

日照四所公办高考补习学校停止办学

两所民办复读学校今年招生

本报6月18日讯(记者 张萍) 根据山东省教育厅规定,今年省内93所公办高考补习学校将全部停止办学,其中,日照市有四所。为满足社会对高考补习教育的需求,日照市教育局首批研究批准了两所民办高考补习学校办学,今年开始对外招生。

据悉,这两所补习学校分别是山东外国语学院举办的“日照市山外教育高考补习学校”、日照海事专修学院举办的“日照市扬帆高考补习学校”。日照市山外教育高考补习学校位于山东外国语学院西侧,最多可容纳1500人,日照市扬帆高考补习学校位于海事学院专修学院校内,可容纳500人左右。

18日下午,记者来到日照市山外教育高考补习学校,学生教学楼位于学校西侧,与主校区隔开,环境幽静。补习学校的教室都已准备完毕,教室内是全新的实木桌椅板凳,各类教学设施一应俱全。学校负责人称,有复读意向的学生可到学校进行实地考察再报名。

据悉,从2012年开始,教育部门禁止公办高中占用学校正常的教育资源举办高中毕业生复读班和招收高中毕业生插班复读。此前日照市共有四所公办高考补习学校,莒县和五莲县各有一所,市区为日照艺术学校和望海路高考补习学校,四所学校均在停止办学之列。



▲日照市山外教育高考补习学校教学楼已建成,今年将招生投入使用。



◀教室内的桌椅板凳都是全新的。 本报记者 刘涛 摄

日照选拔第四届有突出贡献技师 每月可享150元政府津贴

本报6月18日讯(记者 张萍) 18日,记者从日照市人力资源与社会保障局获悉,日照将在全市范围内选拔第四届有突出贡献的技师,名额不超过30名,每月可享政府津贴150元。

日照市有突出贡献的技师选拔范围是:市属及以下各级各类所有制经济、社会组织中,具有技师(国家一级、二级)职业资格、在一线岗位上直接从事技能工作的人员。由区县和直各部门或企业推荐,推荐工作于7月底前完成。

据了解,日照市有突出贡献的技师每三年评选、表彰一次,有效期为三年,有效期内每月享受政府津贴150元。目前,日照市已评选表彰了63名有突出贡献的技师。

2012世界名校招生展将来日照

本报讯 6月22日,由山东高速留学主办的“2012世界名校(夏季)招生展·日照站”将在曲阜师范大学日照校区北门广场隆重举行。本届巡展旨在为有意出国留学的莘莘学子奉上一道丰盛的留学饕餮大餐。

本次巡回展共有来自美国、英国、澳大利亚等十几个热门留学国家的近百所著名院校参展。

展会当天,各大学将现场面试,学生可同时申请多所名校,面试合格还能当场领取录取通知书,为签证办理争取到宝贵的时间。

东港两单位招7名工作人员

都实行聘用制,报名时间截至本月20日

本报6月18日讯(记者 张萍) 18日,记者从日照市人力资源与社会保障局获悉,日照市土地管理局东港分局招2名土地管理工作,日照市环保局东港分局招5名环保工作者,报名时间截至本月20日,报名者可持有效证件到东港区人力资源和社会保障局一楼服务大厅报名。

据了解,5名环保工作者要求全日制本科以上学历,环保

相关专业;2名土地管理工作要求全日制专科以上学历,计算机专业1人、测绘专业1人,从事野外工作限男性。招考单位都要求年龄不超过30周岁(1982年1月1日之后出生),身体健康,并具有东港区常住户口。东港区内在编人员不得报考;曾受过刑事处罚、劳动教养和曾被开除公职的人员以及法律规定不得应聘的其他情形的人员不得报考。

报名者须持毕业证、报到证、身份证及复印件(A4纸)、户口簿(或当地派出所户籍证明)、近期1寸同底免冠彩照3张,到东港区人力资源和社会保障局一楼服务大厅报名。委托他人报名者,被委托人应持身份证等有效证件。

考试分笔试和面试,各占50%计入总成绩。笔试时间为6月30日,主要测试应试人员应知应会的公共基础知识和写作

能力。笔试结束后,根据成绩,按招考计划数1:3的比例确定拟进入面试人员名单。

据了解,招聘人员由用人单位管理,实行聘用制,档案由区人才交流中心托管,试用期三个月,期满经考核合格与用人单位签订聘用合同(首聘期一年)。聘用期满后,经考核合格的可继续聘用,不合格的予以辞退。所聘人员月工资1320元,按规定为其缴纳社会保险。



节能科技 海信智造

海信智能电视 补贴全覆盖 幸福千万家

海信积极响应国家号召 实施国家补贴+海信补贴

活动时间：6月18日-6月30日



- 1 购海信电视, 最高享受**3000元**节能补贴
- 2 购安卓智能电视, 再送价值**799元**智能装备大礼!
- 3 购LED65K560, 加**1元**换购I' TV M170AS!
- 4 海信ITV 7寸平板电脑仅售**1699元**

节能补贴流程



海信八大节能技术 选择有道理

- | | | | |
|------------|---------------|-------------|-----------|
| 1 LED背光源 | 3 AI光感变频技术 | 5 MCU节能模块设计 | 7 高效模组技术 |
| 2 背光分区智控技术 | 4 DLC动态亮度控制技术 | 6 四重散热技术 | 8 主电源开关设计 |