

## 2 | 要闻

鹤壁日报

### 让城镇化率更高、 城乡差距更小

(上接第一版)可以开辟文化旅游线路,在促进城乡统筹发展的同时,打造文化、游乐、生态、体验休闲区域,提高示范区服务能力。

城乡统筹发展,城市怎么带动农村?淇滨区钜桥镇干部孙朝青认为:“具体讲,就是城市和企业要吸纳更多农民就业。在农民进城务工增加收入,促进经济发展的同时,还应当善待农民工。”

如何搞好城乡统筹?网友“咖啡”的见解是:让更多的城市功能延伸到农村,让农村的路更好走、医疗水平更高、文化设施更完善。

**农业转移人口市民化:  
“社会保障和公共服务  
也要跟得上”**

“市委八届六次全会指出,以落实农业转移人口市民化‘1+10’政策体系为突破口,加快城乡一体化进程。”市委农办副主任姬新保在接受记者采访时说,我市作为全省城乡一体化试点市,去年在全省率先开展了农业转移人口市民化工作。

“截至今年7月底,我市共办理进城落户2.4万余人,农业转移人口进城落户明显增多。”姬新保表示,但其中也发现了一些制约因素,如县乡特别是乡镇基础设施建设滞后,建成区优质教育资源紧缺,农民就业能力较弱,对在城市生活

“近期,还将通过政策解读、发布公告、制作宣传彩页、现场咨询等形式广而告之,使新的市民化政策尽快传导到基层乡村。”姬新保表示。

网友“@007”表示,新政策将让更多农民受益,真正进入城市、融入城市、适应城市,变身“城里人”。

省慈善总会

### 为我市两家敬老院 捐赠价值两万元电器

本报讯(记者陈海寅)“太谢谢你们了,给我们送来了这么好的电器!”8月22日,当装载着冰箱、洗衣机、空调、电视等电器的货车驶入淇滨区大河涧乡敬老院时,该院负责人拉着市慈善总会副会长昝国聚的手,感激地说。

目前,我市新能源年发电量约3.7亿千瓦时,占全市用电总量的8.85%

### 占比比10年前翻了两番

本报讯(记者渠稳通讯员田培)近年来,我市在火力发电的基础上,大力开展秸秆发电、水力发电、风力发电、垃圾沼气发电、太阳能发电等新能源发电项目。目前,我市新能源年发电量约3.715亿千瓦时,其中,秸秆发电2.36亿千瓦时;风力发电0.9亿千瓦时;水力发电0.39亿千瓦时;垃圾发电0.015亿千瓦时;太阳能发电0.05亿千瓦时。我市2013年用电总量约42亿千瓦时,新能源发电量占用电总量的8.85%,与2004年的2%左右相比,翻了两番。

8月17日,位于鹤壁国家经济技术开发区城北工业园区的金山环保科技有限公司收到了鹤壁供电公司支付的1年达104.7万元的光伏发电并网结算电费。“金山环保光伏电站是我目前规模最大的光伏发电项目。”金山环保科技有限公司经理周俊峰表示,发电站由1.4万多块多晶硅电池组件构成,自2013年7月投运至今,年发电量达370万千瓦时,除去自用电量,一年来并入国家电网的售电量达245.6万千瓦时。

记者了解到,光伏发电370万千瓦时相比火力发电,可节约标煤1532.5吨,减少排放二氧化硫3985吨、二氧化硫30.6吨、粉尘15.3吨。

“近年来,国家大力倡导发展绿色能源,市发改委正式出台了光伏补贴政策,明确了分布式光伏上网电价补贴标准为每千瓦时0.42元。”

鹤壁供电公司营销部副主任李英杰介绍,自2013年以来,我市已发展光伏发电企业和家庭11家。

随后,记者来到了淇滨区锦绣东区家庭光伏发电用户贾双喜的家。贾双喜投资2.5万元,在房顶组装了一台发电功率2千瓦的光伏发电机组。“日平均发电量10千瓦时,年发电量约3600千瓦时。除去我家1年的用电量3000千瓦时,大约还有600千瓦时并入国家电网销售。”贾双喜给记者算了一笔账,每千瓦时国家补贴0.42元,3600千瓦时可得补贴1512元;每年他家的用电量是3000千瓦时,可节省电费1680元;剩余的600千瓦时并网销售,按照每千瓦时0.4262元计算,可收入256元,所有费用总计为3448元。“不到8年就可收回成本,而一台发电机组的寿命在12年左右。”贾双喜表示。

据了解,光伏发电370万千瓦时

瓦时相比火力发电,可节约标煤1532.5吨,减少排放二氧化硫3985吨、二氧化硫30.6吨、粉尘15.3吨。

“近年来,国家大力倡导发展绿色能源,市发改委正式出台了光伏

补贴政策,明确了分布式光伏上网

电价补贴标准为每千瓦时0.42元。”

鹤壁供电公司营销部副主任李英杰介绍,自2013年以来,我市已发展光

伏发电企业和家庭11家。

随后,记者来到了淇滨区锦绣东区家庭光伏发电用户贾双喜的家。贾双喜投资2.5万元,在房顶组装了一台发电功率2千瓦的光伏发电机组。“日平均发电量10千瓦时,年发电量约3600千瓦时。除去我家1年的用电量3000千瓦时,大约