用领域重大赛项 的评审。

机器人技术应用与推广是一条不断探索 和创新的旅程。林燕文的工作不仅推动了机 器人技术的发展,更为整个行业树立了标杆。 随着科技的不断进步, 他将继续在机器人技 术应用领域发挥他的专业能力和领导力,为 推动机器人产业发展和应用创新贡献自己的 力量。未来,机器人技术应用将开启更多的可 能,为工业生产发展带来更多的智能化和自 动化,为社会的进步和智能制造发展之路注 入新的活力。

宝丰狂揽河南酒业金像奖六项大奖

■ 本报记者 李代广

7月19日,以"创新 创见 创举"为主题 的 2023 河南酒业金像奖颁奖典礼在郑州举 行,本届颁奖典礼现场,宝丰酒业实力霸榜, 狂揽六项大奖。

宝丰酒业有限公司董事长王若飞荣获

"2023河南酒业功勋人物";宝丰酒业销售公司 总经理张伟皓荣获"2023河南酒业杰出营销人 物";宝丰酒业有限公司副总经理兼首席品牌官 许英杰荣获"2023河南酒行业赋能人物";宝丰· 国色清香 35 荣获 "2023 河南市场畅销酒";金 标·宝丰酒荣获"2023河南具有市场潜力的酒业 新品";宝丰酒业经销商河南酒鼎匠心商贸有限

公司荣获"2023河南酒业市场诚信经营企业"。

2023 河南酒业金像奖自 2011 年设立以 来,在豫酒振兴的大背景下,旨在表彰酒业先 进,树立酒业榜样,激励更多酒业人士奋发图 强,为酒业繁荣发展再创佳绩,现已成为河南 酒业名副其实的"风向标"和"晴雨表",是河 南酒业含金量十足的奖项。

宝丰斩获六项大奖,实力霸榜,从企业领 导到管理团队,从核心产品到合作伙伴,全方 位、多角度地展现出了名酒宝丰的雄厚实力。 这一系列荣誉的获得,不仅是对名酒宝丰酒水 品质、品牌建设及市场表现的高度认可,更彰 显了名酒宝丰在推动豫酒振兴、引领行业高质 量发展所肩负的责任与担当。

