

广开进贤之路 广纳天下英才 三门出台人才新政招才留才引才

大千贸易“金秋助学”情暖大凉山

“曲比拉古,高二,2500元;曲比石格,大一,2500元;说古尔布,大三,3100元……”12个孩子,一共27200元。日前,绍兴大千贸易有限公司工会主席任奉珍,将一张汇款明细通过微信发给一个头像为“凉山贫困生助理”的爱心人士,通过他将爱心生活费转交给公司结对助学学生。

“每年开学前,公司的金秋助学基金都会拨出一部分资金用来资助四川凉山等贫困地区的学生。”“大千贸易”董事长黄洪一边说,一边拿出了一封感谢信。信是正在西北政法大学民商法学院就读的说古尔布寄来的,上面不仅表达了自己的感激之情,分享了自己求学过程中的一些所思所想,还表示因为受到了金秋助学的影响,决心要“多为社会奉献自己的力量”。

“看到资助的孩子能够积极上进,将这份爱传递出去,我很欣慰。”黄洪说,这也是当初公司成立“金秋助学”基金的初衷。在纺织企业云集的绍兴柯桥,“大千贸易”只是一家不起眼的小公司。2003年,公司生意刚有起色,就成立了名为“安琪尔”的金秋助学基金,当时总额只有3万元。“在公司创立初期就成立基金,向员工和社会上需要帮助的人伸出援手,这一点很博爱。”任奉珍说,作为公司的一员,她感到特别暖心。

目前,“安琪尔”金秋助学基金不仅面向公司员工子女,更为全国各地的贫困学生送去了温暖。据负责基金运作的任奉珍介绍,到去年底,基金累计捐赠超过100万元。仅去年就扶助了凉山地区的41个贫困学子,除了生活费,还为他们送去了衣服、学习用品和体育用品等。

春风化雨,爱心流淌。如今,越来越多的公司管理人员、热心客户加入到了这个队伍中。去年春节期间,公司7位高管组成的“大千爱心天使”还走访各自的家乡,共帮助了25户特困家庭。如黄洪希望的那样,“安琪尔”金秋助学基金就像一个温泉,正喷涌出汩汩爱心暖流。 钟伟 许益萍

也出现了普通用工紧缺的现象。”

在人才发展大会上,三门县在台州市出台的《台州人才新政三十条》基础上,结合该县人才发展现状,还专门出台人才新政补充八条、人才强企政策。对“国干”“省干”人才引进,长期的分别予以400万元和200万元的个人奖励,按人才年薪60%给予企业补助,最高每人每年80万元;对国际一流团队和顶尖人才领衔的重大项目,最高给予1亿元资助。还在引进产业紧缺急需人才、本土人才培养等奖励上都作了非常明确的规定。这是近年来三门县出台的惠及人才面最广、资助额度最高、扶持措施最实、分量最重的引才育才、人才创新创业“大礼包”。

“人社局也出台了《三门县鼓励企业引进培育实用人才的若干意见》,这个意见里面主要是对户外招聘人才、高技能人才培养这两块作了进一步补充,对企业到外面引进人才、招聘人才的,我们都给予一定的资金补助,到三门技师学院进行高技能人才培训,我们也对培训人员进行补助。”陈洪波说。

而这些力度空前的人才政策也让企业家们感到信心满满。浙江尔格科技股份有限公司董事长兼总经理黎贤钦说:“这个政策我也从头至尾看了一遍,对我们应聘大学生、高层次人才都能提供帮助,也给企业减轻了负担。再则,这个政策出台以后,对企业自身提升也有一个很大的促进作用。”

三门县在积极引才育才的同时,始终坚持“服务人才就是服务发展”的理念,持续优化人才引进环境,全面落实县领导联系优秀人才制度,围绕人才创新创业全生命周期的“服务链”,完善教育、卫生、体育、养老等公共服务供给体系,深化人才积分制,确保人才政策条条落地、招招见效,让人才在三门全程享受“妈妈式”服务,真正让外出人才心系三门不忘家、外来人才来到三门就是家。

朱曙光 邝华琴 朱芳芳



创客之路从“芯动课堂”开始

浙江工商大学信电学院联合优E电子学会、杭州运河学校近日开展了“芯动课堂”暑期社会实践活动,教授孩子们简单的编程语言、3D打印、电子教具的使用等,让孩子们尝试通过编程完成音乐蜂鸣器、温湿度传感器等的制作,充分体验科技的魅力,丰富了孩子们的暑假生活。

唐志诚

一条街集聚上万名创新创业人才 镇海打造人才最优生态圈

在世界互联网大会上,国内首个“中国制造2025”工业云平台及宁波腾讯云产业基地项目正式签约落户宁波市镇海区中官路创新创业大街。

从一条普普通通的林荫道,到一个云集众多“国字号”平台、国内各领域“大拿”的创新高地,中官路大街仅仅用了不到5年的时间。“引进一名领军人才,集聚一个高端团队、培育一家优质企业、带动一个新兴产业”——镇海区以中官路大街建设为标杆,按照产业高新化和“中国制造2025”试点示范城市建设要求,聚焦设计、新材料、智能制造三大产业集聚,谋求引才最高“亩产”,打造人才最优生态圈。

不久前,韦亚一、黄庆九、刘学峰、朱晓明4名“千人计划”专家携带团队及项目正式签约落户位

于中官路创新创业大街的启迪宁波科技园。据不完全统计,截至目前,大街已集聚国家“千人计划”人才37名,省“千人计划”人才85名,市“3315计划”人才100余名,国家“百万人才工程”人才7名,中科院“百人计划”人才33名,设立2个院士工作站——上万名的创新创业人才组成了“创新矩阵”。

今年以来,随着宁波启迪科技园一期、盘福生物、太火鸟科技、中国网库、朗捷威智能装备等重大项目成功落户,中官路大街逐步从人才集聚走向了产业集聚,基本形成了以设计服务、信息服务、软件服务、动漫游戏、影视传媒、智能硬件等文化创意类项目为主导的城市经济集聚示范园区。

镇海区还创新金融支持双创方式,推进科技专项资金政策引导,深化与银行等金融机构的合作,开展中官路创新创业大街普惠金融试点,成立总额5亿元的慧谷创业贷,并积极搭建入驻企业与资本市场的对接桥梁,6家企业在新三板挂牌,47家企业在宁波股权交易中心完成挂牌。

镇海区正酝酿出台“人才新政15条”,全面升级当地的人才政策,为人才项目保驾护航,同时构筑市场化人才评价平台,打造以“以赛引才、资本助力、深度孵化、落地服务”为核心的创业服务模式,为加快推进“港口强区,品质之城”建设提供强有力的智力支撑。

谢良宏 路漫

刘耀光院士与美之奥共建工作站

美之奥种业与中科院院士刘耀光近日签订建立院士专家工作站协议书,正式启动美之奥种业刘耀光院士专家工作站建站工作。

刘耀光为中科院生命科学和医学学部院士,植物遗传育种科学家,现任华南农业大学研究员,多年来主要从事植物育性发育的分子遗传和基因工程研究。在作物胞质雄性不育与恢复性、杂种不育与亲和性、光温敏不育性等遗传系统的基因克隆和分子作用机理方面取得系统性、创新性研究成果,这些成果为作物杂交育种提供了理论指导和技术支撑。

美之奥种业由留日回国研究人员创办,公司成立以来,一直从事蔬菜瓜果新品种的研究开发及推广应用工作,为浙江省首批农作物种业繁育一体化培育企业,公司现有员工60余人,其中浙江省特聘专家1人,农业技术推广研究员1人,硕士7人(含海归硕士2人)。公司设有美之奥(美国)生物技术有限公司、美之奥作物分子设计育种中心等研发机构,并设有浙江省农业科技研发中心和嘉兴市重点企业技术创新团队各1个。这次刘耀光院士专家工作站的建立必将使公司生物育种技术水平更上一个台阶,进一步提升企业研发实力和服务“三农”的能力,为乡村振兴、产业兴旺作出更大的贡献。

通讯员 沈妍 本报记者 何飘飘

内地与香港交流计划圆满结束

“西子湖畔似火,述江南画廊江天;求是园里集群智,塑良材天下来同”。近日,来自香港各高校、浙江大学与内地其他高校的百名青年才俊齐聚“造就新时代国际组织精英人才”2018内地与香港交流计划。在9天的交流活动中,成员们的足迹遍及浙沪辖下三地:十余场精彩的大师讲座、群策群力的创新工坊、江南风光的游历饱览、国际议题的接触认知,“仲夏育英才”,在浸入式的体验与开放式的交流中,成员们全方位、多角度地感知了活动的主题,为未来投身于国际治理迈出了坚实的一步。

站在新时代的潮流浪尖,随着中国在国际社会中话语权与地位的提升,亟需代表国家未来的青年人在更高的舞台提出中国方案,发出中国声音。浙江大学作为改革开放的排头兵,亦是国家为国际组织输送青年人才的前哨站,外国语言文化与国际交流学院“国际组织精英人才培养计划”(国精班)与有志于发掘具有国际竞争力的复合创新型人才的中华青年基金会合作,与香港生涯规划协会携手,筹划了此次内地与香港交流计划。

在外语学院副院长、国精班负责人李媛教授,国精班总协调郑瑞博士的热忱穿插与引领下,多名国际组织研究领域的专家学者与在国际组织一线岗位上参与过全球治理的大师级专家在活动过程中给成员们作了形式多样、内容丰富的主题报告。阿里巴巴集团法律顾问叶敬婷,国家环保总局国际司原司长、联合国环境规划署特别协调员王之佳教授,联合国国际劳工组织创业与企业管理培训和咨询高级专家郑宝山,最高院“一带一路”司法研究基地主任盛红生教授,中国驻伊朗、荷兰等国原大使华黎明,联合国劳工组织北京局副局长王纪元,中国人民武装警察部队学院中国维和警察培训中心副主任何银教授等先后出场,这些成就斐然的专家们不辞辛劳,专程前来给香港和内地的青年人传递他们为何发声、如何发声的经历,为青年们指点迷津,传递颇具分量的希望火炬。 苗玲

吴兴实验中学科创竞赛摘大奖

湖州科技馆首届科技节小小发明家科创竞赛总决赛近日在湖州帕丁顿双语学校落下帷幕。此次小小发明家科创竞赛由湖州经济技术开发区管委会、湖州市科协联合主办,湖州经济技术开发区科技局承办,湖州全市共有145组学生报名参赛,专家评审组根据作品科技创新性、实际可行性及选手现场表现,最终综合评出一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项及优秀奖6项。

本次总决赛角逐中,吴兴实验中学参赛选手出色的现场表现,得到专家评审组的一致肯定与赞赏,最终叶巧凡的牙刷消毒盒项目、宋扬的地下停车场互联网智能寻车系统项目均斩获一等奖,徐凯闻的智能温控仓鼠笼项目斩获二等奖,赵文博的盆栽植物夏天自动防高温装置项目荣获三等奖。此次总决赛,吴兴实验中学获奖等级和数量位居参赛学校之首,同时通过参赛,获奖选手的探究能力和创新能力得到了进一步的提高,实现了对自我的突破,也有利于学校创新教育的发展。 赵新荣 朱忠荣

平湖打造临沪创业创新人才高地

为抢抓人才流动机遇,精准推进人才发展体制机制改革和人才政策创新,在接轨上海首位战略下,平湖市积极聚力引才筑智力高地。今年以来,全市共从上海引进国家“千人计划”高端人才6名,引进高层次人才创业项目16个,高层次人才100多名。

“栽得好梧桐,自有凤来栖”。去年,平湖市出台了其史上最优惠的人才新政,在项目资金支持、企业人才引进、人才服务保障等多方面进行调优调高。对新入选“创新嘉兴·精英引领计划”的创新人才项目,按引进人才年薪的70%给予企业引才薪酬补助,对人才团队更是给予最高2000万元的支持。

好的环境为各类人才集聚平湖创造了条件。四面八方的英才汇聚到了平湖,这其中很大一部分都与上海深有渊源。位于平湖经济技术开发区的嘉兴富瑞新材料科技有限公司是一家刚开始试生产的年轻公司,主要从事纳米纤维材料的研发、

生产和销售。在上海的一次人才交流活动中,公司负责人赵兴雷第一次认识了平湖,就被平湖极具吸引力的“人才新政”所打动,在多次交流、考察后,赵兴雷决定落户平湖,投资建设多条纳米纤维材料生产线,实现自己的创业梦。

为聚力引才,平湖市主动“走出去”和“请进来”。今年3月底,平湖市在上海举行了创业创新环境推介会,拉开了平湖市首届“才聚金平湖·引领新崛起”创业大赛的序幕。同时,平湖市精准选派干部赴上海常年蹲点招才,对接高校校园主动出击,帮助各类创新创业大赛项目在平湖落地。紧盯上海人才项目,主动赴上海参加生物医药投融资峰会、“创客中国”高峰论坛等活动,共对接考察人才项目103个。

在与沪接轨聚力引才上也凸显了平湖市特色。该市不仅发挥政府引导性作用,更充分发挥市场在人才资源配置中的决定性作用,与上海市人才

服务中建立长效合作机制,选派2名干部赴中心挂职,积极组织企业参加上海高校校园招聘、综合性人才招聘会、专场招聘会鼓励企业引进海外工程师、域外专家、“周末工程师”等优秀人才。

在一系列组合拳作用下,很多高层次人才带着项目在平湖安家落户。来自同济大学交通运输工程学院的“千人计划”、长江学者特聘教授陆健也选择将线激光路面车辙仪产业化项目在平湖落地,而在平湖经济技术开发区的浙江联胜新能源科技有限公司投产不过1年,销售额已经超过亿。

“这些人才带来的大多是高端装备制造业、新材料、新能源、电子信息等项目,与我市产业发展导向密切相关。”市委组织部人才科工作人员说,通过聚力引才,平湖市汇聚了一大批高端人才,打造临沪创业创新人才高地,为金平湖新崛起提供了坚强的人才支撑、智力支撑、创新支撑。

舟山职技校新设“工业机器人”专业

为了更好地服务新区和自贸试验区建设,为舟山培养更多的“蓝领”,舟山职业技术学校新设4个专业,分别为工业机器人应用与维护、3D打印技术应用、新能源汽车检测与维修、数字媒体技术应用等。

作为舟山市的一家综合性职业教育学校,舟山职业技术学校共设有海洋工程部、港口机电部、港口物流部、海洋旅游部,专业设置与舟山经济发展紧密相连。目前,2018年的招生工作已经启动。19个专业共计划招生1090人。

据了解,在舟山市的一些船舶修造等企业,工业机器人已经成了车间里的“好帮手”,今后机器人在舟山的应用将越来越广。开设工业机器人

应用与维护专业,正是为了让职业教育能紧跟企业高新技术发展的步伐。该专业学制5年,学生要学习工业机器人技术技能训练等课程,成为适应工业机器人操作、调试、生产线维护、设备集成和改造等岗位任职要求的高素质技术技能应用型人才。

3D打印技术应用,同样是一门大有用场的高新技术,学生毕业后可从事3D打印、3D打印设备维护与管理、产品设计等相关岗位。数字媒体技术应用专业,主要学习平面设计、媒体产品开发、数字音视频制作等课程,培养学生公告设计策划、室内装饰设计、数字动画制作等能力。

在岛城的街头,如今已能见到挂着“绿牌照”的

新能源汽车。“随着社会的发展,新能源汽车将会进入更多的家庭。”该校副校长许猛介绍,开设这方面专业,是为了培养适应新能源汽车维修市场需求的实用型人才。

如今,职业教育培养的“蓝领”乃至“蓝领”,已经成了企业的“香饽饽”。据统计,近三年舟职技校的学生和岗位比例达1:3,毕业生平均就业率达99%以上,专业对口率86%以上,输送舟山本地企业达96%以上。许猛说,根据新区发展需求开设新专业,既能丰富学校的教学模式,提升职业教育教学水平,也能输送更多的高技能人才,为舟山建设发展贡献力量。 乐佳泉 刘海华