

# 转专业有名额限制，关键看成绩

宁波部分高校及浙大公布新生转专业政策

## 宁波诺丁汉大学

本报讯（记者陈敏）各高校还没开学，有些被调剂录取的学生已经在筹划着转专业。一些高校的在校生提醒：转专业不容易，不仅有名额限制还得拼成绩。浙江各高校转专业到底有哪些条件？记者搜集了部分在甬高校的转专业政策，供大学新生参考。

## 浙江大学

符合下列情况之一者，可提出转专业的申请：1、部分成绩优秀学生可以自主选择专业。学生入学后的必修课成绩必须合格，专业综合学分绩点排名必须在该专业同级学生的前50%，且无纪律处分；2、专长生和特殊生。

## 赛前指导



昨天上午，在市青少年宫高新发展中心，前乒乓球世界冠军谢塞克正在对孩子们进行赛前指导。当天，2015全国青少年乒乓球比赛总决赛暨中印尼青少年乒乓球交流赛在此拉开战幕。

（徐能 项晓婧 摄）

## 胡耀华：码头上的“发明家”

胡耀华经常把一句话挂在嘴边：“岗位就是我的天地，要想纵横驰骋，必须有精湛技艺傍身，我信奉的是技不压人。”

6年前，在踏上岗位之初，胡耀华就坚定了这个信念。为此，他每天起早摸黑，刻苦学习，度过了数年的学徒生涯，掌握了维修机器的精湛技术，以此创造出非凡的业绩，在平凡的岗位中实现了人生价值。

面对各种机械故障，胡耀华总能施展掌握的技能，一一化解。港区有不少机械设备来自国外，这些高精尖设备一旦出现故障，就会带来难题：维修更加复杂，更换零配件的成本增加，甚至因此耽误港区的生产计划。此时，胡耀华产生一个想法：自己动手来消

除故障，为企业节约成本。通过他的努力，许多进口设备的配件与国产零配件实现了互换，他也因此被一些权威专家亲切地称为码头上的“发明家”。

8年前，港区从美国进口了20多台康明斯集卡车，到去年下半年，这批集卡车的发动机主要配件进入更新期。

按通常做法，这项工作可以交给4S店完成，但在港区的规划中，柴油集卡车5年后都将被淘汰，改成天然气清洁能源车。

因此，如果更换进口配件，在经济上显得很不划算。胡耀华提出，用国产配件替代，同时保证5年内可

以正常使用。至今，胡耀华和他的团队，已完成了其中15辆集卡车的发动

机配件更新，每台可节约费用2万多

元。

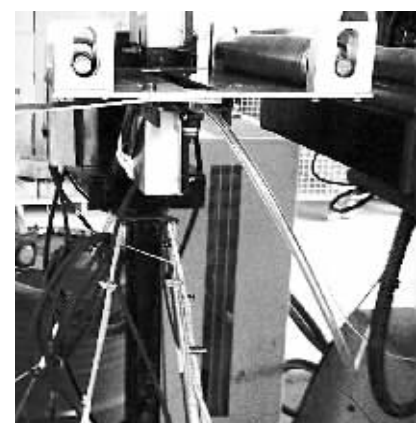
2012年5月，以他名字命名的“胡耀华工作室”诞生，他和这个团队的同伴们不断摸索不断创新，攻克了一批技术难题。与此同时，他们还主动加入宁波市技术攻关队，当上了“星期天技师”，无偿帮助多家企业解决机械修理中遇到的困难。

随着时间的推移，“胡耀华工作室”的牌子也越来越响。截至去年年底，工作室已完成29个创新项目，产生直接经济效益530多万元，成为集团的一张金名片。

“每解决一个技术难题，我就多一分快乐。”胡耀华珍惜这个时代给了他人生出彩的机会，感恩社会给了他梦想成真的舞台。

## 几个年轻人在慈溪的“创业经”

他们成功研发激光在线自动测厚控制器



图为投用后的激光在线自动测厚控制器。（项一嵚 摄）

### 研发的产品得到市场认可

它是什么？王孟哲介绍，这是电机（也就是俗称的马达）的定转子，即电机中的旋转部件，用来实现电能与机械能的互相转换，每台电器里有，其具体型号有几十种。因为批量生产的电机定转子厚度不同，厂家只好对过厚或过薄的定转子进行后续加工，费工又费料。“而我们用这台仪器发射的激光检测定转子厚度，精度可达2微米（1微米=0.001毫米），针对不同客户，每年可节省10万元至30万元。”

王孟哲团队研发的激光在线自动测厚控制器不仅是全国首创，还得到了市场认可，目前已有近40家企业使用我们的产品。他们的推销之道就是为客户“算账”：该设备每台售价从6万元至10万元不等，每天可检测1000个电机定转子，使用寿命10年，相较每年节省下来的工费料费，相当划算。

**创新如逆水行舟，不进则退**

市场推广初步成功，创业的烦心事

却一件不少。“人员管理难，设备维护烦，研发过程长，这些全要管，常常忙不过来。”但说起回乡创业的选择，王孟哲不后悔，“慈溪人身上流淌着创业创新的血液，这里有很多志同道合的小伙伴，也有政府部门的支持。”申报慈溪市“上林英才”计划B类人才成功后，他们得到200万元创业资助。

创新如逆水行舟，不进则退。与母校的专家合作，王孟哲团队正酝酿着新的“拳头产品”。该产品将激光检测厚度拓展到薄膜、钢带等领域，其激光检测精度达1微米，接近国际先进水平，却比国外同等性能产品价格便宜80%。“相较传统的X光检测设备，我们的产品没有辐射，价格也低了40%。武汉钢铁厂、苹果公司的锂电池制造商、济南钢铁厂等在试用我们研发的产品，目前反响不错，但下一步的产业化需要1000万元的融资。”除了上述设备，还有四款新产品正在研发中。“根本停不下来”，“喜欢钻进去做事，再苦再难也有成就感。”王孟哲说。

## 价值观教育当如春夜喜雨

□俞洲

8月13日下午，市政协举行协商交流会，围绕“提高青少年社会主义核心价值观教育的针对性实效性”主题，10位委员与市有关部门进行了双向交流。（8月14日《宁波日报》）

立德树人，教育为本。价值观教育，对处于成长关键期的青少年尤为重要。但应看到，开展核心价值观教育，有些地方和学校不是以孩子健康成长作为出发点，而是满足于形式上的轰轰烈烈，异化成大而化之的说教和标签式热词的熟记背诵，陷入了表面化和形式化的误区。有关部门专题探讨如何增强核心价值观教育的针对性和实效性，很有必要。

核心价值观虽然只有24个字，但涵盖范围广、内容层次强、蕴含意义深。许多成年人尚且未必能透彻理解、全面领悟，更何况是小孩子。对中小学生开展价值观教育，切不可超越孩子们的接受能力，脱离孩子们的生活经验，一味追求“过高、过深、过快”，满足于抽象辞藻的传递和灌输。

应该说，督背几个关键词，刷写几条标语，组织几场讲座，开展几次征文，在形式上可以热热闹闹，但也很容易沦为空谈和说教。24字的核心价值观记住不难，但要内化于心、外化于行，却非易事，不能也不应奢望靠突击宣传和运动式教育一蹴而就、立竿见影。相反，唯有立足于学生的生活经验，着眼于学生的发展需求，贴近学生的认知方式，注重学生的体验和感受，创新改进我们的德育模式和方法，使之活泼生动，像那春夜喜雨，“随风潜入夜，润物细无声”，才可能真正进入和滋养孩子们的心灵。

## “要命塘”变成保命塘幸福塘

象山1047座山塘完成分类治理

### “五水共治”我们在行动

本报讯（象山记者站陈光曙 俞莉记者王量迪）投入资金5.58亿元，历时3年多，1047座山塘“旧貌换新颜”，象山在全省范围内率先完成了山塘分类治理1047座，其中全面整治340座、维修加固372座、报废335座，另维持现状234座，提前一年全面完成宁波市山塘治理示范县建设，也是全省第一个全部完成山塘分类治理的县级单位。

象山县共有山塘1281座，这些山塘对解决山区作物用水、人畜饮水起到了很好作用，但经多年运行使用，普遍存在工程老化、病害突出、淤积严重、水质恶化等问题，有近70%的山塘存在病害，严重影响山塘效益发挥，更成为防汛抗台的“要命塘”。据统计，2001年到2009年间，全县共有近10座小山塘在台风暴雨中决口、溃坝、漫顶，给下游群众的财产造成较大损失。

从2012年开始，该县按照“重点突破、试点先行、示范带动、经验成熟、全面推进”的路径，大规模开展山塘分类治理。至今年5月份，该县完成山塘分类治理1047座，其中全面整治340座、维修加固372座、报废335座，另维持现状234座，提前一年全面完成宁波市山塘治理示范县建设，也是全省第一个全部完成山塘分类治理的县级单位。

今年第9号台风“灿鸿”10级风圈持续影响象山长达22个小时，该县受灾面积为宁波市之最，但上千座小山塘无一出险，有效保障了山区防洪安全。

分类治理全部“病害山塘”，有效提升了流域防洪、农业灌溉、农民饮用等功能，真正实现了从“要命塘”到“保命塘”“幸福塘”的蜕变。

## 庆祝民建宁波市委成立60周年暨沈天万画展开幕

本报讯（记者吴向正 通讯员金黛莹）昨日下午，庆祝民建宁波市委成立60周年暨沈天万画展在宁波同心书画院举行。副市长、民建宁波市委主任委员张明华，艺术大师沈天万等出席画展开幕式。



昨天上午，北仑区霞浦街道上傅社区在文化礼堂举行2015年“开笔礼”，近20名即将上小学的孩子迎来开学前重要一课。一系列仪式后，老师为孩子们上了一堂道德课。老师还给每个孩子送上了一只喜蛋和一支毛笔，寓意孩子们将来能取得优异的成绩。图为孩子们正在参加开笔礼。

（索向鲁 黄程 摄）

## 禁航禁渔通告

根据部队年度例行性训练计划安排，定于2015年8月25日至8月31日，在象山至温州以东海域组织实际使用武器训练，其中禁航时间为每日06:00至24:00，禁航禁渔海域为以下7点序号连成的海域（2000中国大地坐标系）：

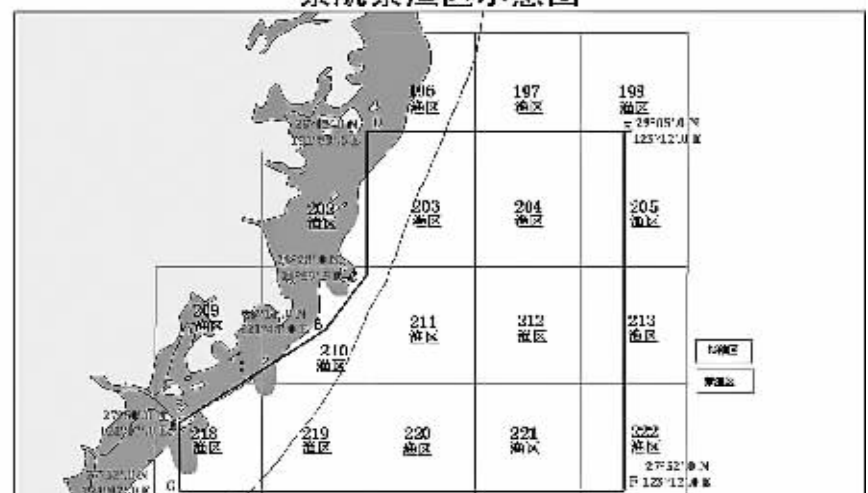
- (1) 27°50'00"N, 121°07'00"E;
- (2) 28°14'00"N, 121°48'00"E;
- (3) 28°28'00"N, 121°59'30"E;
- (4) 29°05'00"N, 121°59'30"E;
- (5) 29°05'00"N, 123°12'00"E;
- (6) 27°32'00"N, 123°12'00"E;

特此通告，望广大人民群众理解支持，相互转告。

宁波市人民政府

二〇一五年八月二十一日

### 禁航禁渔区示意图



## 行进宁波精彩故事

□本报记者 项一嵚  
慈溪记者站 周敏杰  
通讯员 周宇锡

年底有望实现产值1000万元

85后王孟哲原是阿里巴巴集团产品经理。2014年3月，他放弃15万元年薪和价值100万元的内部股票，拉着母校华中科技大学的小伙伴们回到家乡慈溪创办了九纵智能科技有限公司。2015年，这一被慈溪市列为“上林英才”计划B类人才的团队在全国首创激光在线自动测厚控制器，至今年年底有望实现产值1000万元。王孟哲是如何闯出新天地的？创业的个中滋味又如何？

带着问题，记者来到慈溪市附海