

麦收时节加剧企业用工荒

# 连提三次价愣没招够人

本报6月13日讯(记者 郭光普)“总共招4个人,一上午还招不满。”13日上午,在三八路人才市场招水电安装工人的齐先生告诉记者,他一早来市场上招人,尽管工钱一小时连涨三次但是依然没有招满人。

“从110元一连提了三次价格,到现在130元加管吃饭,

还是没招起人来。”齐先生感叹这段时间招人太难了。齐先生告诉记者,他的工程队里本来有七八个安装工,一进6月一下子走了5个。由于麦收的原因,工人陆续请假,现在比较缺人。六七月份又是水电安装的旺季,齐先生只好来市场上招人,定价一天110元的薪

水,没想到很多人兴趣不大。“现在工钱再高也难招人。”跟齐先生一样困惑的还有从事粮食收购的蒋先生。麦收开始,他的粮食收购工作开始忙碌起来,需要不少工人填仓,但偏偏这时不好招人。

“这么热的天,少150元不干。”一位在树荫里打牌的农

民工告诉记者,家里没有多少麦子,收完了就回来了,现在活儿很好找,要好好挑挑。在人才市场上,相对于招工的焦头烂额的心态来说,找活儿的反倒轻松异常。记者看到,离齐先生不远处有几个农民工悠闲地打牌,对齐先生的“高薪”工作并不怎么动心。

## 百姓城管 在行动

### 50多位居民 踊跃当城管

本报6月13日(见习记者 张晓琳)“百姓城市百姓管,人人都是城管员。”自5月28日起,本报联合德州市城管执法局发起“百姓城管”志愿服务行动以来,反响热烈。13日,本报记者走进四个社区,广泛招募“百姓城管”,邀请更多的市民共同参与到城市管理中来。

13日上午,记者的到来受到社区居民的热烈欢迎。“自己闲不住,也想做点好事。”在德州市新湖街道办事处尉署社区,居民王春芳一听说招募“百姓城管”,第一个赶来报名参加。在南营社区,很多居民不但踊跃报名,同时还写下了自己对于社区的管理建议。居民宋女士说,南营社区地处商业繁华地段,人多、车多、商铺多,每天天不亮就被小贩吵醒,社区要是有了自己的城管队员就好了,因此这个活动很贴心。

随后,记者又来到了城隍庙和马蹄社区,说明来意后,就被居民们围了起来。一上午的时间,记者一共招募到50多名“百姓城管”,报名的有年轻人也有老人,有的社区干部也加入到其中。

城市管理工作与百姓生活息息相关,与百姓行为紧密相连,如果您热心城市公益,愿意为城市管理出力,愿意让我们生活的城市更美好,就请报名加入“百姓城管”志愿服务队,成为一名“百姓城管”队员。报名电话:2600000,报名邮箱:jinridezhou@163.com。



## 北绕城

### 忙施工

13日,湖滨北大道与北绕城公路交叉口,道路前摆上了“道路施工车辆绕行”的标志牌。据了解,想由此进入滨德高速的车辆需绕行104省道到达德州西入口。目前,北绕城公路正在全线整修,预计10月份可以整修完毕。

本报记者 马志勇 王衍 摄影报道

气象部门昨发雷电橙色预警

## 局部或有冰雹来袭

本报6月13日讯(见习记者 孙婷婷) 13日,德城区最高气温高达37℃,让市民感受了一把夏天的威力。记者从德州市气象局了解到,13日,禹城市最高气温38℃,为当日全市最高气温。

“这天太热了,真是感觉到夏天来了。”13日中午,市民张女士说,早晨出门时便觉得闷热,中午出门更是帽子、口罩等全副武装,避免被晒伤。16时许,太阳被乌云遮

住,依然难以抵挡热浪袭来。“看样子是要下雨,希望下场雨能凉快点。”湖滨中大道上一家广告公司的杨女士说。

18时,德州市气象局发布雷电橙色预警,根据雷达观测,13日19时许,雷雨回波自西向东影响德州市,会有一场中雨,降雨期间,风力达7级以上,伴随有雷电,出现雷电灾害的可能性比较大,气象局预测局部地区会有冰雹出现。

此次降雨过后,气温约为34℃,市民将再次感受夏日的高温。

具体天气预报:14日,阴转小到中雨,伴有雷电,局部有冰雹,南风转北风3~4级,雷雨时阵风7级,最低气温17℃,最高气温30℃。15日,阴转多云,北风转南风3~4级,最低气温16℃,最高气温31℃。16日,多云转晴,南风3~4级,最低气温18℃,最高气温34℃。

## 小麦收割已近六成

降雨对产量影响不大

本报6月13日讯(记者 郭光普 通讯员 盖宇明) 13日,记者从德州市农业局获悉,截至6月13日17:00时,全市小麦收获面积421.8万亩,麦收进度达到58.3%,其中齐河、临邑、武城进度超过七成,德城区、乐陵、宁津进度超过六成。

据气象部门预报,近期有不同程度的降雨过程,对夏收造成一定程度

影响。农业部门工作人员表示,目前小麦已经到了成熟期,大风雷雨可能造成小麦的倒伏,影响到农机收割的进度,但不会对麦收的产量造成太大影响。

针对近期可能出现的恶劣天气,连日来德州市农业部门抓住天气晴好的有利时机,突击小麦抢收抢打,将麦收进度、良种补贴、农业结构调

整、技术服务等工作情况作为督导重点,加强农机具调度,集中机械突击抢收,正确处理好收、种、管的关系,搞好以棉花、蔬菜为重点的农作物管理,科学施用肥水,加强病虫害综合防治工作,搭好丰产架子;密切关注天气变化,全力做好冰雹、大风降雨天气的预防和补救工作,降低恶劣天气对全市夏粮生产造成的影响。