

「奔涌」而来 「宁心」聚业

近日,由宁波市人力资源和社会保障局主办,宁波市就业管理中心(宁波市创业指导服务中心)承办的2023年度宁波市大学生就业创业典型评选结果正式出炉。本次评选活动经过征集发动、资格审核、书面评审、实地走访、网络投票、现场答辩等环节,最终评选出2023年度宁波市大学生创业新秀、2023年度宁波市大学生就业之星各10名。这些优秀的获奖者从全国各地“奔涌”而来,平均年龄不到28岁,拥有大学本科及以上学历的达90%。创业新秀所创办的企业,产业新、业态优、活力强,技术引领明显,充分体现了青年创新人才是发展新质生产力的生力军;就业之星所在行业既涵盖机械制造、化工、电力、储能等我市重点产业领域,也有服务“一老一小”的养老护理领域。他们在各自岗位上牢牢扎根,向上生长,用踏实的工作表现,一步一个脚印刻下了成绩;他们凭借不懈钻研,在职业道路上发光发热;他们用骄人的成绩,为更多大学生就业创业树立了榜样标杆。

2023年度宁波市大学生创业新秀



金勇剑
宁波启视智能科技有限公司

金勇剑,1991年出生,2018年毕业于中国科学技术大学地球物理学专业,硕士研究生学历,2021年创办宁波启视智能科技有限公司。他在人工智能、机器视觉及自动化等方面有着丰富经验。公司专业从事高端智能检测设备的研发、生产及销售,自主开发多项核心技术,打破国外技术设备垄断。目前,公司已针对显示面板、柔性电路板等行业检测精度高、缺陷种类多且成像难度大的技术难题和需求研发制造多款设备,并与长信科技、景旺电子、弘信电子等多家上市公司达成合作。



章泽巍
宁波市元祥新材料有限公司

章泽巍,1998年出生,2020年毕业于杭州电子科技大学信息工程学院金融学专业,本科学历,2021年创办宁波市元祥新材料有限公司。公司致力在产品包装和保鲜方面提供更便捷的解决方案,开发的包装缠绕膜产品韧性强、易用性强,更具价格优势,受到多家物流公司的青睐。他和团队积极开展市场推广,通过多种方式提升产品的知名度和影响力。同时,公司团队不断收集用户反馈,对产品进行迭代升级。2023年,公司产值超2000万元。



方闻杰
浙江乾程交通科技有限公司

方闻杰,1994年出生,2018年毕业于浙江工商大学杭州商学院金融学专业,本科学历,2020年创办浙江乾程交通科技有限公司。公司主要负责高速公路机电设备供应链及机电工程施工,是一家公路机电解决方案及服务提供商。目前,公司已拥有智能机柜、超融合服务器、一体化智能栏杆机、交通事件检测器、微波车检等多款高速机电核心产品,参与宁波石浦高速、宁波舟山港主通道、甬宁至文成高速等多个项目,创业项目获得镇海大学生创业园2022年度突出贡献奖。



韩正树
两间(宁波)文化有限公司

韩正树,1992年出生,2019年毕业于日本多摩美术大学环境设计专业,硕士研究生学历,2022年创办两间(宁波)文化有限公司。公司业务范围涵盖专业设计服务、文化创意设计、品牌策划推广、数字媒体等,并与高校合作探索产教融合新模式。他和团队以“空间活化及地域再生设计”为课题,积极探索空间改造、更新及再利用。他曾荣获2022年度象山乡村振兴追梦人称号,受聘成为象山县2023“青年与海”城市合伙人,创业项目入选象山县2022年“半岛英才”项目。



施博闻
宁波迈科驱动科技有限公司

施博闻,1990年出生,2018年毕业于浙江大学能源技术专业,博士研究生学历,2022年创办宁波迈科驱动科技有限公司。公司致力设计研发高性能、高质量、高安全性的航空级产品,实现航空关键零部件的本地化、规模化生产。公司生产的HyperProp电推进系统系列产品,可适配各类航空飞行器构型及动力架构。相关项目获评宁波市“甬江引才工程”科技创新领域创业人才项目,施博闻团队入选“万有引力”引才工程科技创新领域创业团队。



王先锋
浙江睿封胶袋科技有限公司

王先锋,1988年出生,2018年毕业于东华大学纺织化学与染整工程专业,博士研究生学历,2022年创办浙江睿封胶袋科技有限公司。公司专注于功能微纳米胶袋产品的研发、生产与销售,覆盖纺织日化、节能建筑、新能源和电子信息等诸多领域。他带领团队完成了三大类核心技术的研发,在象山建成生产线,实现投产运营。2022年,他携项目参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获铜奖,创业项目入选象山县“半岛英才”项目。



赵永杰
宁波迈科驱动科技有限公司

赵永杰,1988年出生,2018年毕业于东北大学机械设计理论与设计专业,博士研究生学历,2022年创办宁波迈科驱动科技有限公司。公司主要产品为激光加工机床,为高端汽车模具、生物医疗、航空航天等高精尖制造业企业提供定制化加工方案及设备,打破国外技术垄断。公司成立两年来,业绩稳步增长,已申请6项专利、1项软件著作权。赵永杰拥有十余年相关学术与产业化经验,其创业项目曾在宁波鄞州第八届“甬创·鄞造”创客大赛中进入八强。



应天屹
宁波千颂川科技有限公司

应天屹,1998年出生,2022年毕业于宁波财经学院工商管理专业,本科学历,同年创办宁波千颂川科技有限公司。2021年7月,他在第一份实习工作中选择了抖音运营岗位,总结思考抖音视频创作的技巧和方法论,为未来创业奠定基础。后自主创业,致力打造国内一流新媒体电商推广服务公司。经过半年多的努力,成功和珍视明、华海健康、仁和等企业取得合作,累计助力客户完成抖音线上销售业绩超8000万元,帮助10多家传统国货品牌在抖音实现线上销售突破。



吴妍
宁波不惑文化创意有限公司

吴妍,1998年出生,2021年毕业于浙江万里学院会展经济与管理专业,本科学历,2018年与合伙人共同创办宁波不惑文化创意有限公司。公司致力商业影视直播品牌打造、创意广告拍摄、新媒体运营、品牌项目策划及活动整合营销。搭建小微企业互盟平台,在抖音开创自媒体访谈栏目《宁波青年说》,打造宁波本地读书会“见齐书社”,举办各类活动超600期。运营象山共同富裕直播基地,基地荣获省共同富裕经典案例和全国乡村文化产业创新发展典型案例。



陈振
宁波艾德思智能科技有限公司

陈振,1999年出生,2021年毕业于浙江横店影视职业学院旅游专业,大专学历,2022年创办宁波艾德思智能科技有限公司。公司主要从事高性能传动装备的研发、制造与销售,团队先后研发出带式传动器、链式支撑器、单轮驱动胶圈、力矩平衡摩擦轮等产品,为各类客户提供汽车输送带装备。其中,一款耐磨、耐腐蚀、轻量化、低噪声的尼龙绳,性能达到国内领先水平。产品应用于长春一汽生产线,公司目前正与多家国企洽谈合作,并积极拓展海外市场。

2023年度宁波市大学生就业之星



温 轩
宁波威孚天力增压技术有限公司

温轩,1994年出生,2017年毕业于中北大学能源与动力工程专业,本科学历,2018年就职于宁波威孚天力增压技术有限公司,现担任应用工程师,主要负责增压器与发动机的匹配应用、开发过程验证、管理项目开发流程等工作。工作期间,他独立完成了WGT、EWGT、VNT等多个型式的增压器开发应用,实现30余个项目的量产,帮助公司创收超1.55亿元。他参与2项专利的研发,承担或重点参与了“低噪声风险的高效涡轮增压器开发”等多个项目,成长为公司技术应用骨干。



宣嘉烽
宁波大叶园林设备股份有限公司

宣嘉烽,1994年出生,2017年毕业于沈阳工程学院机械设计制造及其自动化专业,本科学历,同年入职宁波大叶园林设备股份有限公司,现担任主办工程师。他主要负责零部件设计、样机拆解及组装对比等工作,完成公司富世华北美项目和欧洲项目、汽油骑乘拖拉机样机项目、电启动开关组件配件项目等各类项目设计及改进,并实现各型号汽油拖拉机从研发设计到批量生产。他在2021年至2023年期间获得6项专利,并在2023年获评物联网安装调试员高级工(三级)。



高 甄
宁波市南山老年疗养院

高甄,2000年出生,2021年毕业于宁波卫生职业技术学院护理(老年护理方向)专业,大专学历,同年入职宁波市南山老年疗养院,现担任预备主管兼护理培训。她为入院老年人提供科学的护理照料,与单位护理骨干成立“养老讲师团”,为一线护理人员开展培训,获2022年江北区“北岸匠星”职业技能大赛养老护理项目一等奖、宁波市“技术之星”职业技能竞赛养老护理项目第四名、第二届浙江技能大赛养老护理项目三等奖,并获评浙江省“技术能手”。



司质心
双一力(宁波)电池有限公司

司质心,1997年出生,2019年毕业于美国巴布森学院商业管理专业,本科学历,同年入职双一力(宁波)电池有限公司,现担任部门经理。入职以来,她签约海外储能订单超8000万元,涉及的工商业储能应用场景包括光伏储能、充电站储能、海岛离网供电项目等。她还积极推动公司工商业储能业务的海外市场宣传,在德国Intersolar展、日本PV EXPO展、美国RE+展等展会组织开展项目宣传。她多次获得月度销售之星、优秀员工等奖誉,在她的带领下,多名团队成员获得“进步员工”称号。



高银灿
中交水利水电建设有限公司

高银灿,1994年出生,2017年毕业于江苏科技大学土木工程专业,本科学历,同年入职中交水利水电建设有限公司。入职以来,他辗转多个项目,目前担任湖州太湖片区联合项目党支部书记,开展党员示范岗创建、岗位练兵、立功竞赛等工作,打造支部党建特色品牌。项目党支部获评中交集团先进基层党组织,中交疏浚集团团廉示范单位。他所在的项目获评浙江省2023年度水利工程安全文明标化工地、湖州市2022年度和2023年度水利工程安全文明标化工地。



蔡文忠
浙江易锻精密机械有限公司

蔡文忠,1996年出生,2018年毕业于浙大宁波理工学院自动化专业,本科学历,同年入职浙江易锻精密机械有限公司,现担任电气工程师,2022年获评宁波市青年工匠、浙江青年工匠,2023年获评宁波市高层次人才。他参与的“高强度精密导柱式智能数控物联式开式压力机系列研制及产业化”项目获浙江机械工业科技进步奖一等奖,参与编写浙江制造标准1项,工作期间获得发明专利9项、实用新型专利3项、外观专利1项,主导取得软件著作权10项,发表期刊2篇。



柳 尧
宁波力隆机电股份有限公司

柳尧,1995年出生,2017年毕业于宁波大学机电工程学院机械设计制造及其自动化专业,本科学历,同年入职宁波力隆机电股份有限公司,现担任机械设计工程师。目前他主要负责对接客户进行家用电梯的设计与开发,并对现有产品进行持续优化设计等工作。多年,他取得了“一种带提拉结构的断绳保护装置”等多项实用新型专利,设计开发的LAQ310安全钳、LST800绳头组合、LXHC24缓冲器等产品,通过国家型式试验单位的产品认证。



苏轶群
宁波天安智能电网科技股份有限公司

苏轶群,1999年出生,2021年毕业于湖南工程学院机械电子工程专业,本科学历,同年入职宁波天安智能电网科技股份有限公司,现担任研发工程师。目前主要负责硬件设计、PLC编程等工作。他参与了智慧能源综合管理系统、备用电源自动切换装置、高压开关设备、智能低压开关设备等项目的研发,并申报多项实用新型专利,其中“一种双动开关装置”荣获第二届宁波市专利创新大赛专利优秀奖。此外,经象山科技局任命,他还担任科技特派员,推进公司与高校合作研发。



蔡嘉新
甬矽电子(宁波)股份有限公司

蔡嘉新,1995年出生,2018年毕业于浙江理工大学自动化专业,本科学历,同年入职甬矽电子(宁波)股份有限公司,现担任部门副经理。入职后,他作为工艺工程师,负责封装工艺中的表面贴片、芯片倒转及底部填充工艺,将产品合格率稳定在99.9%以上,并于2022年获公司技术标兵称号。随后,他转向管理岗位,负责芯片倒装类产品前道工序管理,并建立工程管理体系。他还通过“以老带新”模式,指导培训了数十名技术能手。



孙兆美
康龙化成(宁波)科技发展有限公司

孙兆美,1994年出生,2019年毕业于大连工业大学材料科学与工程专业,硕士研究生学历,同年入职康龙化成(宁波)科技发展有限公司,现担任研发主管。日常工作主要负责组内实验员的具体工作安排、实验路线设计、实验条件安排等,并参与部门内部的自主研发、日常规范制定及贵重仪器的维护与保养。入职以来,她两次获得公司“化学之星”称号,并获得专利授权5项,在《亚洲化学杂志》等媒体发表文章5篇。作为一名党员,她积极参加党支部组织的各项活动。



奔涌而来 宁心聚业