



# 我市国企首次组团招聘残疾人

有企业开出与健全职工一样的工资待遇



残疾人小邬在老师的指导下用脚创作国画。 记者 许天长 摄

□记者 滕华 实习生 魏丹丹 通讯员 范亚儿 陈静

昨天是第24个国际残疾人日。由市政府残工委主办的2015年宁波市残疾人职业技能大赛在宁波国际会展中心举行。129家用人单位现场设摊,为残疾朋友提供了751个岗位。同时,199名残疾朋友也现场角逐了13项技能比武,展示了娴熟的职业技能。

## 现场招聘:国企首次组团招聘残疾人

“老师,逛完一圈下来,还是你们的岗位最适合我。”接近11点,已是招聘会的尾声时段,一位腿脚略有不便的红衣女子,又绕回了宁波兴光燃气集团有限公司的展台前,向对方的人力资源工作人员表示诚意。

招聘展板上显示,它们将招一名电话客服,性别不限,年龄35周岁以下,高中及以上学历,对技能的要求是沟通能力强,能听懂宁波话。在工资待遇上,兴光燃气给出了4万元左右的水准,在整个招聘会场可数前列。工作人员介绍说,4万元的收入,与健全职工是完全一样的,并没针对残疾人而有所打折。

虽然只推出一个岗位,但在短短一小时内,就有

符合条件的8名残疾朋友上前登记。“其中有一两位还不错,比较适合我们岗位。”负责现场招聘的董敏莉告诉记者,回去讨论之后将尽快通知应聘者,最快12月中下旬就可上岗。

据市残联相关负责人介绍,今年的招聘会与以往的区别在于,有10家国企首次组团参加,他们带来了16个可供残疾人就业的岗位。记者注意到,除兴光燃气之外,轨道交通、宁波开发投资公司、宁波工业供水有限公司、公交总公司、宁波热电股份有限公司等企业带来了保安监控、花木养护、食品包装、公共自行车服务员、厨工等岗位,提供待遇普遍在3万元左右,受到了残疾朋友的追捧。

## 技能比武:现场服装打版获评委点赞

纸板铺满桌面,肩上一根细长的软尺,画笔描出轮廓,剪刀刷刷飞舞着裁切出样片。裁缝们的现场比武并不多见,在昨天技能大赛服装制作项目的现场,一大群人围着展台看得津津有味。15位来自全市的选手要在90分钟内现场打版,接受老师的打分。

“尽管打版没有固定格式,但其中有几位选手的手法非常娴熟,看得出来平时经验很足。”所谓业内看门道,担任评委的鄞州职高老师柳伟珍目前的职称已是国内最高的服装高级技师,她从选手身边一一走过,不住地点头。

与服装制作的热闹相比,装饰漆画项目的比武现场则显得安静得多。22位选手几乎清一色的听障残疾人,其中20位是来自宁波市特教中心的在校学生。他们要在2小时内完成装饰画的构图、粘铜丝、贴

鸭蛋壳等环节,比拼的都是基本功。

“要看线条美不美,是否流畅,立体感强不强。”特教中心的副校长顾燕凤也在现场亲自督战。她告诉记者,2小时根本不能完成一幅装饰漆画,所以在一周前就下发了材料包,让孩子们提前独立完成部分作品。“在国内,这些装饰漆画多用于酒店、大楼的门厅,看起来气派有底蕴,产品售价一般在6000元每平方米,很受欢迎,宁波不少地方都能见到。”

据悉,本届技能大赛共设置13个项目,有摄影、盲人按摩、水彩绘画、文本处理、插花、美发、编织、计算机安装与调试、西点制作、剪纸、美甲、服装制作、装饰漆画等。其中部分项目的优秀选手,市人社局和市总工会还将分别授予相应的职业资格证书和“技术能手”称号。

## 我市将加大政策支持促进残疾人就业

宁波有36.6万名残疾人,他们的整体生活水平与健全人相比还有很大差距。记者从市残联了解到,据统计,2014年我市城镇残疾人家庭人均支配收入和农村残疾人家庭人均纯收入占社平比例

分别为73.63%和79.26%。目前全市就业年龄段且有就业能力和愿望的残疾人有近5万人,占持证残疾人总数的31%,尚有近7000人未实现就业。

在昨日的招聘会现场,有关市领导表示,我市将加大政策和资金支持,努力帮助每一位有劳动能力和就业意愿的残疾人实现充分就业。按照《宁波市促进残疾人就业工作实施意见》,到2018年,所有市、县两级政府残工委成员单位至少安排有1名残疾人就业,为全社会做出榜样。

## 今日特惠

### 东阳3大景区门票免费啦

各宁波广大市民朋友们,浙江运通携手东阳3大景区,推出免费游东阳活动,你只要出来回车费的费用69元,就可以玩转东阳3大景区。

浙江东阳卢宅建筑群,这里是江南久负盛名的明清古建筑群。典型地反映出东阳木雕浓郁的地方特色和封建士大夫传统地理意识的厅堂宅第,被国内外专家誉为“具有国际水平的文化遗产”;同时我们还可以参观国内特大的木制工艺品和木雕家具集散地——东阳木雕城。

东阳卢宅古建筑群、蔡宅、东阳中国木雕城  
岁末特惠一日游  
出发时间:12月11日/12日/13日/18日/19日/  
20日/25日/26日/27日  
价格:69元  
报名及投诉电话:87651111 (L-ZJ-CJ00079)  
运通旅游QQ群:411030887  
地址:海曙区新典路536号新海蓝钻8楼  
运通我去游网:www.57676.com

## 宁波三名大学生设计出可穿戴助听器

通过头骨传导声音  
可蓝牙连接手机

□记者 周科娜 通讯员 胡敏 潘啸

简约时尚的外形、智能操控的内核、商务运动皆宜的佩戴模式,宁波诺丁汉大学三名学生,今年暑假里为听力障碍人士设计了一款很酷很实用的助听器。日前,这款助听器获得英国机械工程师协会主办的设计大赛的东亚地区冠军,明年四月将代表中国大陆赴新西兰参加亚太冠军争夺赛。

## 他们设计的助听器 通过头骨传导声音

英国机械工程师学会是世界上建立最早也是影响力最大的机械工程学术团体,是机械工程师和机械工程师资质的特许授予机构,每年都会在全球范围内面向年轻的工程师(包括在校生)举办设计大赛。获得冠军意味着获得业内权威机构的最高认可,为日后进军职业生涯加分不少。

本次大赛要求为有听力障碍的人设计一款辅助听力的产品,发布消息的时候刚好暑假开始。当时,宁波诺丁汉大学材料成型及控制工程专业大三学生董壮、王策和工业设计专业的周佳惠都留校做科研,三人一拍即合,立马组队应战。

“其实市场中现有产品已经很多,想要打入市场就需要足够的创新性。而随着社会发展,传统的电子产品已经不能满足需求,可穿戴设备已成为电子产品的新趋势,沿着这个思路我们开始了设计之旅。”董壮说。

他和同学们通过详细的市场调研发现,很多听力有障碍人士是因为耳道内部疾病致听力受损,而传统的耳背式、入耳式等助听器都是通过耳蜗传递声音,佩戴时会导致耳朵封闭不透气,进一步引起疾病恶化。于是大家决定采用骨导式设计,通过头骨传导声音,不仅保证了声音质量,还能保障患者的健康。

## 可戴在头上或手腕上 还能蓝牙连接手机

经过一遍遍构思画图和推翻重来,最终同学们确定了头骨佩戴、手腕佩戴双结构设计,满足商务和运动不同场合的佩戴需求。“不少助听器的使用者是高级白领,他们对产品功能和外形都有一定要求。两种佩戴模式可以在公务和生活之间自由切换,时尚简约的外形在任何场合都不失身份。”董壮告诉记者,为了使两种模式切换更加顺畅,他们特意选择了记忆金属材料。另外,表带也有多种颜色和材质可选,以满足不同口味。

既然是智能穿戴,软件程序自然不能少。宁波诺丁汉大学的同学们还为这款产品设计了专属的应用程序,其中一键转换为耳机的功能,使助听器与手机进一步结合,解决传统助听器佩戴过程中接电话不方便的难题。而通过蓝牙连接,用户可以轻松在手机上看到助听器的电量,再也不用担心在使用中途断电了。除此之外,还有噪音过滤功能,频率调节功能等。

这款助听器的设计,在日前结束的东北亚区域赛上夺得冠军。比赛结束后,经过评委们的点评和建议,他们发现产品还有进步的空间。接下来他们将集中在可持续发展及安全性上做进一步改进,期待在明年四月的新西兰比赛中呈现更好的作品。