

# 废弃采石场变身核桃林

拉机,地面上落的粉尘有20多厘米厚,一踩一个坑。”

经了解,2002年前后,我市先后叫停了这些采石场。然而,在废弃的矿区里尚存多个几十米深的大型采坑和多处高陡边坡。其中,高陡边坡具有“长、陡、险”的特征,最高处达53米,由于边坡顶部经过长期风化作用,形成多处较大的危岩体,存在崩塌隐患。此外,矿山开采产生的大量固体废弃物形成的七个大型渣堆,在矿区随意堆放,存在着地质安全隐患。

记者在整治现场北侧看到,大型铲车铲平裸露边坡,十几辆大卡车载着黄土和石渣来来往往,一处70多米深的废弃采石坑即将被填平。现场施工经理王佩钰说:“我们

通过采用坡面整理、废渣清运、采坑回填、地表整形、客土调运、绿化工程等手段,消除、治理区内因采矿造成的地形、地貌景观破坏与地质灾害隐患等地质环境问题,修复治理区内的地形、地貌景观,改善当地居民的生产、生活环境。”

据了解,为填平这里的采坑,施工人员每天从7时工作到18时30分,最多的时候40多台大型机械设备同时施工。目前,二期工程已经完成了总治理量的80%,今年6月底将全部完工。“治理工程遵循环境效益优先的原则,将生态建设作为重中之重。”王佩钰说。

治理现场南侧是平整后的山坡,今年春天,在此栽种的核桃树已经发芽。放眼望去,近2000亩的

整治区里生机盎然。张涛指着眼前的这片核桃林说:“核桃树生长快、寿命长,我们计划将它作为防护林的主要树种,在地表整形区、缓坡上全部种植核桃树。今年春天,我们已种植了1万多株核桃树,秋天还将继续栽种。三年后,核桃树挂果,亩产量在400~500公斤,预计年收入数百万元。”

据了解,他们还计划在裸露边坡的坡脚边种植1万余株爬山虎,以覆盖裸露的岩壁。该区域第三、四期整治工程还将种植更多品种的果树。在治理区靠南水北调干渠一侧以及道路旁,还计划种植四五百株柳树,通过生态建设,实现治理区从污染源到城市绿肺的转变。安阳城东乡马村党支部书记郑连生说,废弃采石场治理后,他们村可以分到100多亩地,几千棵核桃树,该村计划承包给群众,让核桃树成为群众的“摇钱树”。



## 走基层 转作风 改文风

### 现场速写

本报记者 王龙卿

昔日的废弃采石场,如今种上了1万多棵核桃树,九里山废弃采石场正在华丽转身中。

九里山废弃采石场位于我市马村区安阳城街道安阳城村东南,距离市中心16公里,被列入我市“十大建设”任务和市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程项目。

这里的承建施工单位是河南省焦作地质勘察设计有限公司,正在忙碌的项目负责人张涛向记者介绍道:“过去,这里有几十个采石场日夜不停地开采,‘炸山声’此起彼伏,路上到处是装满碎石子的拖

本报记者 原文剑

“他们真是俺农民的贴心人,不论工作时间还是节假日,只要农民需要帮助,就能在第一时间赶到,为俺排忧解难……”5月2日,博爱县孝敬镇东界沟村菜农卢太元一见到记者,就激动地讲起了前一天发生的事情。

“前两天,俺家种的5亩白菜突然得了病,而且蔓延的速度很快,村里、镇里的农业专家都解决不了。昨天,俺又打电话到县植保站,可工作人员都放假了,值班的同志向领导汇报后,县植保站给俺提供了市农林科学院专家刘国栋的电话。俺一边联系去市里接专家的车辆,一边给专家打电话。”卢太元说,“5月1日是假期,俺也不知道专家有时间来没,心里直打鼓。”

令卢太元喜出望外的是,刘国栋不仅一口答应,而且农林科学院纪委书记靳秋生也一起来了。从11时联系专家到12时回到村里,仅仅用了一个小时,专家没顾上喝口水就直奔菜地查看病情。

“老卢,你放心吧,这病能治,我给你配个方子。”靳秋生说,“走,咱现在就去农资站去买药,如果县里药不全,我们马上从市里给你调。”

由于病情严重,靳秋生、刘国栋陪同卢太元一起去了县农资站配药,并叮嘱他下午就吃药,把病情控制住。

“俺耽误了人家的休息时间,人家又为俺解决了难题,忙活了一天,哪能让两位专家不吃饭就走。”卢太元说。在他和家人的热情挽留下,靳秋生和刘国栋同意留下来吃饭,但他们的条件是,一人只吃一碗面条。

“你们放弃休息时间,对俺有求必应,既不要钱,又不推销产品,连饭都不想吃,这到底是为啥?”卢太元很是疑惑。靳秋生说:“我也是农民出身,深知农民种地不容易,为农民排忧解难是我分内的事。”

吃饭时,当靳秋生和刘国栋得知卢太元花了100元钱租车接他们时,坚决不让车送了,并执意自己坐车回市里。“老卢,农民一年到头种地不容易,你不要再花钱了,我们坐公交车回去。”靳秋生说。

卢太元十分感动,目送两位专家的身影消失在公路的远方。

发稿前,记者再次联系了卢太元,他告诉记者,5亩白菜的病情已经好转,共挽回经济损失4万多元,谢谢靳秋生和刘国栋两位专家!



# 城里来了好专家

## 武陟县政协 加强机关作风建设

据悉,机关工作人员通过对照各自的思想、工作情况,认真落实“三争四要七不准”规定,进一步转变工作作风、明确工作目标,提高工作效率。目前,县政协确定的重点提案办理、“四大怀药”发展调研、《美丽嘉应观》和《美丽妙乐寺塔》编撰工作正在有条不紊地进行。

## 中站区 强化流动党员动态服务管理

本报讯(通讯员沈宁)今年年初以来,中站区针对外出党员的流动性特点,积极探索流动党员全程动态管理模式,强化流动党员动态服务管理。

据悉,该区依托区“党员之家”成立流动党员服务中心、街道、村(社区)、企业党总支(支部)等基层党组织设立流动党员服务站(点),健全了服务网络;完善流动党员信息登记、流动党员活动记录、定期联系汇报、异地学习交流、年终目标管理、民主评议考核等制度,理顺了管理机制;通过开展党建工作联席会、寄送慰问卡、建立网格QQ群、流动党员微博论坛、流动党员信息库等方式创新了服务管理形式。



昨日,在武陟县锦田蔬菜种植专业合作社的大棚里,农民正在采摘丝瓜。该合作社采取公司+农户+基地的模式种植大棚蔬菜,先后建起蔬菜大棚56座,面积300多亩,长期为北京、陕西、四川等地市场供货,年销售收入700多万元。

本报记者 刘金元 摄

## 市环保局开展城镇污水处理厂专项执法检查活动

为进一步提高城镇污水处理厂设施运行效率,促进污染减排,从4月18日至5月31日,市环保局决定开展全市城镇污水处理厂专项执法检查活动。

据悉,此次城镇污水处理厂专项执法检查活动分三个阶段进行。工作部署阶段截止到4月20日,要求各市县环保局组织开展辖区污水处理厂专项执法检查活动;自查自纠阶段截止到4月30日,要求各城镇污水处理厂对污染防治设施进行排查,对发现的问题及时进行整改;专项检查阶段截止到5月31日,市环保局组织专业人员对各城镇污水处理厂进行明察暗访,对检查中发现问题依法从严处理。

为使本次活动有效促进污染减排工作,该局还制定了六条详细的检查标准:一是设施管理规范。各种设施及构筑物的设计、安装、建设要符合相关要求,定期对设备进行保养、维护,发生故障能及时检修到位。二是设施运行稳定。污水处理厂预处理、生化处理、污泥处理等各环节单元运行正常,整体运行率达到100%,实际运行负荷在80%以上。三是污染物排放达标。主要污染物100%达标排放,未超出总量控制指标。四是污泥处理处置符合要求。对污泥全部进行无害化处理,运出厂外处理时,严格执行转运联单制度。五是内部管理机制完善。各项管理制度健全,岗位职责分工明确,工段操作规程明晰,设备运维记录、数据报表等档案资料齐全。厂区内卫生干净整洁,环境优美。六是中控系统建设规范。按照省环保厅、省住房和城乡建设厅《关于切实做好城镇污水处理厂中控系统运行管理工作的通知》(豫环文[2012]56号)相关要求,对进出水的水质、水量、主要设备运行状况及重要运行参数进行实时监控,保证监控数据真实可靠,历史数据、曲线保存完整。

石庆凯

# 量变质变静悄悄

(上接一版)去年当年建设、当年投产的东方海纳科技发展有限公司与河南大学共建石墨化学工程技术中心,当年就获得国家7项专利,其碳化器、石墨冷却器、石墨换热器三项技术近日也获得国家专利。而这,仅仅是该产业集聚区企业科技创新的一个缩影。

这里有全球规模最大的无机氟化工领军企业,有中国化工企业500强中的钛白产业龙头。目前,该产业集聚区获得国家科技发明专利总量为300多个,其中5家企业主持或参与制定(修订)国家、行业标准69项,获得专利、制定国家标准数量居全市产业集聚区前列。高端化的科技创新,让这里的企业始终站在行业前沿,创新发展。中站区继1999年以来,第六次荣获全国科技进步先进区称号。

## 质变中的资本集聚:磁场效应

去年6月,全市上市工作经验交流会在中站区召开。该会的一个主要目标是总结该区企业上市的成功经验。目前,该集聚区拥有5家上市公司,5家股权交易公司,成为我市产业集聚区上市企业之最。其中佰利联在深圳上市当日,成为我省上市公司中当天融资最多、股票价最高、关注度最高的化工企业,而这也是继多氟多、风神轮胎、龙星化

工、武钢之后的第五家上市公司。目前,森雨饮品、鑫诚耐火、东方海纳、维纳精细陶瓷4家企业被列入全市上市预备队企业;其中,森雨饮品、鑫诚耐火、东方海纳被列入省级上市企业预备队。

上市企业多也为该产业集聚区提高资本市场融资水平提供了保障。上海农天资本、上海港航等投资机构与新气源、东方海纳等进行对接,投资合作;多氟多成功发行公司债券2亿元;集聚区先后通过BT、BOT方式融资1.1亿元。去年,全区资本市场融资额达4.13亿元,完成资本市场融资目标的189.45%,增幅全市第一。

同时,该集聚区还创新融资模式和平台,去年成功举办银政企业合作签约仪式,到位资金18亿元;构建了以焦作市建设投资集团有限公司、焦作市中财投资有限公司、河南中信金誉担保有限公司和土地收购储备中心为主要依托的集聚区投融资平台;探索BT、BOT建设模式。目前,该集聚区成为我市各产业集聚区中上市企业数量、募集资金总额居全市首位的集聚区,中站区也获得省优秀金融生态区称号,形成资本的“磁场效应”。

## 质变中的基础设施:体系完善

焦作西部产业集聚区按照“科学规划、基础先行、完善功能、产城互融”的原则,集

紧紧抓住郑州航空港经济综合实验区建设新机遇,推动城市框架向南延伸,促进与郑州都市区对接,加快与郑州融合发展。对接山西资源型经济转型综合配套改革试验区,加快与晋东南在能源、旅游、物流、环境保护、生态建设等方面的合作发展。

以大开放促大发展,机遇难得,时不我待。我们要强力推进“十大建设”中的焦作海关及综合保税区建设,依托焦作海关监管场所及物流园区规划建设“内陆无水港”,打造综合保税区、“内陆无水港”互联互通的区港联动体系。要以转型示范这一战略为载体,

中财力,分步实施,突出抓好产业集聚区基础设施建设。目前,已累计完成投资近17亿元用于基础设施建设,建成道路总长49.25公里,初步形成了“六纵十一横”的道路框架体系;共建多层标准化厂房15栋(2009年底共建成14栋17.02万平方米、2012年底共建成15栋18.52万平方米);建成变电站6座,改造归并了电力电网40余公里,敷设供水、供热管网60余公里,污水处理厂即将投入使用,通信、燃气等基础设施正在逐步完善,综合服务中心、物流中心公共配套设施正在建设,集聚区综合承载能力进一步提升。其中,水、电、热多由该集聚区内企业进行相互利用,自我循环,绿色发展。就投资额度而言,该集聚区去年投资为历年之最,投资增幅名列全市各产业集聚区之首,从而形成了完善的基础设施体系。

记者在中站区污水处理厂看到,该厂选址在该产业集聚区的东南方位,具体位于郑焦晋高速公路东,中南路西,人民路南,新月铁路上下行线之间,占地面积131.5亩。总体规模为日处理污水能力10万吨,其中一期建设规模为日处理污水2.5万吨,总投资约6760万元。根据进水水质条件和出水水质要求,工艺采用目前国内比较先进的生化加深度处理工艺,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A

标准。主要接纳市工业产业集聚区(西部工业园)的工业废水和中站区城区的生活污水,目前正式转入商业运营。

## 质变中的产城融合:幸福感强

焦作西部产业集聚区总规划面积21平方公里,涉及中站区许衡、府城2个街道9个行政村,共8000余户,4万余人。中站区按照每人28平方米安置价和10平方米成本价的安置标准,综合考虑人口自然增长、户籍流动、独生子女政策等因素,共需要建设安置房约170万平方米。而这,也成为该产业集聚区的最大亮点:通过搬迁让居民住上好房子。

2005年以来,该集聚区累计收储征用土地1万亩,建成安置房21.3万平方米(建筑面积16.8万平方米的和顺小区和建筑面积4.5万平方米的美苑小区一期),安置搬迁群众1700余户、7000余人;在建安置房46万平方米(和美小区二期),投入使用后可安置搬迁群众1.1万余人。目前,该集聚区已经全面开工建设安置小区,启动实施整体搬迁安置,计划2-3年内完成安置小区建设,3-5年内完成村庄搬迁安置工作。目前,农村向城镇转移建成安置房21.3万平方米,搬迁安置群众7000余人。

焦作西部产业集聚区积极协调,引导入驻企业招收失地农民,中站区人社局也积极配合做好失地农民的就业培训工作。去年累计组织培训30余期,涉及后勤管理、工程技术、操作工人、市场营销等七大类43个工种,培训失地农民2000余人;成功安置失地农民就业2500余人,安置率100%。

以提高焦作综合竞争力为目标,实施高端招商,拓展开放领域。紧盯央企和世界500强企业,深化战略合作;瞄准德国、韩国等制造业发达国家,突出装备制造招商,提升装备制造水平。更加重视现代服务业、现代农业、教育、医疗等领域开放,吸引民间资本参与重大项目建设。

焦作的改革开放,渐入佳境。假以时日,一个兼容并蓄、八面来风的开放焦作,必将大鹏一日同风起,扶摇直上九万里,崛起于蓬勃发展的中原大地上!

“四转”。“四讲”就是讲实践,牢记“说一千道一万,不如用劲去实践”这个哲理;讲责任,践行“我的岗位我负责,我的工作请放心”这个承诺;讲实效,坚持“干就干快、干就干好,雷厉风行、精益求精”这个要求;讲提升,弘扬“逢一必争,逢冠必夺,敢为人先、勇争一流”这种精神。“四转”就是转观念,增强市场意识、法治意识、问题意识、创新意识、争先意识;转行为,实现由虚到实的转,由慢到快的转,由坏到好的转,由松到严的转;转方式,使领导干部当好表率,搞好服务,带好队伍,强好素质;转机转制,健全完善用人机制、考评机制、奖惩机制、决策机制。通过“四讲”“四转”,使全县广大职工紧紧围绕转型攻坚目标,以强有力的措施,全力保障转型示范任务的完成,以更多的先进、更多的典型、更多的亮点,树立温县形象,打造温县品牌,做好转型示范。

# 谋定转型攻坚 务实重干争先

(上接一版)就是要着重解决两个问题,一是如何发展的问

题,二是如何落实的问题。”魏曰高成竹在胸,娓娓道来。

关于如何发展的问,魏曰高结合温县实际,详解了实现“五个转变”、争当“五个示范”、抓好“四件大事”、推进“十大工程”。

“五个转变”,就是努力实现工业规模由小到大的转变、农业效益由低到高的转变、服务业由弱到强的转变、城镇化进程由慢到快的转变、民生投入由少到多的转变。

上争当示范,在加快城镇化进程中争当示范。

“四件大事”,就是抓好产业集聚区建设、太极拳开发、百亿产业打造、民生工程建设四件事关全局、事关长远的事情。在产业集聚区建设上,全力打造环境优美的滨河产业集聚区,使其成为温县最重要的发展平台和经济增长极。在太极拳开发上,按照“做国际品牌、立国家项目、引战略投资”的要求,做好“根、拳、村、养生、产业”五篇文章,努力把陈家沟打造成太极拳爱好者寻根拜祖、太极拳文化资源占有、太极拳文化交流、健身养生、休闲旅游五个高地。在百亿产业打造上,突出汽车锻配件、塑料软制品、经济实用

鞋、优质调味品、山药生产加工五个有影响的基地建设,推动食品加工、装备制造业、制鞋业产业集群发展。在民生工程建设上,增加投入,办好实事,不断提高居民的生活水平和幸福指数。

“十大工程”,就是强力推进工业重点工程、服务“三农”工程、商贸服务工程、太极拳文化建设工程、信息化建设工程、科技创新工程、教育重点工程、城乡清洁工程、水生态工程、道路和迁建工程。

魏曰高强调,转型攻坚重在实干,温县将持续深化“我的岗位与温县发展”实践活动,不断改进工作作风,做到“四讲”,推进