

浙港同心 共克时艰

浙江海联会和浙商企业紧急驰援香港大埔宏福苑火灾救援行动

本报讯 11月28日傍晚,农行温州瑞安支行营业中心和国际金融部通过多岗位协同加班,历时约两小时,为西班牙瑞安同乡会会长潘先生办结一笔跨境捐赠汇款,成功将爱心款项汇至香港“大埔宏福苑援助基金”指定账户。

11月26日下午,香港新界大埔宏福苑多栋住宅楼发生火灾,造成重大人员伤亡,灾情牵动全国人民的心。火灾发生后,浙江省委、省政府迅速部署,浙江海联会第一时间发出援助倡议书,号召各界人士紧急支援香港大埔宏福苑火灾受灾同胞。

浙商企业和浙籍海内外人士立即响应,通过各种方式捐款捐物。据不完全统计,截至11月28日晚9时,累计捐款逾1.57亿港元。

浙商企业千里驰援,马云公益基金会、奥克斯集团、阿里巴巴集团、蚂蚁集团及AlipayHK、吉利控股集团及李书福公益基金会、网易集团、中通快递、农夫山泉、珀莱雅集团、连连数字、德业股份、舜宇光学科技、东岸科技、野风集团、南慧控股等浙商企业踊跃捐赠,用于开展受灾居民的紧急救援、过渡安置、生活物资补给、灾后社区恢

复、居民情绪疏导等各项工作。阿里巴巴还协调菜鸟等业务调动应急物资,农夫山泉提供生活物资,吉利控股集团统筹旗下运输车辆等用于救灾工作。

各级海联会、工商联、侨联、侨商会、香港浙籍同乡会和海外浙籍侨团等汇聚爱心,法国、意大利、西班牙、葡萄牙、巴西、赤道几内亚、埃塞俄比亚、阿塞拜疆等30多个国家的浙籍侨领倾情相助。广大浙籍海内外人士纷纷伸出援助之手,与香港受灾同胞携手同行、共克时艰,重建美好家园。

沈吟

大型招聘会月月有 专场招聘会常常开 线上招聘会天天办

浙农林大推进精准高效就业

本报讯 “浙里有才”浙江省山区海岛县专场招聘会、新农科毕业生专场秋季校园招聘会、“相约余杭,一职为你”走进浙江农林大学专场招聘会,以及圣奥集团有限公司宣讲招聘会、浙江托普云农科技股份有限公司宣讲招聘会、绿城物业服务集团有限公司宣讲招聘会、广东军辉达进出口贸易有限公司线上宣讲招聘会……这个学期以来,一大批规模大小不一、专业特色各异、区域针对不同的应届毕业生招聘活动在浙江农林大学陆续举行,吸引了该校各学院各专业的数千名本科生、硕士生和博士生前往求职应聘。

据统计,浙江农林大学2026年共有本硕博毕业生近7000人。为助力毕业生更好更充分就业,为社会输送更多的优秀人才,该校主动搭建就业金桥,创新求职形式,打通求职通道,通过访企拓岗、网上推荐、职业指导、面试培训、专场招聘等多种举措,全方位助力学生求职就业。在各个招聘会现场,该校围绕考考考编、升学深造、参军入伍、法律权益等方向,安排了专业人士为学生们答疑解惑;校内外导师还为学生提供一对一个性化指导,从简历修改的细节打磨到求职技巧的精准答疑,全力化解毕业生在求职中遇到的“急难愁盼”问题。

据不完全统计,这个学期以来该校已举办了5场百家企业规模的大型招聘会,提供岗位涉及现代农业、生物技术、软件开发、环境工程、市场营销、机械制造、教育培训等各个行业。与此同时,该校更多地举办几十家或者几家单位联合的中小型的招聘会,或是为一家企业举办的宣讲招聘会。这些中小规模的招聘会几乎天天都有,由于针对性比较强,沟通更直接有效,招聘的成功率也大大提升。

“大型综合性的招聘会和小型专项招聘会,各有各的优势。我们不仅主办综合性的招聘会,也积极主动主办一大批小型招聘会、专场招聘会,招聘会规模虽小但是专业性和针对性却比较强,可以让



毕业生更清楚哪些招聘会有自己想要的岗位、自己需要参加哪些招聘会,从而可以准备得更加充分,提高就业的成功率。”浙江农林大学就业指导中心相关负责人说。

据介绍,在举办招聘会的同时,浙江农林大学今年还积极探索AI智慧就业、职业形象打造等服务,借助先进的人工智能技术,为学生提供简历优

化、岗位匹配、模拟面试等服务,邀请专业的形象设计师为学生们提供着装搭配、礼仪指导等服务,助力学生们以良好的形象迎接面试,同时邀请就业指导老师到现场指导毕业生完善简历、传授面试技巧,设立出国(境)升学、国内升学、考公考编等咨询台,为毕业生们提供了高效、便捷的就业指导。

陈胜伟

温州园博会主题歌“十佳歌词”揭晓



本报讯 温州园博会主题歌曲歌词征集活动“十佳歌词”名单近日正式揭晓。与此同时,主题歌曲(谱曲)征集活动及AI主题歌曲征集同步启动,面向全球公开征集优秀音乐作品,共同打造一首旋律优美、易于传唱、具有鲜明温州特色的园博“金曲”。

本次歌词征集活动自今年8月13日启动以来,共收到来自全国各地的824份投稿作品。经过专业

评审团多轮遴选,最终评选出“十佳歌词”。这些作品从不同角度抒发了对绿色生态、美好生活与城市发展的真挚情感,展现了温州作为“历史文化之城、民营经济之城、改革创新之城”的多元形象。

即日起启动的谱曲征集活动主要针对“十佳歌词”内容,参与者要围绕“百姓园博、国际园博、先锋园博、文化园博、全城园博”的办会理念进行创作,作品需富有时代气息、体现绿色生态与年轻城市活力,旋律朗朗上口、情感真挚。投稿需附完整曲谱及歌曲小样,并确保作品为原创且未公开发表。AI创作歌曲需在投稿时予以注明。

征集面向全球,不论专业作曲家、音乐爱好者,

还是关心温州发展的各界人士,均可以个人、团队或机构名义参与。投稿截止时间2025年12月12日24:00。

主办方将组织专业评审团对投稿作品进行评审,评选出“最佳主题歌曲”和“最佳AI主题歌曲”,分别给予8000元(含税)和2000元(含税)奖励,并颁发荣誉证书。

需要注意的是,所有投稿作品一经提交,即视作者同意温州园博会筹办工作指挥部拥有对作品的修改、演唱、传播等无偿使用权,作者保留署名权。最终获奖作品的著作权(除署名权外)及其他相关知识产权归指挥部所有。

叶锋

陈凯：在万物互联中探索创新之路

日前,在杭州市余杭区的利尔达科技集团股份有限公司总部的总裁办公室,公司总裁陈凯向记者展示轻量化5G RedCap产品。该产品在成本和性能间找到了新的平衡点,满足了中低端物联网方案对设备低成本、小尺寸和低功耗的要求。这位35岁的“创二代”企业家,如今执掌着一家蜂窝通信模组全球前四、年出货量超亿片的物联网解决方案领军企业。从童年时代拆解电子玩具的好奇少年,到带领传统元器件贸易商成功转型为AIoT技术先锋的战略掌舵人,陈凯带领利尔达完成了从传统电子元件贸易商到物联网全产业链企业的华丽转身。

为“战略制定者与组织赋能者”的他当时面临双重挑战:既要稳住传统分销业务的基本盘,又要加速布局5G与物联网新赛道,还要在组织内部建立适应变化的创新文化。

在陈凯的带领下,利尔达从元器件贸易商转型为物联网全产业链企业,确立了“物联网解决方案提供商”的定位。事实上,早在2009年左右,陈凯的父亲陈贤兴便意识到单纯贸易受制于人,利润薄,于是决心向物联网嵌入式解决方案转型。从贸易到技术、从代理到自主研发,利尔达成功推出了自研的模组和终端产品,真正掌握了产业链的话语权。

在陈凯的带领下,利尔达已在海内外落地多个5G项目,并积极参与5G行业相关标准的制定,5G产品在智慧工厂、数据采集、AGV控制、智能监控、医疗信息化等领域得到广泛应用。

近年来,陈凯还将目光投向了AIoT(人工智能物联网)。“我们致力于将AI与无线通讯技术深度融合,利尔达推出了基于Cat.1模组的AI大模型对话方案,支持AI玩具、智能家居、车载语音等场景。”他举例。此外,他还在边缘计算、LPWAN(低功耗广域网)等方向进行了探索,致力于将传感、通信与智能分析能力整合为一体化解

“创二代”的传承和演变

陈凯的父亲陈贤兴是利尔达的创始人,早年深耕电子元件行业。在陈凯的记忆中,家中和公司车间里堆满了电阻、电容、电路板和各类进口设备。“我从小就喜欢把新买的电子产品拆开,不看说明书也能重新装回去。”他笑着说。这种对技术的天然亲近感,不仅塑造了他对电子工程的浓厚兴趣,更在他心中埋下了“用科技改变生活”的种子。

受此影响,陈凯大学在海外深造,主攻人工智能和市场营销,这段经历也成了他日后推动利尔达向物联网转型的关键知识储备。“父亲那一代靠的是经验和直觉,而我希望用系统性技术思维重构企业未来。”他说。

2015年在新三板挂牌是重要节点,同年物联网业务实现收支平衡;2024年蜂窝通信模组跻身全球前五,这些都是转型成功的关键验证。在技术选择上,利尔达根据市场需求和技术成熟度,从2G到NB-IoT,再到Cat.1和5G RedCap,主动引导客户向更优的技术路径迁移。“我们曾错过2G、3G移动通信时代,这让我们对网络技术演进更加谨慎,也更注重‘双线布局’,避免单一技术路线导致的市场风险。”陈凯说。

打造“轻量通信+重磅智能”新范式

“不久的将来,当我们回看5G对于物联网的意义,会得出和现在4G之于移动互联网一样的结论,它会是颠覆性的。”陈凯说。2020年,在他的推动下,利尔达与华为合作研发出业内首个5G工业网关MX880。随后,为满足客户要求,利尔达又推出了新款MX800,不仅更加轻便,同时具有优越的防水防尘性能,能适应户外及恶劣的工业场景。

随着5G全连接工厂在全国形成建设浪潮,成本成为制约5G应用的主要痛点。面对这一挑战,利尔达推出轻量化5G RedCap工业网关TE310及方案,主要面向中低端物联网方案对设备低成本、小尺寸和低功耗等特定要求。作为全球首批RedCap商用化厂商之一,利尔达在2023年内推出了RedCap通用模组。

物联网解决方案提供商的转型选择

2020年4月,陈凯升任总经理。从“执行者”变



“十五五”规划建议提出:全面实施“人工智能+”行动,全方位赋能千行百业。作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,人工智能如何与生产生活碰出新的火花?

政策文件里有具体方向。近日公布的《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》提出,“创新预防、诊疗、康复、健康管理等全链条连续智能服务”。智能预问诊、云陪诊、辅助诊疗等充满科技感的场景,正是人工智能赋能千行百业的缩影。

中国人工智能技术的迅猛发展,与丰富应用场景的坚实支撑密切相关。讲台上,数字人“助教”能辅助老师为学生介绍历史、地理等多学科知识;卧室中,智能机器人自动调节温度、湿度、采光,完成地面清洁;车间里,质检机器人自主检测缺陷、分离残次品,提升生产效率。唯有突出应用导向,满足经济社会发展多样化需求,才能避免盲目跟风、搞“大呼隆”,收获实实在在的发展成效。

各地如何更好发挥人工智能技术的赋能效用?贵在因地制宜、突出特色。各地区位特点、资源禀赋和产业基础不同,实施“人工智能+”行动不可能“齐步走”。只有在错位中找准自身定位,走好差异化竞争的路子,才能做到人无我有、人有我优。上海推出“AI+制造”三年行动,结合自身先进制造业产业集群优势,力争通过三年努力,推动3000家制造业企业实现智能化应用;山东寿光依托农业特色,重点发展“AI+农业”,着力在智能种植、病虫害识别、农产品溯源等领域取得突破。立足自身长板,针对产业痛点,科学确定“人工智能+”行动的实施重点,是形成竞争优势、集聚发展动能的关键所在。

“人工智能+”行动涉及领域宽、参与主体多、覆盖范围广、影响程度深,推动“人工智能+”行动落地不可能仅靠“单兵突进”,必须注重各领域各区域高效协同。例如,为了培养人工智能领域人才,一些企业与高校联合建设产业学院、实训基地等,定期派遣一线工程师到高校担任产业导师,带领学生直接参与企业项目研发。从优化智算资源布局到加快行业标准建设,从打造共性技术平台到促进智能终端普及,只有汇聚党委政府、科研单位、行业企业等多方合力,构建好人工智能产学研生态,才能确保人工智能更好赋能高质量发展、高品质生活。

推进“人工智能+”,安全是前提。大语言模型“幻觉”输出、算法黑箱加剧偏见、深度伪造升级骗局……人工智能在数据安全、隐私保护、知识产权等方面存在风险隐患。目前,全球人工智能发展正处于由弱人工智能向强人工智能过渡的阶段,技术创新加速突破之时,尤需统筹统筹发展和安全,为人工智能系紧“安全带”。未来,持续完善符合人工智能发展需求的治理体系、提升相关治理能力,保持政策灵活性,既留足发展空间又及时建章立制,才能避免陷入“技术失控”的困境,让人工智能在安全可控与创新发展的平衡木上走得更稳、更远。

习近平总书记强调:“坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。”全面实施“人工智能+”行动,让人工智能同产业发展、文化建设、民生保障等深度融合,技术的进步必将为经济社会发展注入更多动能。精彩未来,让我们拭目以待。

欢迎投稿 kjrsbwmm@vip.163.com

“微风企 Wbit”AI智能体平台发布

本报讯 近日,微风企正式发布企业级AI智能体平台“微风企 Wbit”。该平台基于自研“深寻”财税大模型、多智能体协同与深度场景优化技术,聚焦企业最核心的三大需求——找客户、查风险、找政策,通过创新的多智能体架构,将复杂的AI技术转化为简单易用的业务平台工具,旨在为企业打造一个真正实用的“超级大脑”。

“微风企 Wbit”产品负责人表示:“我们在市场调研中发现,超过一半的中小企业主都希望能引入AI技术,但受限于资金、技术和人才等因素,难以将AI能力真正融入日常经营决策。”

在技术架构上,“微风企 Wbit”采用“深寻财税大模型+五大角色化智能体”的创新设计。一方面,通过自研“深寻”财税大模型在垂直领域的专精能力,突破因传统财税场景的专业特性,导致数字化过程中出现的知识壁垒、数据壁垒、专业壁垒等多层级数字难题。

另一方面,该平台让“五大角色化智能体”专注于特定业务领域,通过智能体间的协同配合,为企业处理跨领域的复杂业务场景。例如,在客户开发场景中,营销智能体、风控智能体和商机评估智能体可协同工作,为企业提供从市场洞察到商机挖掘的全链路智能服务。

值得一提的是,该平台在设计上充分考虑了不同规模企业、不同企业角色的使用需求。通过简化操作流程和优化交互设计,将复杂结果转化为精简结果,降低使用、理解门槛,让AI技术真正成为企业触手可及的业务助手。

目前该平台已开始面向全国企业提供服务。

翁丹娜

本报记者 杨柳树