

校友成了企业纳贤的“活招牌”

浙江工商职业技术学院专场招聘会实现双向精准对接

商报讯（记者 李臻 通讯员 姚敏明）昨日，寒风凛冽，浙江工商职业技术学院内的招聘会却人头攒动，其中旅游专业的专场招聘会更是别具一格。校友成了企业纳贤的“活招牌”，招聘会实现了双向精准对接。

学校茶吧工作室的一角，一位看着年长的学姐正与三四名学妹围坐在一起谈笑风声，乍一看还以为是一群闺蜜久别重逢。实际上，这位2005届的李晶学姐现为宁波达人旅游集散有限公司内部经理，此次返回母校是有备而来，想要招聘学弟

学妹加盟自己的公司。与李晶一样，宁波扬名国际旅行社的副总赵浪舟也是该校2005届的毕业生。其他一些企业的负责人也纷纷携学校毕业生一起前来招聘，“有了校友这个‘活招牌’，无疑给企业自身增加了很大的吸引力。”李晶笑着说。

“我就是冲着李晶学姐来的。”2015级旅游管理的赵梦娜说，“她现在不仅是宁波市首席工人、十佳导游，去年还成功入选了国家旅游局技术技能大师呢！我想到达人旅游跟着学姐好好学，从地接做起，早

日加入领队的行列。”

让赵浪舟觉得为难的是，此次扬名国际旅行社打算招3名导游，而前来应聘的学弟学妹大部分不仅同时持有导游证和领队证，其中还有不少具有独立带团的实践经验，“还真有点取舍不定。”他最终决定先约6名毕业生到公司进一步详谈。

浙江工商职院旅游专业的老师熊国铭告诉记者，浙江工商职院培养的旅游管理专业学生毕业后主要选择高星级酒店和旅行社两大方向，而此次招聘会上，有来自宁波多家知名国际品牌五星级酒店以及

各大旅行社等20多家知名旅游企业参加。

“这20多家企业是我们从50余家招聘企业当中筛选出来的。”熊国铭介绍，为了帮助学生准确有效地选择就业单位和岗位，学校前期找了宁波市50余家各大旅游企业进行初期的意向调查，让企业填写招聘需要和岗位信息，集中汇总之后将信息发布给学生，通过学生的意愿选择，从50余家的招聘企业当中最终确定了20余家，通过这样的双向选择，为用人单位和学生之间提供了更加紧密有效的联系。

宁波上海世界外国语学校登记为事业单位

民办教育机构分类登记管理实施

商报讯（记者 徐叶 实习生 陈时飞 通讯员 张文明）昨天上午，江北区各类事业单位统一登记管理制度试点正式启动。仪式现场，给宁波上海世界外国语学校颁发了事业单位法人的证书。

去年9月，市政府出台了《关于进一步鼓励民间资本进入教育领域的实施意见》，在鼓励民间资本办学的同时，提出了按营利性、非营利性推进民办教育机构分类登记、分类管理。

今年8月，市教育局积极配合市编委办起草并下发了《宁波市非营利性全日制民办学校开展事业单位登记管理暂行办法》，并以“非营利性、有国有资产成分、代表性强、办学规范”四条基本原则，在市直属民办学校中调研、遴选，最终确定荣

安实验中学为宁波市首家试点民办学校，正式开启宁波市民办学校“统一登记”制度改革。

而位于江北的宁波上海世界外国语学校正式由民办非企业法人转为登记事业单位法人，拉开了该区教育深层次改革的序幕。宁波世外是江北乃至宁波市引进的第一所市外优质民办学校。半年来，其办学质量和品牌在全市产生了较大的影响力。对民办学校而言，法人属性发生了变化，更要求学校从此挑起一部分由公办机构承担的公益事业的重担与责任。

据了解，这一举措的实施能有效解决长期困扰甚至制约民办学校发展的诸多问题，例如：法人属性不清晰，享受政策待遇不平等，引才留才困难，学校产权归属不明确等问题。

中国中车新能源（超级电容）全球研发制造基地在宁波开工

商报讯（记者 王元卓 通讯员 王虎羽）昨天，中国中车新能源（超级电容）全球研发制造基地开工奠基仪式在宁波中车产业基地内举行。

该项目实施单位是宁波中车新能源科技有限公司，计划总投资18亿元，

采用分段投资方式，前期已投资近5亿元，本次建设投资1.99亿元，建筑面积3.5万平方米，拟于2018年2月建成投产，同时规划建立国家级超级电容研究中心和国家级实验室，并打造成为国际先进的智能化制造工厂。届

时，这里将成为一座整体技术实力世界领先，为世界能源利用带来革命的超级电容全球研发制造基地。

宁波中车新能源公司重点突破了超级电容在城市公共交通领域的应用，培育出超级电容储能式有

轨、无轨电车等应用产品和产业。其研制的60000F（法拉）电池电容型超级电容，能量密度达40Wh/kg，充电时间仅需6~8分钟，可使无轨电车一次充电在满载状态下行驶20公里以上，且比常规电车节电三分之一以上。



扫码领红包



浦发信用卡
祝您新年快乐

12月31日-1月2日 跨年三重礼

恭喜发财

开年红包

最高4888

发现惊喜

商圈1折

更有免单

喜气焕发

百元美食

1元兑换

下载大黑奔APP
领取专享红包

关注浦发信用卡官方微博
了解活动详情



浦发银行

SPD BANK

信用卡

Credit Card