

七夕节情侣扎堆领证秀恩爱

中心城区登记量是平时的三倍

本报8月9日讯(记者 刘潇) 8月9日,农历七月初七,又到了中国传统情人节——七夕。作为中国的传统“情人节”,每年七夕当天登记结婚的新人都不在少数。据统计,七夕情人节当天德州市中心城区共有112对新人领证,登记量是平时的3倍。

上午9时,记者来到德城

区民政局婚姻登记处,还未到门口,就看到一对恋人手拿玫瑰花走出。孟晨和董倩完成了8年的爱情长跑,特意选在这个特殊日子登记结婚。“今天领证的人很多,但是办理手续很迅速。”孟晨说,两人从六点就过来排队,为的是第一时间与家人分享这份喜悦。

随后,记者来到婚姻登记大厅内,看到工作人员正在忙碌地为新人办理业务。等待的新人中,两位“兵哥哥”格外引人注目,“我是驻港部队的一名解放军战士,特意调整了年假时间,赶到七夕来领结婚证”,谈话间,吕先生拉起了旁边准兵嫂的手,两人相视一望,幸福微笑。

“我比他近,我在本地还能经常回家。”站在一旁的王先生称,他现在是一名消防官兵,平常谈恋爱的时间不多,和对象谈恋爱源于一次偶遇,谈起冥冥中注定的缘分,王先生不无感慨,选择这一天登记,就图个好寓意,希望俩人美满幸福。

“今天的工作量是平时的

3倍,共有112对新人领证。”德城区民政局婚姻登记处工作人员李红梅说,每到“520”、“521”、七夕节、双十一以及情人节等特殊日子,新人都会扎堆登记。李红梅说,今天是七夕节结婚领证比较火热,“8月8日人也比较多,估计10日人也会很多,因为从农历角度来讲,连着三天都是吉日。”

卖多卖少无所谓 收获信心最重要



本报8月9日讯(记者 刘潇) 8月9日,“华海湾·新河尚城”杯齐鲁晚报暑期报童营销秀活动已经开展一周了,尽管天气多变,但难挡报童们的热情,而且每天都有新的小朋友加入。

8月7日,8岁的双胞胎兄弟崔雨和崔霖,也加入了小报童的行列。他们的母亲杨女士说:“孩子本来是在北京过暑

假的,但得知朋友的孩子在参加这个营销秀活动后,两个孩子也希望来体验一把,随后我在北京就给孩子报名了。”

虽然是“长途跋涉”回来卖报纸,但双胞胎兄弟精神抖擞,不惧失败,一个半小时就把30份报纸卖光了,心里特别有成就感。

据了解,不少小报童在第一次卖报前,都会预先演练一

下,或者一家人开个“座谈会”出谋划策。7岁的张晓是年龄较小的小报童之一。小张晓的妈妈称,卖报前一晚,全家人在教他该如何卖报纸,如何与他人打招呼。虽然已经提前预演,但是小张晓在一开始卖报纸的时候还是颇受打击,一连问了好几个都没有人买。但在家长的鼓励下,小张晓手里的报纸也越来越多,收获了信心。

8月15日上午防空警报试鸣

本报8月9日讯(记者 张磊 通讯员 柴文建) 9日,记者从德州市人防办获悉,为提高全市市民国防观念和人防意识,让人民群众识别和掌握人民防空警报信号规定,全面检验人防综合防护能力,市政府、军分区确定在全市范围内组织防空警报试鸣,市人防办于8月15日9时至11时进行防空试鸣

据了解,此次警报试鸣范围包含德州市所有县市区。警报试鸣信号顺序为:预先警报信号:鸣36秒、停24秒、反复3遍,时间3分钟。空袭警报信号:鸣6秒、停6秒,

反复15遍,时间3分钟。解除警报信号:连续鸣放3分钟。

试鸣防空警报,旨在检验全市防空警报网络的布局和控制系统的合理、完好性,让市民熟悉和了解防空警报的内容和特点,警示市民居安思危,增强国防观念和人防意识,以便在紧急情况发生拉响警报时,市民能够进行有效自我防护,减少生命财产损失。市防空办提醒市民,试鸣期间,请广大市民注意识别防空警报信号,保持平稳心态,维护好试鸣期间的正常生产生活秩序。

“三把关”确保电网安全运行

本报8月9日讯 自入夏以来,面对复杂多变的电网运行方式,为确保迎峰度夏期间电网运行安全稳定,禹城供电公司落实责任,制定措施,实施电网运行“三把关”管理,筑牢安全防护墙,让电网时刻“可控、在控”。

一是把好电网运行方式安排关。严格执行计划检修制度,要求方式安排要科学合理、考虑严密,每张工作票要有“方式、保护、主任”三把关。二是把好继电保护投停关。加强调度范围

内继电保护、安全自动装置管理,加大继电保护定值管理力度,杜绝由于继电保护整定计算错误引起的电网事故,做到“计算、审核、批准”三把关。三是把好调度操作到位关。遇有重大停电工作,各专业人员与调度员充分沟通、进行技术交底;遇有重大操作,按照安全责任到岗到位要求,到调度室进行监护、指导;遇有事故或恶劣天气,各专业人员到调度室进行协助。

(杜兴勋)

齐河>>>

专家为气质“把脉问诊”

本报8月9日讯(记者 刘振 通讯员 刘学芹) 近日,齐河县环保局邀请德州市环保局大气污染防治专家一行3人,对县城区PM10、氮氧化物两项空气质量指标状况进行了“把脉问诊”,并对症下药,建言献策,有效保障全县空气质量的持续改善。

市环保专家客观地剖析了造成大气污染的主要因素和主要污染因子,主要是建筑工地完工拆除时防治措施不到位、部分重点路段运输车辆上路行驶覆盖不严产生的扬尘对环境造成了一定影响,致使空气中的两项指标部分时段偏高,针对存在的问题提出了对策和建议。