

大数据看高校毕业生在杭就业 杭州发布接收高校毕业生就业报告

哪些专业的高校毕业生最受杭州青睐?杭州哪些行业是吸纳高校毕业生的大户?在杭就业的高校毕业生大都去了哪些性质的单位?5月26日,杭州市人才服务局、杭州人才市场、杭州市毕业生就业服务中心、杭州人才网联合发布《杭州市2015年度接收高校毕业生就业报告》,首次用大数据告诉你高校毕业生在杭就业的情况和“门道”。

据人社部数据,今年全国高校毕业生达765万人,再创历史新高,高校毕业生就业压力进一步加大。同时,就业结构性矛盾依然存在,一边是大学生找不到合适满意的工作,一边是用人单位招不到合适满意的人才。为掌握高校毕业生就业情况,并助力高校人才培养,上述几个部门仔细梳理2013~2015年杭州市接收高校毕业生的相关数据,认真研究高校应届毕业生

在杭需求、接收情况,联合编制了本报告。

报告的主体共有八个部分。第一部分是2015年度高校毕业生在杭接收情况,同时对近三年数据,体现出杭州市接收应届高校毕业生的总体趋势。第二至第七部分是第一部分的延伸,从区域、学历、专业、生源地、单位、毕业高校六个维度进行详细描述和分析,以说明应届高校毕业生个体在杭州的就业状况。第八部分是用人单位通过杭州人才市场和杭州人才网发布的应届高校毕业生需求量。

报告反映了应届高校毕业生在杭接收的五大特点。一是高校毕业生接收总量稳中有升。2015年,杭州市共接收应届高校毕业生76737人,同比增长9.38%。反映出杭州加快发展方式转变,就业创业环境进一步优化,创业带动就业成效增强,也更加具备人才吸引

力。二是高学历毕业生接收量大幅上升。接收的研究生学历人数8834人,同比增加17.47%。可以看出杭州推进经济转型升级成效明显,高学历人才大有用武之地。三是接收高校毕业生的专业,毕业院校与杭州市信息(智慧)经济发展密切相关。分专业来看,计算机科学与技术、国际经济与贸易、英语、电子商务等专业学生接收量占比较高,印证了杭州“互联网+”发展势头良好,杭州的国际化程度正在提升。分院校来看,在接收的在杭高校毕业生中,浙江大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学、浙江理工大学毕业生最多;在接收的省外高校毕业生中,电子科技大学(成都)、西安电子科技大学(西安)、华中科技大学(武汉)的高校毕业生最多,上述院校的共同特点显示了杭州对于科技引领创新发展的迫切希望,对创新创业人才的

青睐和渴求。四是市外生源毕业生接收量逐年上升。2015年接收市外生源毕业生人数占接收总量的68.21%,比2014年提高9.4个百分点,比2013年提高17.33个百分点。说明杭州的开放程度较高,吸引力越来越大,有利于加快人才储备,增强城市活力。五是企业吸纳高校毕业生主渠道作用明显。94.61%的高校毕业生由企业接收,凸显了杭州企业的发展前景以及杭州民营经济大市的特点。

报告中应届高校毕业生的接收数据分析在一定程度上证实了经济发展与就业的密切关系,不仅可以为高校人才培养、大学生的专业学习以及政府部门大学生就业创业工作提供较为科学的指导,而且也能政府部门人才规划,企事业单位的人才引进、人才储备提供一定的参考借鉴。

张一持 於康

桐乡评出“十大杰出青年”和“优秀青年”

桐乡市委宣传部、桐乡市委人才办、共青团桐乡市委、桐乡市青年联合会日前联合开展了“诚园杯”桐乡市十大杰出青年评选活动,通过组委会初选、微信公众号投票、组委会评审等程序,评选产生了“诚园杯”桐乡市十大杰出青年和桐乡市优秀青年。桐乡科创园区嘉兴丹那赫电子科技有限公司董事长刘国鹰和桐乡市宝禾医疗器械有限公司总经理张丞斌分别入选。

嘉兴丹那赫电子科技有限公司主要从事电力传动产品的科技创新、生产、销售工作,刘国鹰曾参与完成了国防科工委军用变频器项目的开发,2010年担任变频器行业标准(2010)的起草人,在2011年变频器第二届行业协会上当选协会副秘书长。2013年成立嘉兴丹那赫电子科技有限公司,从上海来到桐乡创业,两年来,公司获得专利40余件,公司产品品质与品牌行业影响力日益提升,销售业绩不断攀升。2013年入选创新嘉兴精英引领计划B类人才项目,同年,参加嘉兴市青年创业大赛并获得铜奖。

桐乡市宝禾医疗器械有限公司将自主研发的水胶体材料作为I类医疗器械产品人工造口袋底盘,开发造口袋产品,服务造口袋患者,不仅打破了国外品牌的技术垄断,还走进德、美、荷等10多个国家与地区,成为中国唯一在欧洲中标的该类产品。张丞斌曾获得2013年嘉兴市青年创业大赛银奖、桐乡市青年科技创业大赛金奖等荣誉,2014年入选创新嘉兴精英引领计划B类人才项目。

张抗抗

平湖发布企业人才紧缺专业目录

近日,平湖市根据企业用工定期监测、企业人才需求等信息,经过综合分析,形成《平湖市2016年度企业人才紧缺专业目录》,涵盖了平湖市传统优势产业等13个产业领域的110余个紧缺专业。《目录》可作为各有关主管部门、企业、职技校及各类培训机构在人才培养、人才引进、人才流动及市场服务等方面的参考依据。人才个体可参照《目录》,积极主动地进行自身投资、自主开发、自我提升,增强竞争实力。

《目录》的发布,有利于平湖市进一步实施人才强市战略,宏观指导人才引进、培育和发展工作,努力以人才结构优化助推产业结构转型升级,切实为经济社会持续发展提供强有力的人才保障和智力支持。今后,平湖市将根据信息变化进行及时更新调整。

平科

浙江农林大学学子获日语权威考试全国第三名

日前,2016年日语J.TEST(日语托业考试)成绩揭晓,浙江农林大学日语091班丁煜沁,以972分(总分为1000分)的成绩名列中国大陆第三名,获得特A认定证书。

据介绍,日语托业考试作为一项权威性测验,是由日本语检定协会出题、判卷、颁发证书。考试达930分者为特A级,代表考生能适应高难度的日语翻译。据不完全统计,日本的大型企业如NEC、日本IBM、松下电器、日立等,均把日语托业考试作为测试海外员工日语水平的依据,而更多的中小企业陆续跟进,作为海外员工录用、晋级的参照。

此前,在日本语能力N1级别考试(JLPT)中,该校112班的朱晶伟以178分(总分180分)的高分名列全国前茅。日语能力考试,是由日本国际交流基金会及日本国际教育支援协会建立的一套考试评价体系,举办之初,全球报名人数约7000人,2011年全球报名人数约61万人,为世界最大规模之日语测试。这项考试在就业、留学、考研等方面有着重要的价值,已成为众多日语学习者证明日语能力的衡量标准。

据了解,近年来浙江农林大学外国语学院不断强化学生专业素养培养,日语等专业的学生语言学习能力明显提升,不少学生在全国乃至全球语言水平测试中成绩优异,为在校学生们起了表率作用,也进一步激发了学生们对语言学习的热情和积极性。

陈胜伟

定海着力打造教育信息化公共服务体系

日前,定海小学已高质量通过浙江省首批数字校园示范建设校验收。该校从2013年初被确认为全省首批数字化校园示范建设学校后,大力推进数字化校园建设,已添置电子白板、电子班牌等数字化教学和管理设备,并逐步实现校内WiFi全覆盖,推出“乡土教育资源网”,成为舟山市定海区全力打造教育信息化公共服务体系的一个缩影。

近年来,定海区以促进教育体制、思想模式、方法改革,提高教育教学质量为目标,深入开展信息技术在学校教育教学、管理、科研和服务等领域的广泛应用。通过不断加强和完善全区中小学教育信息化基础设施建设和教育网络体系建设,基本满足网络全覆盖、服务全覆盖的教育信息化要求;通过健全培训体系、拓宽应用载体,着力提升师生从网络获取各种资源并有效应用于日常教育教学和多元化学习的能力,让教育信息化成为推动学校教育改革的重要手段;通过加强教育技术应用指导,着力推进一批技术支持型项目建设,积极构建该区教育技术支持服务体系,为学校提供技术保障与支持服务,提高教育技术服务的应用效益。

同时,该区还充分运用“互联网+”思维,结合当前发展趋势和定海教育实际,引入多媒体设备、教育云平台等技术,大力实施基础设施、服务平台、信息资源、信息应用四大工程,探索信息技术在教育教学中的多重应用模式,提高学校教学管理水平,减轻教师教学负担、提升师生运用互联网提升学习效果的能力,激发“互联网+教育”正面效应。

据不完全统计,目前全区共有市级“班班通”试点学校2所、“人人通”试点学校1所,“教育云服务+虚拟终端”新模式在城东小学试点推行,并已进入初步探索阶段。

阿乐 赛红

巧手调出“万紫千红”的打样工

一块五颜六色的面料,外行人看到的是它的美丽,而在李高峰眼里,却只有红黄蓝三种颜色。

李高峰是浙江海虹印染有限公司的打样工。打样岗位要求对客户的一块样布进行分析,并准确给予三色配比。这是印染企业生产的第一道质量关口。李高峰的工作就是根据客户来样,分析出面料用的颜色,然后自己进行调配,使面料的颜色尽量接近客户的原样,然后投入生产。

在调色过程中,李高峰并不需要看色卡,通过一次次精准的

三色配比,就能成功调制出一种种颜色。

花花绿绿的布料,都是用红、黄、蓝三种颜色搭配印染出来的,而颜色的搭配技术并非一朝一夕练就。今年35岁的李高峰来自陕西,为人低调,不善言辞,是典型的理科男。毕业于陕西科技大学染整专业的他,自2006年进入海虹印染公司以来,一直在打样车间埋头苦干。

“打样工一定要专注。”从进厂开始,李高峰习惯把每一次打样的成品,细心地贴在厚厚的本

子上,每一件样品都标有三色比例,然后,制作成一本本色卡簿。到目前为止,他已拥有了6本自制色卡簿,至少涵盖上万种色彩。“这都是近三年的色卡,被我翻烂了。”即便已成为打样配色中的“活词典”,李高峰仍坚持每天要去翻翻色卡簿。

每当企业有难配色的产品,公司技术科科长周新军第一个找到的就是李高峰。有一次公司接到一笔涂雕新工艺的订单,周新军找到李高峰配色。由于是新工艺,色彩配方有不同要求。拿到

面料后,李高峰一头扎进实验室,一次不行就再试,通过四五天无数次配方试验,最终拿出了客户满意的配方。现在该客户仅这款面料就已在海虹印染公司下了四五次订单。

正是这份对打样技术的执着和精益求精,2014年,李高峰在全省纺织染整行业印花打样竞赛中获得活性打样组唯一一等奖,并代表浙江省参加全国比赛,获得全国“操作能手”称号。去年他还被评为绍兴市柯桥区劳动模范。

钟伟 王秋莉

诸暨市白塔湖国家湿地公园科普馆开馆

白塔湖国家湿地公园科普宣教馆日前开馆,诸暨市店口二小的学生成为第一批参观者。学生们在科普宣教馆欣赏蓝天、白云、碧水、飞鹭,并身临其境地感受了白塔湖湿地数千年来历史遗存、农耕文化、风土人情。

白塔湖国家湿地公园科普宣教馆位于公园内的樱花岛,占地面积300平方米,馆内设有“序厅”、“地球之肾”、“白塔湖之洲”、“白塔湖之诗”四个厅,集展示、宣传教育、休闲观光、交流体验等多个功能于一体,通过声音、视频、文字、图片、标本等形式,向人们宣传保护湿地对维护生态平衡、改善生态环境、促进人与自然和谐发展的重要意义。

该馆被列为诸暨市科协市级科普项目,这也是诸暨市科协积极鼓励社会力量兴办科普事业,实现资源整合与共享所取得的又一项成果。

王晓聪 孟乐云



菱湖三小:小航模里的大未来

你会折纸飞机吗?你听说过纸飞机比赛吗?一架纸飞机能飞多远呢?只要走进湖州市南浔区菱湖镇第三小学活动室,就能看到这样的风景:一双双小手奋力投掷,一架架纸飞机在空中盘旋飞舞;一辆辆遥控车奔驰而过,穿越不同的障碍……

看到这样的画面,你可能会认为这是学生们课间的游戏,事实上,他们正在上活动课。每这时,菱湖三小科技兴趣小组的学生们就可以尽情享受体验动手的乐趣。

纸飞机是许多人儿时的回忆,现在的孩子们也一样。折几下,在纸飞机头吹口气,然后放飞,看着它来回飞舞,总是开心不已。菱湖三小校长沈玉民介绍,由于经常看到学生在校园里折纸飞机,学校就萌生了一个想法:从孩子们感兴趣的事情入手,逐步拓宽范围、内容,渐渐固定为一项普遍的科技活动,这已经延续了16个年头。除航天航空模型外,学校还开展了航海、建筑、车辆模型等多种兴趣活动,学生可以自主选择参与。

就这样玩着玩着,这群孩子玩出了大奖。“学校每年都参加市里的比赛,每年都能获奖。”汤建儿说,如今,参加比赛的奖杯已摆满了陈列室。

航模兴趣小组辅导教师汤建儿介绍,航模比赛有很多讲究。纸飞机比赛以飞行距离和控空时间为评判标准,所用飞机也千变万化,虽然没有什么基础,但老师的热心帮助让他进步很快。“通过参加航模的兴趣小组,我视野更开阔了,思维也变得很敏捷,出去比赛还长了不少见识。”

据了解,菱湖三小多数学生加入兴趣小组是从零开始,但是家长非常支持,他们觉得孩子学到了很多东西,也更有了韧劲了。

赵新荣 张斌

宁波10人入选“中国火炬创业导师”

笔者日前从宁波市科技局获悉,该市10位创业导师成功获得中国火炬创业导师资格。据悉,这些人选中国火炬创业导师的企业家、专家,将致力于提升科技企业孵化器的服务能力,助力全市科技创新发展。

此次为宁波市首次推荐人员参评中国火炬创业导师。入选的

10人分别是:程超辉(宁波市金证企业管理咨询有限公司总经理)、黄晁(宁波中国科学院信息技术应用研究院院长)、蒋磊(浙江浙成科技评估中心主任)、陆敏(浙大科技园宁波发展有限公司总经理)、聂通元(宁波中一石化科技有限公司总经理)、沈功如(宁波恩科投资有限公司董事长)、吴俊

(宁波市科技发展有限公司总经理)、熊仁章(宁波市天使投资引导基金管理有限公司总经理)、徐步光(宁波蓝野医疗器械有限公司总裁)、赵庆(甬港现代投资控股集团总裁)。

中国火炬创业导师由愿意为提高我国自主创新能力培育科技企业作出贡献的,致力于帮助中

谢良宏 谢路漫

国家发明专利产品

杭州体验馆: 宾利酒店用品公司石祥路589号海外海商城二楼 13600523508 0571-86681099

水炭净™

竹炭全陶瓷净水器

江苏·宜兴市雅博环保新材料有限公司 电话: 0510-87199998 18068379788 13771352167

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:0575-8310588、83185888
8310888、83183618
中文搜索:浙江丰利 http://www.zjfenngli.com