

今日巨野

保住房,保就医,保就业

巨野着力为残疾人破解“三难”

本报巨野6月15日讯(孔祥铭) 近年来,巨野残联积极开展扶贫帮困活动,他们采取情感帮扶、政策帮扶、项目帮扶等措施,帮助解决残疾人特别是贫困残疾人的住房、就医、就业等生产生活中的一系列难题,切实保障残疾人基本生活权利和做人尊严。

据了解,巨野县共有各类残疾人6.2万人,由于身体的原因,残疾人是弱势群体中的弱势,住房难、就医难、就业难,是困扰残疾人最直接、最现实的问题。

巨野县积极实施“助残温馨安居工程”,深入调查摸底,把住建对象关。年初,县残联组织各镇(区)残联主任、专职干事深

入到全县300户残疾人家庭调查,了解残疾人家庭情况及建房需求,对符合救助条件的残疾人家庭集中救助。为避免出现“人情房”、“关系房”,对确定的建房对象首先在村里公示,无异议后,再报县残联审批,最后确定为救助对象。

实施“残疾人康复工程”,解决康复难。全县共有5600名各类残疾人得到不同程度的康复,县残联邀请省立医院知名眼科专家、博士生导师王虹定期来巨野为残疾人作白内障复明手术。目前,全县共对近800名贫困白内障患者免费实施复明手术,使他们重新见到光明。为解决广大残疾人就医难的问题,切实减轻他

们的医疗负担,免费为残疾人疝气、静脉曲张、阑尾炎患者做康复手术,免收手术费、住院费、治疗费等一切费用。

为了更好地做好残疾人就业工作,县残联把安置残疾人就业作为关注民生的重中之重,积极实施“五小创业工程”,千方百计解决就业难。先后联手省内外福利企业,实现残疾人集中就业,主动与浙江杭州的腾宇电子有限公司、江苏昆山秦峰印刷有限公司、威海威高集团等省内外福利企业取得联系,并派专人前往考察,联系残疾人就业岗位200多个。

县残联还在调查摸底的基础上,对有就业意向的残疾人进

行建档立卡,登记造册,根据残疾人的就业需求进行培训,为减轻他们的经济负担,所有学员学习生活全部免费。为了更好地安排残疾人就业、创业,在麟州画院专门开设残疾人书画培训班,迄今已培训学员400多人。

在对残疾人教育培训的同时,县残联还从残疾人自身需求出发,对有创业愿望的残疾人提供信息、资金或技术,充分利用残疾人创业政策,对从事养殖、加工等行业的残疾人给予资金扶持,协助贷款等,帮助他们实现就业创业梦想。将“送政策、送服务、送资金、送技术”作为主要内容,帮助残疾人开办小卖部、修理摊、文化站、按摩所等,实行

全程服务,让广大残疾人切实感受到自己生活的有价值有尊严。

为切实提高残疾人的生活品质,关心关爱他们的生产生活,巨野县残联还通过走村入户的形式,先后为全县2678名重度残疾人落实了生活补贴。近几年,巨野县残疾人工作受到省残联表彰,县残联先后被授予“残疾人就业创业工作先进单位”、“残疾人康复工作先进单位”等荣誉称号,在县残联帮助下残疾人刘云创办的鸿福祥食品有限公司被省残联授予“山东省残疾人就业扶贫优秀基地”,巨野县是全市残联系统唯一获此荣誉的县区。

菏泽节能减排新闻采访组来巨野探访企业节能减排良方 新能源成节能减排的“发动机”

本报巨野6月15日讯(记者赵念东) “这条街道上的128盏路灯为高效节能风光互补新能源LED路灯,利用风力和太阳能发电,完全不使用电。”在巨野县花冠路上,山东巨野新能源有限公司经理王诗鹏说。11日,本报记者随菏泽节能减排新闻采访组来到巨野采访,近距离解读当地企业的做法,探访企业节能减排良方。

王诗鹏说,煤炭、石油作为高污染燃料,被越来越多的地区限量使用,甚至禁止使用,而风能、太阳能作为可再生资源,绿色环保,未来将成为煤炭、石油等高污染燃料的替代品。

在新能源的利用上,该公司则瞄准了街道上路灯能源利用方式。王诗鹏介绍,在2009年11月,他们便自主研发高效节能风光互补新能源LED路灯。“我们研发的这种照明系统将太阳能与风能充分利用,持续阴雨天气可达13天以上。”他说,风光互补新能

源LED路灯是独立存在的个体,完全不用电网供电。

随后,记者来到节能灯生产车间,王诗鹏说,每盏灯每年平均发电1095度,可以节约0.438吨标准煤,并且照明时间比市场同类产品延长2倍,市场前景广阔,销售市场主要在新疆、内蒙等地。

山东新巨龙能源有限责任公司则使用水源热泵技术,利用矿井水量大、水温高热点,充分利用矿井余热资源,代替燃煤锅炉,为矿区供暖。

该公司科技环保部副科长王伟介绍,采用水源热泵技术,提取矿井水热量,用于地表制冷、供暖。“冬季制出45—60℃热水,夏季制出8—12℃冷水,供应矿井井筒防冻、浴室供热、中央空调制冷供暖。”王伟说,目前,矿区建有6座水源热泵机房,装备16套水源热泵机组,每年可节约标准煤2万多吨,减少二氧化碳排放量3.4万吨,年经济效益2000余万元。



山东巨野新能源有限公司职工正在组装LED灯。

巨野投入3344万元筑防汛安全网

本报巨野6月15日讯(通讯员 李艳芳 马双立 赵廷喜) 巨野县积极开展夏季防汛除涝工程会战,及时检修防汛基础设施,构建沟相通、沟河相连、成网连片、相互贯通的农田排灌体系,扎实做好各项防汛准备工作,筑牢全县防汛安全网。

丰收河全长18.1公里,北连老洙水河,南接巨龙河。但由于淤塞严重,大大制约了防汛排涝功能。为此,巨野县投资231.95万元对丰收河进行清淤,有效提高了沿河三个镇23.1万亩耕地的防汛排涝能力。

巨野县立足构建早能浇、涝能排的农田排灌体系,以治理中小河道和打通三沟为重点,集中力量在主汛期前打好疏通田间沟渠攻坚战,搞好除涝工程治理,打通竹节沟,解决好易涝地块的排水出路问题,确保今年内河安全度汛。今年,巨野县夏季防汛除涝工程建设会战计划动土251万方,总投资3344万元,重点实施了巨龙河、老洙水河、王楼水沟等河道的清淤治理工程。



扫一扫
关注今日巨野
巨野大事早知道

《今日巨野》

巨野读者的专属新闻读本

齐鲁晚报为巨野读者贴心打造,每周出版
诚征巨野广告业务代理



齐鲁晚报今日巨野
官方微信二维码

