

# 又逢“好日子”扎堆领证忙

从昨天开始,一系列特殊日子将带来婚姻登记高峰期

本报8月8日讯(见习记者 李榕 刘振) 几乎每年的8月8日都是婚姻登记的高峰,8日这一天,记者来到德城区民政局婚姻登记处,发现前来登记结婚的新人早已占满整个大厅。

8日上午10时许,在德城区婚姻登记处,有20余对新人正在排队办理结婚登记。“从8点半上班,来登记的新人络绎不绝,9点左右登记得更多。”婚姻登记处李辉主

任说,依照往年经验,8月8日这天来领证的人比平时多很多。

“今年是龙年,今天又是8月8日,昨天已经顺利向未婚妻求婚,今天一大早就赶来领证了。”家住北园小区的魏先生说,他与未婚妻早已将相关的登记材料准备齐全,特地跟双方单位请了一天假,准备办完手续后去庆祝一下。

在领证处,一对身穿礼服的新人在国徽国旗下真诚宣誓,接

过婚姻领证员颁发的结婚证时,两人相拥。“我们是特地选了这天来领证,领证后就是一个新的开始。”准新郎王鹏说。

德州市民政局社会事务科相关负责人说,现在新人多是80后,他们挑选结婚登记的日子更注重特殊性,一些如2008年8月8日、2010年10月10日、2011年11月11日、2012年12月12日等特殊日子,往往会成为结婚登记的高峰期。

记者了解到,8月8日当天,德城区及运河经济开发区登记的新人有54对,经济技术开发区登记的新人有9对,德州三区共有63对新人领到了结婚证。德城区民政局工作人员介绍,平时一天办理登记的20对左右,8日当天登记的人数是平时的3倍左右。8月份开始,尤其在一些特殊的日子,婚姻登记将进入高峰期,预计持续到明年2月份。

## 农作物积水降至40万亩

本报8月8日讯(记者 郭光普 通讯员 宋群 王晓辉) 7月30日至8月1日,德州经历了一次强降雨过程,记者从德州市粮食局获悉,截至8月3日,全市农作物积水面积已降至40万亩左右,强降雨对秋粮生产影响不大。

降雨后全市积极应对,全力做好防洪排涝工作,市粮食局工作人员称,这次强降雨虽然雨量大但没有大风和冰雹等灾害,农作物没有出现倒伏,加之目前农作物处于生长前期,玉米还没有到授粉期,如果近期能够排水及时,针对排水流失的土地营养加以追肥整理,强降雨除对部分秋粮作物生产有一定影响外,整体影响不大。

雨后天气骤然晴朗,对排水不及时农作物将造成严重影响,致使农作物烂根、叶黄,有的甚至绝产。据气象局预报,近期全市还有一次降雨过程。

多数市民不配合 后期处理有难度

## 垃圾分类成了“聋子的耳朵”

本报8月8日讯(记者 王衍) 8日,记者从德城区多条街道了解到,虽然主干道上都设置了分类垃圾箱,但市民很少根据分类扔掉垃圾。

8日,记者在南龙国际花园小区附近一个垃圾箱看到,市民将一整包垃圾直接塞进垃圾箱,并没有按照垃圾箱上的标示进行分类。“塑料瓶子可以回收,别的就不知道了。”市民张女士说,她并不清楚可回收垃圾与不可回收垃圾的具体分别。分类扔垃圾比较麻烦,需要备下两个塑料袋。

附近的环卫工人说,很少有市民根据分类扔垃圾。因为垃圾箱内会有各种物品,收垃圾的工作人员也很难分类。只是将塑料瓶等可以变卖的物品挑出,剩余

的物品直接倒入垃圾车中运走。

记者在天衢路、东风路、湖滨中大道等多条主干道发现,都设置了分类垃圾箱,垃圾箱上明确标出了牛奶袋、牙膏等塑料制品为可回收垃圾,西瓜皮、香蕉皮等为不可回收垃圾。但市民多是直接将垃圾扔进垃圾箱。

德州市环卫处办公室的工作人员说,城区两年前设置了分类垃圾箱,处理垃圾基本都是拉至城区的16个压缩站,压缩后进行卫生填埋,并没进行分类。垃圾分类在部分大城市试点,但目前没有成功经验。垃圾拉至压缩站后,各种垃圾掺杂在一起,很难分类。德州正在进行垃圾焚烧发电项目的收尾阶段,技术成熟后,将会对垃圾进行一定分类。



市民很少将垃圾分类处理。 本报记者 王衍 摄

### 炎炎夏日带火夜经济

## 卖场和烧烤店延时打烊

本报8月8日讯(记者 张晓琳) 连续降雨后,德州又迎来高温闷热天。7日,记者了解到,为避开白天高温,不少市民选择夜晚出门购物或健身,带火了“夜经济”。

7日晚,记者了解到,不少市民全家出动,或到超市购物,或在室外健身。家住德兴安然居小区的刘女士说,晚上她经常带着儿子到附近超市的图书区看书。该商场图书区的工作人员说:“很多家长都带着孩子来看书,图书销售量也随之增多,约是之前的两三倍。”

7日晚8时许,记者在德百超市看

到,不少老年人在特价商品前边聊边选。入夏以来,不少商场根据客流量变化,将营业时间延长至晚上9时半,周六、周日增加了促销力度。

“夏天客流量主要在晚上,超市晚上销售额大概能占到全天销售额的1/3。”德百超市商品部主任范立梅说。

晚上7时至9时,市区几家游泳馆内人气较旺。阳光温泉游泳馆的工作人员说:“夏天晚上游泳的人基本维持在100人到150人左右。”烧烤店、速食店、消夜大排档等也推迟打烊时间吸引顾客。

### 1.6万亩杨树害虫成灾

## 全市紧急防控“杨小舟蛾”

本报8月8日讯(记者 王衍 通讯员 韩兴光) 8日,记者从德州市林业局了解到,根据当前杨小舟蛾等杨树食叶害虫局部地块迅速爆发的严峻危害形势,9日,德州市将召开全市杨小舟蛾防控动员会议,对杨小舟蛾进行重点防治工作。

据了解,杨小舟蛾是德州市杨树的主要传统食叶害虫之一。杨小舟蛾在一年发生4代,以蛹越冬。来年4月中旬开始羽化,5月上旬第一代幼虫开始出现,第二代幼虫出现于7月中旬,第三代发生于8月上、中旬,第四代于9月上、中旬发生,夏秋时代交替严重。10月底幼虫化蛹越冬。幼虫群居叶面啃食表皮,稍大分散取食整个叶片,仅留叶脉和叶柄。7-8月高温多雨季节危害最严重,常将叶片吃光。

德州市林业局的相关负责人表示,7月20日以后,杨小舟蛾等杨树食

叶害虫在德州市的局部地块迅速爆发成灾。暴食期在7月23日-28日之间。从截至8月6日的调查统计情况看,全市成灾面积达到1.6万亩,其中失叶率20%以下的为0.92万亩,失叶率20%-60%之间的为0.43万亩,失叶率超过60%重度成灾的为0.25万亩。发生较重的县市区为齐河县、夏津县、宁津县、禹城市、乐陵市、武城县。发生较重的道路为308国道、京台高速、德滨高速、青银高速、254国道、318国道、309国道等两侧的部分地段。平原县、陵县、临邑县、德城区周围基本上没有出现吃光的现象。总体呈沿边地区重于内部县市区。

杨小舟蛾、杨扇舟蛾等杨树食叶害虫的防治方法与美国白蛾的防治方法、采用的药物基本相同。目前,正处于三代杨小舟蛾的蛹期,预计8月15日至月底是化学防控杨小舟蛾幼虫的最佳防控时期。