

学校助企业成为“单项冠军” 企业贡献力量促教育发展 这是一场校企之间的美好“双向奔赴”

近日,一场捐赠仪式在宁波职业技术学院化学工程学院举行,恒河材料科技股份有限公司向化学工程学院捐赠300万元,双方共建国家企业技术中心,聚焦乙烯工程副产物精细化深加工和高附加值产品研发,促进科研成果转化,深化产教协同育人。

□现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 罗志强 刘沪波



捐赠签约仪式。

A 学校助企业成为“单项冠军”

这样的合作,只是该校化学工程学院与恒河材料科技股份有限公司长期合作的一个缩影。在此之前,更是一场长达18年的校企之间双向奔赴的美好故事。

时光回溯到2005年,当时,亟需技术创新来突破生产现状的恒河材料科技股份有限公司叩开了该校化学工程学院的大门。自此,校企双方互相依存、互相成就,开启了18年的

产教融合、校企合作之路,成为利益和命运的共同体。

学校相关负责人介绍说,高度契合的需求是合作的关键。2009年起,双方共同聚焦乙烯工程副产物综合利用等领域,成立省级协同创新中心,构建产教协同长效运行机制。校企深入合作18年来,共建了企业研究院、工程技术中心、协同创新中心等省部级研发平台,承担各类研发项目18项,经费

金额总计7312.16万元,获45项发明专利,新研发20余个石油树脂新产品,成功突破国外技术封锁和市场垄断。目前,恒河材料科技股份有限公司已成长为国内品种最全、规模最大、质量最优的C5、C9石油树脂生产企业之一,石油树脂产量居亚洲第一、世界第二,公司年产值逾100亿元,被工信部认定为“国家制造业单项冠军产品”。

B 产教协同育人促进教育发展

据悉,校企携手18年来,共同承担国家重点产业振兴和改造技术专项、市发改委战略性新兴产业发展专项等多个重大项目,助力绿色化工专业群成为国家级高水平专业群。同时,学校深耕区域,服务地方,化学工程学院按照“专业链”对接“产业链”,服务区域化工产业发展的思路,构建了深度对接企业的专业群,真正做到让职业教育内生于经济社会,形成教育链、人才链与产业链、创新链共生共荣的生态系统。

在校企协同创新、协同育人的过程中,化学工程学院每

年选派教师赴恒河材料科技股份有限公司开展研发项目,促进教学、科研与生产融合,提高了教师的“双师”素质,打造了一支善育人、能教学、会研发的高水平、结构化双师教学团队。该教学团队入选国家级职业教育教学创新团队,教工党支部入选全国党建工作样板支部培育创建单位。双方建立完整的团队共同体运行机制、人员交流机制、师资互培机制、资源共建共享机制、成果推广机制、协同创新机制等。

宁波职业技术学院党委书记张慧波表示,化学工程学院

始终将办学根植于区域化工产业发展的战略空间加以考量,与时代同频、与地区同频、与产业同频。同时聚焦行业、产业和企业发展的重大需求,不断打造高水平专业群,深度探索产教融合和深化校企合作,主动对接宁波市支柱产业绿色石化产业,夯实技术技能创新服务平台,优化高水平双师队伍建设,打造技术技能人才培养高地和校企合作共同体,构建了特色鲜明的产学研用深度合作机制,为产业高质量发展培养了大批具有创新能力和实践能力的高素质人才。

基金一览

过往业绩不代表未来表现,不等于产品实际收益 投资有风险 入市须谨慎

上投摩根基金总经理王大智:携手助力行业高质量发展

近日,由《中国证券报》主办的“携手提升获得感——2023基金业投教创新论坛暨第一届基金投顾金牛奖颁奖典礼”在北京成功举办。论坛上,由《中国证券报》发起的基金投教联盟正式成立,上投摩根基金作为首批联盟成员加入。同时,论坛还发行了由《中国证券报》联合上投摩根基金等各家基金公司共同撰写的《中国基金投资者获得感洞

察报告(2022)》。

上投摩根基金总经理王大智表示,基金投教联盟的成立将有助于进一步形成行业合力,把投资者教育工作在整个基金行业生态圈做得更全面和更深入,进而引领基金行业投资者教育工作再上台阶,为提升投资者获得感和资本市场的高质量发展贡献力量。

黄杰

开设订单班 培训企业员工…… 校企携手共绘 产教融合蓝图

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 王茹佳 李超燕)开设订单班,吸纳学生实习、提供企业员工技能培训……近日,宁波职业技术学院电子信息工程学院与宁波纬诚科技股份有限公司举行校企合作签约仪式,学校和企业携手共绘产教融合蓝图。

宁波纬诚科技股份有限公司是一家互联网思维的制造型服务商,是单项冠军培育企业(网格桥架)、国家级重点专精特新小巨人、国家高新技术企业。宁波职业技术学院电子信息工程学院建有人工智能技术应用等5个专业,学院紧密对接人工智能等新兴技术发展,围绕宁波“246”产业集群,服务区域支柱产业数字赋能。

电子信息工程学院与纬诚科技利用校企双方优势共同培养人才,同时满足企业用人需求与学校现代学徒制教学改革需要,实现学生、企业、学校三方受益。

纬诚科技总经理俞波和电子信息工程学院院长陈子珍教授分别在会上致辞,双方将在人才培养、校外实训基地、企业员工技能培训、企业兼职教师培养等多方面展开深入合作,合力达成“宁职院——纬诚科技”产教研融合的目标。

双方成立了“纬诚科技——宁职院联创中心人工智能应用订单班”,订单班的同学在校期间就能够将人工智能技术赋能制造,在课内课外和企业实际现场应用人工智能技术,通过企业的实际项目无缝对接企业的就业岗位,早日历练成为一名卓越的“AI+”工匠人才。

宁波鸿瑞通精饰科技有限公司汽车内外饰件生产项目公众参与信息公示

《宁波鸿瑞通精饰科技有限公司汽车内外饰件生产项目环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现征求有关该项目环境保护方面的意见和建议。

(一)征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

征求意见稿全文网络链接: <http://www.gxhjzj.com/>。查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时企业安环部现场放置纸质报告,以便公众查阅。

(二)征求意见的公众范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

见征求意见稿全文网络链接

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位。公众意见表网络链接同报告全文网络链接。项目建设单位:宁波鸿瑞通精饰科技有限公司。联系人:王女士 联系电话:18358280249。项目环评单位:浙江甬绿环保科技有限公司。联系人:郑工 联系电话:86864900

(五)公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

宁波鸿瑞通精饰科技有限公司 2023年3月24日

宁波安集微电子科技有限公司宁波安集新增2万吨/年集成电路材料生产项目公众参与信息公示

《宁波安集微电子科技有限公司宁波安集新增2万吨/年集成电路材料生产项目环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现征求有关该项目环境保护方面的意见和建议。

(一)征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

征求意见稿全文网络链接: <http://www.gxhjzj.com/>。查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时企业安环部现场放置纸质报告,以便公众查阅。

(二)征求意见的公众范围

该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

见征求意见稿全文网络链接

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位。公众意见表网络链接同报告全文网络链接。项目建设单位:宁波安集微电子科技有限公司。联系人:王工 联系电话:15968017920。项目环评单位:浙江甬绿环保科技有限公司。联系人:郑工 联系电话:86864900

(五)公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

宁波安集微电子科技有限公司 2023年3月24日