

## 建立扶贫信息平台,济宁高新区用技术优势助力精准扶贫

## 用大数据促扶贫,实现“零贫困”



本报见习记者 李亚腾  
通讯员 卞胜军

济宁高新区充分发挥信息技术优势,研发建立扶贫大数据平台,确立大数据、大产业的扶贫发展思路,在扶贫产业项目、金融扶贫企业和贫困户、促进就业创业工作、教育救助等工作方面,依靠大数据开展精准扶贫工作,并建立长效机制,达到“零贫困”,并确保了“零致贫”。

对象精准识别  
“个人定制”帮扶措施

立足本身的信息技术优势,济宁高新区研发建立扶贫大数据平台,创新大数据扶贫模式,实现扶贫信息数据与民政、卫计、社保等部门数据互联互通。利用大数据管理平台系统,通过对贫困户一系列大数据的分析,生成贫困户脱贫建议报告,智能化、信息化、精准化推进脱贫攻坚。

同时,研发建立扶贫大数据管理平台系统,制定信息采集、数据统计、情况分析、精准管理、帮扶服务等五步系统运作流程,为每户贫困户建立一个数据库,全区贫困户1257户、2656人,2015年全部实现了脱贫,达到“两不愁三保障标准”。

据介绍,精准扶贫大数据平台汇集了各种受教育阶段的扶贫对象、扶贫现状、扶持措施、扶贫效果等综合信息,具有查询、统计、分析、筛选等多种功能,能够准确反映教育

精准扶贫的工作进展情况和政策实施效果。通过大数据系统识别,对符合政策实施的学生实行学段资助、学费资助、保教费资助、全额学费补助等精准扶贫政策。

在“大数据”的支撑下,各项教育免费和资助政策“精准到人”,建立起了系统的教育精准扶贫政策体系,精准实施教育救助工作。为提高教育扶贫的精准度,高新区利用精准扶贫大数据平台,把好“对象精准识别关”,为各项扶贫政策的精准落实提供依据,搭建平台。

此外,大数据系统经过系统分析,可以为开展创业扶贫、就业扶贫提供依据。通过大数据科学分析,全区共有就业创业能力的175人贫困对象,根据贫困对象需求、年龄等因素,因人制定切实的创业就业帮扶措施。

精选扶贫项目  
确保扶贫贷款精准发放

济宁高新区确立大数



济宁高新区的产业扶贫项目,让贫困户再增收入。

据、大产业的扶贫发展思路,精准选择扶贫产业项目。引导贫困户资源、各项扶贫资金通过入股等方式参与相关产业项目,积极探索了“企业+扶贫”、“合作社+扶贫”、“种粮大户+扶贫”等先进的典型扶贫项目。并根据每个街道的贫困人口数量、贫困特点,精准实施了16个产业扶贫项目,让贫困户有稳定可持续的收入,全区受益贫困户达220户,贫困人员产业年收益达到70.4万元。

同时,利用大数据管理平台,精准选择金融扶贫企

业和贫困户。根据自身特点和管理要求,进一步改善服务方式和手段,积极推进政府、担保公司、银行机构的多方联动,使金融服务更加符合贫困人群的需求,有效发挥金融在扶贫攻坚中的助推作用。并有效建立“政银联动、风险共担、多方参与、合作共赢”的金融助推扶贫机制,探索建立扶贫贷款新模式。截至目前,济宁高新区金融扶贫贷款达到585.3万元,扶持企业4家、农户13户,带动贫困户150户,人均年收益600元,全年

总收益达到23万元。

此外,分析各项扶贫措施,利用大数据平台建立扶贫长效机制。组织各街道包保干部每月3次走访排查贫困户,在系统内填报贫困户信息、收入、生活状况,及时准确掌握贫困户动态。并通过大数据平台对已脱贫户继续帮扶,做到即时发现、即时帮扶,达到“零致贫”。在保证低保、医疗、教育等正常收入不变的前提下,采取就业、提高低保补贴等综合性措施,不断提高贫困户动态性收入。

## 济宁二号煤矿大力投入强化环保治理软硬件设施

## “二号井”悄然蜕变,实现“由黑转绿”



本报见习记者 李亚腾

斥资2000余万元进行基础设施建设,新增多种喷淋设施治理扬尘,矿井水处理站不间断净化水质,扬尘、水污染治理共同推进;强化责任落实、失职追责,并加强环保督查,整治矿区环境“精雕细琢”,“二号井”的环境治理,悄然实现了“由黑转绿”的蜕变。



矿区大门监控室内,工作人员正在对出矿车辆进行实时监控。

## 高标准配置环保设施,矿区内外环境大变样

矿区外的路两旁绿树成荫,行政办公区域绿意如织,广场四周干净整洁。而在煤场内,架设了12米高的抑尘网,雾炮不断喷出水雾,运煤车辆依次通过全自动洗车台……环保治理设备不间断作业中,昔日市民印象中煤矿脏乱差的环境,已悄然蜕变。

济宁二号煤矿主动转换生产动能,积极推进煤炭扬尘治理标准化建设,将环保治理工作高标准落地。“通过完善基础设施,我们实现了先防尘、再降尘和动态管控,建立了扬尘综合防治长

## 强化责任,失职追责,时刻保持环保治理动态达标

健全硬件设施的基础上,济宁二号煤矿建立健全领导机制,逐级强化责任落实,狠抓矿内整治,开展大清理、大整治活动,组织人员义务劳动,进行垃圾清理和植被绿化等工作。并强化宣传教育和制度管理,采取张贴标语、黑板报等形式,对环保法律及法规进行广泛宣传。还实行了定期检查考核,督促落实推进,确保防治工作无遗漏、无盲点、无死角、全覆盖。

同时,加强过程控制,成立

效机制。”济宁二号煤矿副总工程师张勇说,在环保治理工作中,煤矿首先完善基础设施,对煤场进行统一规划,硬化地面17725平方米,绿化裸露地面11000平方米,购置高压雾炮喷淋等设施,架设12米高、总长度2000米的煤场抑尘网。并实行环保设施全备用机制,总投资2000余万元,实现了煤场环境全面防控和治理。

同时,坚持强化环境综合治理,认真履行企业社会责任。矿区内安装冲洗路面装置,不定时进行冲洗,实现了路面动

态保洁;道路两侧挖设1900余米排水沟和4个沉淀池,将冲洗中水通过沉淀池进入矿井水处理站内处理再利用,达到零污水外溢。

“企业在发展的同时,更要履行好社会责任,在环保工作上,二号煤矿将会不断自我加压,继续完善。”张勇说,环保治理工作不仅有益于企业的发展,更是一项利民的长久工程。经过环保治理,矿区周边村舍环境有了巨大的改善,黑色扬尘漫天已成历史,空气清新和绿树成荫成了以后的常态。

专项领导小组,实施抵押制度,明确每个生产环节责任人,对运煤公路和煤场划分责任区,严控装车量和物料封闭运输,确保运出途中不洒落。“我们还建立24小时督查制度,多部门联动进行网格化管理,确保了环保治理工作的达标和完成的质量。”谈及环保治理的实施情况,张勇说,二号煤矿成立了以矿主要领导为组长的治理小组,实行24小时值班制度,明确部门职责任务,做到环保治理事事有人管、人人都管事。

“环保工作治理虽是个艰辛过程,但我们也会全身心投入,经过全矿上下不懈努力,矿区环境得到全方面改善,不但职工们支持,矿区综合形象也得到显著提升。”张勇说,矿井新增的水除尘处理系统目前在施工建设,建成后对环保治理将起到更大的作用。“矿区环保治理工作虽取得一定成效,但依旧不能松懈,二号煤矿的蜕变源于对矿区的细节雕刻,下一步将继续加大环境整治力度,确保矿区环境持续达标。”