闰土股份与北京化工大学合作

校企联手打造科研人才新高地

日前,地处绍兴市上虞区的浙江闰土股份有限 公司与北京化工大学战略合作暨冠名基金签约仪 式举行。双方将通过优势互补,以签署战略合作协 议为契机,在人才培养、技术研发、科技成果转化、 信息服务等诸多方面开展更多合作。

国家工信部原材料工业司副司长潘爱华,中国 工程院院士、北京化工大学副校长陈建峰,绍兴市、 上虞区相关负责人等出席签约仪式。

"很高兴与闰土股份进行签约,这是北京化工大 学落实科技成果转化工作的重要环节。"陈建峰院士 表示,闰土股份经过30余年的发展,取得重大的成功 和辉煌的业绩,已经成为世界染料行业的龙头企业 之一,它的发展方向与北京化工大学战略目标高度 契合。学校将充分发挥大化工科室和工程化的特 色,深化与闰土股份的科技创新合作,并将借此机会 为绍兴市重大科技决策和经济转型升级,提供人力

根据合作协议,双方将通过展开技术领域的科研 合作,成立北京化工大学一闰土联合研发中心,这是 以国家战略与市场需求为导向、以特色产品和优势学 科为基础的联合研发实验室,将重点开展产品转型、 工艺设计等关键技术领域的研究和相关产品开发。

闰土股份董事长阮静波表示,未来五年内,公 司将投入不少于1亿元用于联合研发中心的建设及 相关科技项目的研发。首批项目确定在工艺改造 超重力催化反应、超重力精馏等领域,开展从新工 艺研发到工业化的相关工作。

同时,闰土股份将在北京化工大学设立1000万 元的冠名奖学基金,帮助北京化工大学青年学生成 长,支持家庭经济困难或品学兼优的学生顺利完成 学业。此外,闰土股份也将成为北京化工大学校外 实训基地,为培养更多高素质、高技能的工程应用 型人才搭建共赢平台。 陈旭 王梦

柯桥区再发招才引智"英雄帖"

浙江千人计划绍兴产业园第二届海内外高层 次人才创新创业大赛日前在上海正式启动。会上, 绍兴市柯桥区代表分别与上海美国商会、雅法一库 克曼投资、创梦亚马逊AWS联合孵化器等组织与项 目代表签订了战略合作意向,并与3名"国千"人才 签订了落户意向协议。

去年9月,柯桥区面向全球启动了首届海外高 层次人才创新创业大赛,共吸引了来自美国、德国、 英国等10余个国家和地区的173个项目参赛,最终 产生10个获奖项目,其中有7个项目正式落地。

据悉,与首届相比,本次大赛招才范围更广、奖

励机制更高。参赛者范围从去年的在海外取得硕 士及以上学位高层次人才,扩大为取得硕士及以上 学位,从事高端装备、人工智能、生命健康、电子信 息、新材料等相关领域的项目,且有意向前往创新 创业的,均可报名参赛。为提高项目落户的可能 性,大赛还单独设置了落地对接服务环节,提早介

在奖项设置上,大赛总决赛设一等奖2个、二等 奖4个、三等奖6个,获奖名额由去年的10名增加到 12名。获奖项目不仅可分别获得30万元、20万元、 10万元的奖金,于大赛结束一年内落地实施转化 的,还可获得500万元、300万元、200万元的创业创 新项目资助资金,以及最高1000万元的合作银行授 信额度和总规模10亿元的专项基金支持。

据悉,本次大赛为期6个月,到今年底结束。通 过项目征集、海选初审、分站赛选拔后进入总决 赛。值得一提的是,此次在美国洛杉矶、德国慕尼 黑、中国上海设置了三个分站赛,并在柯桥举行决 赛。大赛将继续遴选出一批技术含量高、产业化基 础好、发展潜力大、落户意向浓的项目,并引导扶持 获奖项目在柯桥实施落地转化。

钟伟 冯娣

湖州市吴兴区月河小学教育集 团科学教师李文彬对科技教育情有 独钟,善于启发学生,改进生活用 品,进行发明创造,使科技小苗茁壮

在李文彬的熏陶下,吴兴区月 河小学教育集团的科技小队成员痴 迷于科技创新,荣获全国虚拟机器 人竞赛第一名,发明的"一米线提示 报警系统"获得了浙江省青少年科 技创新大赛一等奖。

图为李文彬上科学课的场景。

赵新荣 摄



鄞州全球招募创业创新人才

最高资助:团队2000万人才500万

笔者日前从宁波市鄞州区区委人才办了解到, 该区2017年引进海内外高层次人才公告已经出炉, 除了"真心实意",还晒出了"真金白银",愿意对高 层次创业人才团队和创新人才分别给予最高2000 万元和500万元的资金资助。

据悉,此次公告旨在重点引进新材料、高端装 备、新一代信息技术及大数据、光电、生物医药等先 进制造业高层次创业创新人才团队,特别是海外高 端创业创新人才团队,大力引进金融服务、信息服 务、航运物流、文化创意、现代商贸等现代服务业紧 缺急需高层次人才及其团队,为鄞州区创业创新添

尊重人才,宽容失败。鄞州将分别给予创业A 类、B类、C类、D类项目800万元、500万元、300万 元、200万元的创业项目资助;具有国际一流水平, 能引领该区产业发展、产生重大效益的,实行"一 事一议",最高给予2000万元的资金资助;对鄞州 特别紧缺急需创业项目,首次创业三年内失败再 次创业,经评估后仍具备再扶持价值的,给予一定

爱才敬才,全面保障。鄞州将拿出发展激励、 融资支持、场地补贴、技术入股、创业辅导、奖励扶

持、个人信用授信支持、安家补助等八大专项政策, 对入选的人才项目进行"扶上马,送全程"的妈妈式 服务。在计划实施前两年内,给予项目每年最高 2000万元左右贷款的贴息;以技术成果入股的,经 评估,其技术成果可按不低于注册资本30%作价入

同时,鄞州对机构或个人推荐人才项目来鄞落 4人选国家。省"千人计划"的。分别给予60万元 30万元的奖励;项目入选市"3315计划"的,给予推 荐机构或人才使者2万~30万元的奖励。

谢良宏 路漫

浙农林大入选省重点建设高校

浙江省政府网站日前正式公布《浙江省人民政 府办公厅关于公布第二批省重点建设高校名单的 通知》,浙江农林大学入选省重点建设高校,该校林 学学科人选省重点建设高校优势特色学科名单。

第二批省重点建设高校遴选以国家"一流学 科"建设目标为参照,聚焦优势特色学科,根据遴选 指标和建设基础,确定7所重点建设高校和11个优 势特色学科。对遴选入围"省重点高校建设计划" 的高校,浙江省将加大财政投入,扩大重点建设高 校在资金使用、专业收费、人事制度改革等方面的 自主权,并在学位点增设、研究生招生计划安排等

方面给予优先支持。

浙江农林大学是浙江省唯一的省属本科农林 类高校。学校现有东湖、衣锦、诸暨3个校区,占地 面积3200余亩,设有17个学院(部),60个本科专 业,其中国家级特色专业4个,国家专业综合改革试 点项目1个,国家卓越农林教育人才培养计划专业 7个。有服务国家特殊需求博士人才培养项目1 个,拥有林学一级学科博士后科研流动站,一级学 科学术型硕士点10个、二级学科学术型硕士点41

学校拥有国家重点实验室、国家工程技术研究

中心、国家地方联合工程实验室、国家文化传播基 地各1个,省部级科研创新平台16个。主持的一大 批科研成果获省部级奖项,其中获国家技术发明奖 二等奖1项、国家科技进步奖二等奖5项,浙江省科 学技术奖一等奖10项。

学校现有各类在校生3万余人,其中全日制本 科生20200余人,研究生1900余人,留学生、农民大 学生、继续教育学生9000余人。现有教职工1800 余人,拥有院士、共享院士、"长江学者"特聘教授、 国家"杰出青年科学基金"获得者、国家"千人计划" 人才等一大批高水平教师。

-站式全链营销解决方案"腾讯汇赢"发布



10月12日,"赢响——腾讯区域营销解决方案 战略发布会暨招商会"在重庆隆重举行,腾讯网络 媒体事业群副总裁、广告客户部总经理栾娜女士, 腾讯网络媒体事业群区域拓展部总经理赵强先生, CTR总裁助理、媒介智讯总经理、媒介融合研究院 执行副院长赵梅女士出席会议,五百余位营销大咖 与行业精英莅临现场。

我国区域经济发展已进入新的活跃时期,随着 区域市场的持续升温,区域品牌力求突破走向全国 市场,与此同时,活跃于一二线城市的大中型企业

也纷纷寻求下沉之道,因此区域市场的企业不仅要 在产品的品质上保持水准,还要在营销方式上求新 求变。

以互联网为主的数字化传播渠道已成为新时 代品牌力的主要展现渠道,然而目前区域企业在品 牌营销的实操中却常要面对媒体资源有限、用户精 准定位难、营销活动运营成本高等诸多复杂问题。

"腾讯汇赢"的推出旨在让品牌更轻松地解决 这些阻碍,作为腾讯全力打造的自助营销服务平 台,腾讯汇赢整合腾讯全媒体优质资源,依托腾讯 大数据深耕区域市场,支持跨媒体、跨终端多广告 形式灵活投放,可实现多场景营销,成为助力区域 品牌的一站式全链营销解决方案。

在腾讯营销平台全用户、全场景、强社交的独 有优势下,腾讯汇赢将为企业带来以下四个方面的 支持:

品牌曝光一 --优质的高曝光资源

腾讯汇赢整合优质资源向目标用户发声,通过 腾讯资讯、娱乐、社交等顶级资源强势聚合,为品牌 实现跨媒体跨屏连投,打通线上线下,帮助品牌形 象全方位、多角度地触及用户。

精准投放——海量用户大数据精准定向

腾讯覆盖98%的中国网民,依托腾讯大数据,

腾讯汇赢可根据基础属性、媒体兴趣、商业兴趣等 六大类4000+标签绘制用户画像,运用技术进行多 元定向,帮助品牌直达目标用户,实现精准曝光。

操作便捷——自助交易平台

腾讯汇赢以智能平台、自助服务实现营销自动 化,帮助品牌方便快捷地实现高效营销策划,集中 各项成本于精准客户,在控制预算与成本方面为企 业发展提供支持。

多元延展——精品内容深度合作

腾讯汇赢凭借腾讯专业媒体团队和自媒体生 态平台打造的多样精品内容,与品牌进行深度合 作。结合热点大事件,打造特色营销专题,提升品 牌影响力;借势综艺、音乐等王牌IP,提升话题热度 和传播度;融合精品自制内容,实现定制化内容的 创作及分发,以及品牌定向曝光和趣味互动,全面 传递品牌理念。

区域经济的日渐发展,源自于中国的经济结 构、产业结构正在发生的巨大变革,区域品牌的快 速崛起预示着区域经济的未来发展有着不可估量 的潜能。作为腾讯针对区域品牌所推出的营销平 台和产品,腾讯汇赢的推出为区域品牌提供了便 捷、高效、精准的全链营销解决方案,对于激活区域 商业和消费潜力将起到积极作用。

湖州职院启动建设首批名专业

笔者从湖州职业技术学院获悉,近日,该校启动了首 批17个名专业建设,以对接浙江省八大万亿级产业和湖州 市"4+3+N"产业体系布局,优化专业布局,丰富专业内涵, 适应区域产业发展需要。

据了解,湖州职院首批17个专业都是与区域经济社会 发展联系紧密的品牌特色名专业,其中,建筑工程技术、工 业过程自动化技术、旅游管理、国际贸易实务4个专业获省 高校"十三五"优势专业立项,机电一体化技术、电子商务、 物流管理、视觉传播设计与制作、商务英语5个专业获省高 校"十三五"特色专业立项。另外8个专业为建设工程管 理、电气自动化技术、新能源汽车技术、软件技术、投资理 财、酒店管理、室内艺术设计和服装与服饰设计专业。

"建设名专业,一方面是服务地方经济建设,另一方面 是全面提升人才培养质量和办学竞争力。"湖州职院党委 书记周家健介绍,学校将构建"以校级名专业和市级重点 专业为基础、省级优势特色专业为重点、国家级骨干专业 为目标"专业建设体系,促使专业建设在人才培养模式改 革、高水平实训基地建设、促进技术技能积累和社会服务、 国际合作与交流等方面形成优势和特色。

为了建设名专业,湖州职院在提供扶持的基础上,致 力于开展一系列改革创新。其中,人才培养模式是改革的 关键环节。该校将以区域产业或行业发展对人才的需求 为依据,明晰人才培养目标,科学制定培养方案和课程体 系。大力推进现代学徒制试点、订单式培养试点、创新创 业班试点、国际化合作办学试点等,行业企业直接参与课

改革课堂教学方式。加快"互联网+教育"的推进步 伐,大力推进运用信息技术改造传统教学。注重因材施 教,激发学生学习兴趣、创新创业热情。广泛推行分层分 类教学、小班化教学、项目化教学、创新创业实践教学等, 完善导师制、学分制。

与此同时,改革课程教学评价制度。建立课堂教学质 量分析、评比和反馈制度,学生对专业教学满意率达到优 良,将学生的学习成效、学习质量与教师绩效评价挂钩。

"近年来,学校'政校行企'协同探索混合所有制办学 形式,结出了不少'果实',如与湖州市旅游委员会、优秀旅 游企业协同成立的湖州国际旅游学院,与湖州市质量技术 监督局、湖州市特种设备检测研究院、湖州市电梯行业协 会协同成立的湖州市电梯职业技能测试培训中心等。在 名专业的建设上,我们依然坚持多方共建,实现专业与产 业的无缝对接。"周家健表示,名专业将实行"政校行企研' 多方协同共建,强化专业与产业的对接、与行业企业的合 作,拓展企业师资资源、课程开发资源、场地设备资源、知 识技术资源和市场信息资源,汲取专业建设与发展的外部

施敏锋

浦江高技能人才赴国外培训

在浙江省人力资源和社会保障厅近日公布的48名人 选2017年"金蓝领"高技能人才免费赴国外培训名单中,浦 江县职技校数控车高级技师李海娟、电子计算机调试工技 师罗勇2位生产实习指导师双双入围,分别赴英国数控加 工技术培训班、德国信息技术培训班学习。

2016年,浦江县已有3位"金蓝领"高技能人才免费赴 国外培训,有6位"金蓝领"高技能人才免费在国内接受国 外专家培训。

陈珊珊

舟山群岛新区成立青创学院

为引导青年在自贸区背景下更好地创新创业,进而充 分发挥创新创业这一强大动力来推动新区、自贸区的发 展,"新青年·创未来"舟山群岛新区青年创新创业论坛暨 第三届新区电商创业节日前启动,启动仪式上,舟山群岛 新区青创学院同时成立。

据了解,青创学院为团市委联合舟山市商务局、舟山市 人社局(市就业局)、舟山海洋科学城建设管理局、浙江海洋 大学创新创业学院等舟山市创新创业相关单位力量,整合 各方优质资源筹备成立。

成立后,青创学院将成为集研究、培训、孵化、社群为一 体的双创平台,并挖掘、吸纳市内外优秀企业家、学者、知名 人士、成功创业青年等作为"青创导师",为创新创业青年和 企业提供各项指导帮扶。

仪式上,杭州拓逊信息科技有限公司创始人兼副总裁 傅海姣等九人受聘成为青创学院首批"青创导师",浙商创 投联合创始人、行政总裁华晔宇等三人受聘成为青创学院 "特聘顾问"。

乐佳泉 石艳虹

浙商大获挑战赛特等奖

近日,第七届全国大学生电子商务"创新、创意、创业" 挑战赛总决赛在西安交通大学进行。浙江工商大学发挥 出色,参赛的3个小组荣获全国特等奖1项、一等奖1项、二 等奖1项,并荣获3项单项奖,同时进入了特等奖成果对接 会,取得了该校历史性突破。

获奖作品中,由管工学院、信息学院的林田田、陈毅、 夏亦涵等学生完成的"影无止尽——基于共享模式的无限 观影平台"项目荣获全国特等奖、最佳创新奖、最佳创意 奖;由信息学院、管工学院赵超越、吴嘉婧、简琪等学生完 成的"小鲨编程教育平台"项目荣获全国一等奖、最佳创意 奖;由管理学院、信电学院的吴丽萍、吴丰良、孙奇斌等学 生完成的"'中医来了'新中医服务平台"项目荣获全国二 等奖。同时,项益鸣、虞晓东荣获"优秀指导老师"称号。

房敏婕

引进德国超微粉体先进技术 国家重大产业技术开发专项 国家重点新产品国家火炬项目

成套超微粉体设备

浙江丰利粉碎设备有限公司

销售热线:0575-83105888、83185888 83100888 \ 83183618

中文搜索:浙江丰利 http://www.zifenali.com