

# 大赛脱颖而出 就业一路绿灯

本报实习记者 许卉

全国职业院校技能大赛刚闭幕，针对参赛选手的专场招聘会就在闭幕式会场旁的大厅举行，获奖选手这边领了奖，那边就上岗。记者招聘会现场发现，获奖选手遭到企业“哄抢”。

## 省部级获奖者更受青睐

这是一场专门面向2012年全国职业院校技能大赛参赛选手的专场招聘会。中交一航局、中建六局等45家企业为高、中职参赛选手提供就业岗位约440个。大部分企业给中职选手开出的月薪约为3000元，而高职组的选手、特别是获奖选手将拿到不低于5000元的月薪，部分企业还提出了延伸岗位培训、提升员工个人发展空间的具体设想。

记者注意到，招聘会上的企业大多涉及绿色能源、电气、自动化、数控、安

装调试等高端制造业，对学生“技能”的要求非常高，而此次大赛的获奖证书成了这些选手就业的“通行证”。

几家招聘企业的负责人都明确表明，他们需要至少是省部级以上获奖者，而且是前几名。“用人单位还是喜欢通过简单的培训就能上手干活，而且能做出高质量产品的应聘者。很多设计人员可能理论知识储备没有问题，但是要把它变成实现功能产品就有所欠缺。操作者可以对他做一个反向的建议，这种要求是非常高的。”天津机辆轨道交通装备有限公司的招聘负责人表示。

## 技术过硬，企业看好

来自九江职业技术学院的张建强和同伴获得了全国职业院校技能大赛高职组数控机床装调、维修与

升级改造赛项的二等奖。不要小看这张小小的证书，它让张建强在招聘会“所向披靡”。短短二十几分钟里，已经有3家企业向他抛出“橄榄枝”，每家都为他提供进津指标。

来自天津轻工职业技术学院的刘鑫等3人获得本届高职组风光互补发电系统安装与调试赛项的一等奖。走出赛场的他们也成了众多企业抢夺的明星，最终被中交一航局安装工程公司以每月5000元高薪选中。和去年相比，获奖选手的薪酬标准涨了近一倍。

“职业大赛已经替我们‘面试’过选手的技术水平了。”中交一航局安装工程有限公司的招聘负责人商庆连告诉记者，他们就是冲着获奖选手来的。“去年我们招了3个，都是一等奖的获奖选手，相当好。”商庆连称，学习能力强、定位准确而且踏实肯干，这是企业中



张建强将大赛获奖证书带到了招聘会，很快得到了用人单位的认可。图为张建强和用人单位达成初步就业意向，正在留下自己的联系方式。

意职业大赛获奖选手的原因。“公司对这些选手非常重视，推出了专家和首席专家，他们的学习机会、福利待遇及在企业中的地位都在不断提高。”商庆连表示。

“技术过硬”是企业选人最看重的指标，选手们比

赛时的踏实和沉稳也得到企业认可。中建六局招聘工作人员说：“获奖选手综合素质好，不仅专业素质过硬，而且在比赛中沉着冷静、稳扎稳打。如此良好的心理素质也是企业选人用人的一大标准。”

## 石景山首设博士后创新实践基地

本报讯(实习记者 许卉) 石景山区首家博士后(青年英才)创新实践基地日前在中关村科技园举行授牌仪式，6家高新技术企业获得批准，成为石景山区首批设立创新实践基地工作站的企业。优秀人才将可获得5万元的奖励。

为加强创新实践基地建设工作的管理，石景山区配套设立博士后专项资金，总额1000万元。其中，对于科研成果转化效果显著，获得国家和北京市表彰的博士后创新实践基地、基地企业工作站，将给予10万元奖励，对优秀博士后给予5万元奖励。创新实践基地和工作站招收的博士、青年英才在站期间，每人每月还能获得1500元的住房补贴。

根据相关规定，非京籍青年英才全职在创新实践基地工作站工作的，可申请办理《北京市工作居住证》，享受相关待遇；创新实践基地工作站项目结束后，正式留在创新实践基地工作站设站单位工作、符合本市人才引进条件的，可申请办理人才引进手续。

截至目前，市人力社保局在全市共批准设立博士后(青年英才)创新实践基地9家，在37家企业设立了创新实践基地工作站。

## 市民政局招83人

本报讯(实习记者 许卉) 北京市儿童福利院、老年社区管理中心等9家民政局所属事业单位公开招聘83名工作人员，岗位涉及会计、医师等。

报考人员要具有北京市常住非农业户口，并具备会计、临床医学等相关专业背景，部分岗位还要求持有相关资格证书。

符合条件的报考者要于7月10日至11日到各报考单位进行现场报名，并接受资格审查，审核通过后才能参加笔试。报名时，考生要携带本人毕业证、学位证、身份证、户口本等资料，应届毕业生还要提供《毕业生就业推荐表》。每人限报一个岗位。

# 职校学生显身手 现场直接获订单



▲长阳职教中心的女生正在制作土家族织锦——“西兰卡普”。

◀满族女孩儿李文娟正在刺绣。

本报讯(实习记者 许卉) 全国职业院校技能大赛赛场内的比赛紧张激烈，赛场外举行的全国职业院校学生技能作品展洽会上又是一番景象。各院校的学生一展身手，在葫芦上雕花、现场调制鸡尾酒、用蔬菜雕刻鲤鱼跳龙门，精湛的技艺引来观众阵阵赞许。一旁的四川省长阳职业教育中心的展台，一名女生正在展示土家族古老的的手工艺“西兰卡普”(一种土

技术教育中心学校的展台前，身穿满族服饰的女孩儿李文娟正在专心刺绣。几缕头发丝一般细的彩线在绣布上飞速穿梭，不一会儿功夫，一朵娇艳欲滴的红梅显现，娴熟的动作和精细的绣工引得观众阵阵赞许。旁边的四川省长阳职业教育中心的展台，一名女生正在展示土家族古老的的手工艺“西兰卡普”(一种土

家族的织锦)。据学校老师介绍，学会这门手艺需要至少一年半的时间。正在织锦的女孩儿已经学习了两年，她最快一天可以做出3个“西兰卡普”挎包。她旁边的展示桌上铺满了现场制作的挎包，本来只是用来做展示用，并不出售。无奈几名观众拿起来爱不释手，对学校老师软磨硬泡了好半天，终于把这个挎包买下来。

传统工艺受欢迎，高科技产品也不逊色。记者在天津展区看到，展示的学生作品多为高科技类、生活实用类、医药类等。体现高精尖科技的有四旋翼自动驾驶无人机、“乘风起航号”遥控船模等，其中一款月球车造型小巧，能够完成在月球上采集标本、探路、向飞船发送信号等任务。天津机电职业技术学院展示的多功

能USB转接器，不但能实

现各种存储设备与计算机之间的数据传输，还具有照明功能，非常实用，当场就有参观者订购。生物工程职业技术学院学生制作的中成药也颇受欢迎，当场接到了订单。

主办方介绍，这些在校

学生作品具有很强的实用性，全部能够转化为企业产

品和市场商品。

(本版图片摄影为本报实习记者许卉)