

天气



8月22日,晴间多云,东南风3到4级,温度22℃到28℃。



8月23日,晴间多云,偏东风3到4级,温度22℃到28℃。

8月22日生活指数

- 穿衣指数:薄短袖类
感冒指数:低发期
空调指数:可开启
洗车指数:适宜
污染物扩散条件:好
运动指数:适宜
紫外线指数:强
体感指数:偏热

影讯

威海联通电影城影讯



- 《蓝精灵》(3D版!40元/位)11:40 13:20 15:10
《哈利波特与死亡圣器》下(3D版!50元/位)11:10 13:30 17:40 19:10
《变形金刚3》(3D版!40元/位)9:00 15:40 19:30
《无价之宝》(30元/位)9:20 13:10 14:40 15:50 17:40 19:20
《女巫季节》(30元/位)9:40 13:00 16:20 18:40 20:20
《无极限之危情速递》(30元/位)9:50
《海洋》(30元/位)11:50
《惊悚之夜》(30元/位)14:50
《赛尔号》(30元/位)11:30
《热浪球爱战》(30元/位)11:20 13:30
《摩尔庄园冰世纪》(30元/位)11:20 18:10
《孤岛惊魂》(30元/位)10:10 13:50 15:50 17:40 19:30
《肩上蝶》(40元/位)10:30 14:20 16:20 18:10 20:10
本报记者 侯书楠 整理

经济

威海市首家鱼露企业扩军

本报威海8月21日讯(记者李彦慧) 19日,威海浦源食品有限公司项目落成及开业仪式在环翠区温泉镇举行。作为威海首家鱼露生产企业,浦源公司成为威海海洋转型发展的又一代表。
“借助蓝色经济契机纵深发展,将给公司带来新一轮的转型。”威海浦源食品有限公司总经理曲文学介绍,公司成立于2002年,从传统的盐渍海产品生产到海鲜酱出口到成为鱼露国家标准起草执笔单位,共经历了三次转型。这一项目的落成,是公司水产品加工向纵深化、精细化发展的新轨道。
目前,浦源公司拥有国内最先进的鱼露生产线,采用低温醇酿生产,拥有8000吨的鱼露产品低温发酵能力和完整的筛选、盐渍、发酵、浸提、灌装设施,是中国最大的鱼露和鱼酸酱油生产企业。

11部门联手“诉调对接”解纠纷

文登八部门行政调解书经法院认定后将具法律效力

本报威海8月21日讯(记者 刘洁 通讯员 林晓阳) 近日,由文登市综治委牵头,文登法院、检察院、公安、司法等11个单位联合下发《实施意见》,建立诉调对接与行政调解的对接机制。
本月起,公安、司法、工商等8个行政部门的行政调解书经法院认定后将具有法律效力。
文登市公安局法制室主任时银萍说,公安机关每年调解大量案件,其中约有四成案件因当事人不履行调解协议书,只能进入诉讼阶段,“小纠纷”最后演变成“大案件”。
“此前因行政部门的调解不具有法律效力,部分市民不愿接受调解,造成调解资源浪费;另一方面,调解后的一方当事人提起诉讼,法院需要重新开庭审理,又造成审判资源的浪费。”文登市人民法院副院长毕明军说,现在通过建立“诉调对接”,纠纷双方当事人经过行政调解后,可免费向法院提交确认调解书的申请。法院在经过审查后,下发司法确认书。当事人无须再到法院立案开庭,就得到了一份同样具有法律效力的文书,不仅大大减轻当事人诉讼带来的麻烦,而且成为快速化解社会矛盾的又一顺畅渠道。
8月17日,文登法院工作人员来到公安局,对“诉调对接”的具体内容进行了实地指导。据了解,“诉调对接”联动涉及到公安、司法、工商、房管、人力资源和社会保障、卫生、国土资源、民政8个部门。为确保对接畅通,联动部门建立调解委员会,配备调解员,成立指导调解工作领导小组,指定协调联络人,定期召开联席会议,对调解员履行职责情况进行绩效考核。法院在各行行政调解委员会设立调解培训指导点,对工作中遇到的问题进行实地指导,确保实现无缝对接的“大调解”格局。检察院依法对对接工作进行监督。

互动

40多个小报童今日免费游华夏城

本报威海8月21日讯(记者 刘洁) 由本报组织开展的威海华夏城杯“暑期营销大赛”18日完美落幕。经过报童们的勤奋推销和家长们的大力支持,百余小报童累计卖报超过八万余份。此次活动中,获得金、银、铜奖以及满勤奖的小报童共计40多位,今天这些小报童将共同走进华夏城景区领取奖金,并免费参加华夏城一日游活动。
此次营销大赛共分两期,每期15天,累计参加活动的报童超百人。两期活动获得金、银、铜奖的报童共计30人次,其中金奖共5人次,每人奖励现金500元,银奖5人次,每人奖励现金300元,铜奖20人次,每人奖励现金200元,奖金总额达8000元。

用电

威海今夏用电“难关”过了 制冷负荷比去年同期减少约10万千瓦

本报威海8月21日讯(记者 许君丽) 记者从威海供电公司获悉,今夏,威海用电总负荷未出现迅速、持续攀升现象,制冷负荷甚至比去年同期减少约10万千瓦,电网安全稳定运行。
近年来,随着威海经济的持续发展,全市用电量继续保持增长态势。今年入夏以来,随着气温攀升,威海全市地区用电总负荷呈逐步增长态势,6月、7月,全市地区用电总负荷维持在125万、135万千瓦水平。为做好迎峰度夏各项工作,威海供电公司抢在夏季负荷高峰来临前夕,建成投运了220千伏银滩输变电工程、110千伏尚山输变电工程,实施了220千伏凤林站主变大修、220千伏车站站技改等252项维修项目,全面提高了电网供电能力和供电可靠性等。
8月15日,全市地区用电总负荷达150.1万千瓦,为入夏以来最高负荷,比去年同期增长9%。记者采访了解到,由于今夏威海气温相对去年总体偏低,特别是连续炎热日期较短,制冷负荷基本维持在30万千瓦左右,相比去年同期减少约10万千瓦,今夏用电“难关”安全度过。

「联通电影城杯」草根拍客



拦不“柱”

作品描述:胳膊拧不过大腿。
拍摄时间:8月8日
拍摄地点:环翠区纪念路附近
作者:钟丽丽

“联通电影城杯”草根拍客 征稿启事

读者来稿时,请提供以下信息:1.作品名称及描述 2.拍摄时间 3.拍摄地点 4.作者姓名 5.联系电话、通信地址。投稿邮箱:wangshuai399@126.com,QQ:846465852。我们将每月20日左右对投稿的摄影作品进行评比,择优评出5张作品,5名获奖读者分别获联通电影城电影票2张(60元/张)奖励。

会议

中德韩热量表温度传感器技术交流会举行

本报威海8月21日讯(记者 林丹丹 实习生 张宁) 8月20日,由德国贺利氏传感器技术有限公司、韩国传感器技术有限公司、中国威海韩通温度传感器有限公司主办,2011首届中德韩热量表温度传感器技术交流会在威海举行。来自中德韩三国在热量表温度传感器领域的业界权威专家,以及全国各地的业界精英参加了此次交流会。
主办方之一的威海韩通温度传感器有限公司,已有20多年历史,是专业生产高精度铂热电阻温度传感器的高科技外资企业。据威海韩通温度传感器有限公司的工作人员介绍,温度传感器主要采用德国进口陶瓷薄膜铂热电阻芯片和加工件精密装配而成。
交流会上,中国科学院物理研究所研究员王树铎先生畅谈了中国热量表行业的发展历程、现状和方向,指出中国热量表产品、技术的标准亟待完善。来自韩国传感器技术有限公司社长洪成男和德国贺利氏温度传感器有限公司的销售总监Gerold Kerkhof分别介绍了各自企业在热量表温度传感器行业的先进经验。
下午,中德韩专家与热量表企业代表进行了互动研讨。韩通温度传感器有限公司与德国贺利氏传感器技术有限公司签订了战略合作协议。

那一年,这一天



世界:

1910年8月22日,《日韩合并条约》签订,朝鲜沦为日本的殖民地。
1911年8月22日,世界名画《蒙娜丽莎》在巴黎被盗。

中国:

1961年8月22日,宋太祖“杯酒释兵权”。
1689年8月22日,中俄《尼布楚条约》签定。(威海市史志办)

有问有答



幼儿怎么样办理医疗保险?

问题:孩子两岁了,想给孩子办理医疗保险,应该去哪办理,怎么样办理?

威海市人力资源与社会保障局医疗保险科答复:孩子可以办理城镇居民医疗保险。您可以携带孩子近期2寸免冠彩照,户口簿原件及首页、索引页,本人页的复印件到所在区劳动保障局办理。
本报记者 王帅 整理

考试

计算机合格证书开始办理

本报威海8月21日讯(记者 刘洁) 记者从威海市人事考试中心了解到,威海2011年度全国专业技术人员计算机应用能力考试合格证书(第一、二、三批)已经省人事考试中心核准办理,办理时间为8月22日—26日。

市直(含经技区、高技区、工业新区)合格人员由所在单位统一到威海市人力资源市场(胶州路7号)2楼38号窗口办理,联系电话5226025。办理时需提交所在单位出具的领取介绍信(加盖公章)及领取人本人身份证原件。

环翠区合格人员需到环翠区人力资源和社会保障局科干办办理,联系电话5224845;荣成市办理部门为荣成市人力资源和社会保障科干办,联系电话7561527;文登市为文登市人事考试中心,联系电话8981706;乳山市为乳山市人事考试中心,联系电话6651690。

体彩

- 排列3第11226期中奖号码:6.3.2
排列5第11226期中奖号码:6.3.2.6.6
七星彩第11097期中奖号码:1.5.2.6.5.8.7
联网22选5第11226期中奖号码:01.07.10.18.20
中国足球彩票6场半全场第11105期开奖结果:3.3.0.0.1.1.0.3.1.3.3.3
中国足球彩票任选九第11082期开奖结果:3.0.1.3.3.0.3.0.3.1.1.0.1.1
中国足球彩票胜负平第11082期开奖结果:3.0.1.3.3.0.3.0.3.1.1.0.1.1
中国足球彩票四场进球第11119期开奖结果:3+1.0.1.2.1.0.0