

狠抓节能减排 力促清洁生产

辛集皮革业凸显环保优势

本报讯(胡志杰 贾凤霞)日前,投资2000万元的辛集市制革工业区第二调峰污水处理厂设备安装调试已接近尾声,月底即可投入运行。该污水处理厂的建成投运,使该市制革行业日污水处理能力达到了4.5万吨,不仅可以满足现有企业满负荷生产,并且为今后两年的发展提供了空间。

皮革业是辛集市四大支柱产业之一,制革业COD排放量占到该市排放总量的一半以上,加快制革业节能减

排势在必行。该市环保局局长曹建生介绍,按照减排目标,到2010年,全市主要污染物COD排放量控制在2590吨,二氧化硫排放量控制在6080吨以内,将分别削减290吨和1160吨。

经过几年的努力,辛集市目前已形成了企业初级治理、园区专业治理、城市污水处理厂综合治理的三级治理体系,成为全国唯一实行集中治污、统一管理制革基地。该市投资1.38亿元的10万吨城市污水处理厂,出水水

质达到国家《污水综合排放标准》二级标准,先后投资5200万元建成了3个制革污水处理厂和两座调峰处理厂,并对自备并制革企业全部建设了排水计量泵站,实现了在线监控。同时,该市加强源头控制和循环利用研究,从今年开始,利用两年时间在全市制革企业强制推广铬液、碱液循环利用、无灰膨胀及节水转鼓等新技术、新设备,将使制革耗水比过去节约1/3以上,制革污泥减少80%,铬液、碱液排放量

减少70%。该市还与沈阳基源环保工程公司合作,建设利用废水污泥生产锅炉型煤项目,制革污泥将全部得到综合利用。

在东明集团牛皮制革公司笔者看到,水场车间南侧有3个储水池,源源不断收集的污水经过处理再循环利用。制革工业区管委会副主任高尚介绍,这是一项超载转鼓保毛脱毛法及浸灰、铬鞣废水循环使用节能环保新工艺。新设备、新技术、新工艺的采用,使节水率达

到56%、污水减排60%,基本消除了硫化物、铬离子对环境的污染,也可为该企业每年增加350万元的效益。

该市坚持产业结构减排与工程减排并重,将全市工业企业中不符合国家产业政策和环保要求的落后生产工艺、产能和设备,全部纳入淘汰计划。到2009年,该市要取缔13家重污染企业(生产工艺),COD和二氧化硫减排量分别为324吨和3184吨,目前已经关停4家企业(生产工艺)。

今年我省高招录取361651人

1603所院校累计增加招生计划5738人

本报讯(记者 顾晓萍)经过45天的紧张工作,8月21日,我省2008年普通高校毕业生录取工作圆满结束。今年共有1603所院校在我省计划招生313839人,经过10个批次的录取工作,所有院校均顺利完成了招生计划,实际录取361651人。

本科增加招生计划4694人

今年我省报名参加高考的考生共有57.5万人,比去年增加1.32万人。由于今年我省生源质量好,招生院校累计在我省增加招生计划5738人,其中本科提前批、本科一批、本科二批增加招生计划4408人,本科第三批增加招生计划286人,专科增加1044人。

今年我省将实行平行志愿的批次向前推进到本科二批A。实行平行志愿录取方式不仅提高了院校一志愿的满额率和计划完成率,同时也为高分数段的考生提供了更大的志愿选择空间,使同批次院校的生源更趋平衡。本科二批A一志愿投档后,160所文史类和181所理工类院校的一志愿满额率均达到100%,分别比2007年提高4.3个和9.1个百分点。

招生考试 资讯

我市年底前建成农村远程教育管理平台

本报讯(记者 王更)记者从8月22日召开的我市农村党员干部现代远程教育工作领导小组会议上获悉,我市将统筹全市有关单位的农村远程教育资源,于年底前建成市级农村远程教育管理平台。届时,将能制作符合我市农村实际,包括农村党员干部教育在内的各方面农村远程教育节目。

组建这一平台,是我市农村党员干部现代远程教育的一部分,此项工作由市委组织部牵头,由我市进行农村远程教育的各单位,统筹资源、集中力量,进行共建。平台将建设市级教学资源库、前端播出平台、资源传输系统和市级辅助教学网站等设施,并逐步实现与全国、全省中心

教学资源库和辅助教学中心网站的互联互通。

目前,我市已建成农村党员干部现代远程教育县级传输站18个,农村接收终端2745个,并将于2009年底实现行政村全覆盖。

教学管理平台建成后,将融入我市农村党员干部现代远程教育管理系统,组成我市农村现代远程教育各方面内容。我市进行农村远程教育市直部门,都能依托平台及网络的制作能力,将制作的符合我市农村实际的各方面教育节目传送到每个农村终端。

河北燕赵水泥亿元打造国内首条节能减排综合示范线

本报讯(冯战平 王雅云 邓书恒)近日,鹿泉市河北燕赵水泥有限公司日产4000吨水泥熟料生产线项目通过了中国建筑材料联合会专家组评议,被确定为国内新型干法水泥熟料生产节能减排示范线,成为国内首条将节能减排新技术综合利用到一起的水泥工业项目。

鹿泉市是华北地区最大的水泥生产基地,地处石家庄市西部上风口,是大气污染治理的重点区域。近年来,以机立窑设施为特征的小水泥生产,弊端愈发明显:企业规模小、工艺落后、资源能源消耗量大、产品质量不稳定、污染严重。为此,鹿泉市不断加大水泥行业治理力度,全面启动了以“关小上大”为标志的水泥工业结构调整。在此形势下,燕赵水泥公司与

12家机立窑企业签订了拆除14座机立窑协议,并及时启动了建设日产4000吨新型干法水泥熟料生产线项目。

据悉,河北燕赵水泥有限公司日产4000吨新型干法水泥熟料生产线项目采用了目前国内最先进、最成熟的新技术,其中,仅节能减排资金投入就达到了1.41亿元,占该项目设备总投资的53%。与现有的同规模生产线相比,该生产线每年可节省标煤5300吨,节电992万千瓦时,可削减二氧化碳24800吨。

该公司各种设备现已完成预定,土建工程已完成总工程量的30%,预计今年年底将完成所有设备的安装,2009年1月份工程竣工投产。



太平河畔赏雕塑

昨天,一些市民在省会太平河畔新落成的雕塑园中欣赏雕塑《童年记忆》。该雕塑园中展出的30件作品是从全国各地雕塑家创作的400多件作品中精选出来的,市民在欣赏太平河美景的同时,可以领略到雕塑艺术的神韵。本报记者 张震摄

一条农民参与村务管理的便捷途径

农村民主议政日议出和谐新风

本报讯(记者 潘双清)按照市统一部署,近日全市农村普遍开展了民主议政日活动。这一活动的扎实开展,不仅进一步密切了干群关系,还激发了农民参与民主管理的积极性,有力推动了全市新农村建设。

民主议政日活动主要听取村“两委”工作报告,听取群众对村务公开的意见和建议,村民对村内有关工作和村干部进行咨询和评议,村“两委”对群众提出的建议和意见做出答复,并回答群众普遍关心的其他问题等。这一活动平等、公开、简明、便于操作,为农民群众提供了一条参与村务管理直接可行的便捷途径。

活动期间,村干部对群众的参与真诚欢迎,虚心听取村民意见,积极采纳合理化建议,对村民的要求及时答复,激发了农民参与民主管理的积极

性。据统计,活动中除必须到会的村民代表和党员外,自愿参加的普通群众和回村休养的离退休人员就达116224人。广大村民代表和普通群众围绕农村经济发展和公益事业建设等内容,共提出意见和建议15802条,现场答复12595条,占79.7%,为农村“两委”改进工作和科学决策提供了重要依据。

通过民主议政,把村里的大事交给群众充分讨论,按大多数人的意见做出决定,大大提高了各村村务决策水平。如鹿泉市小河村果园于2007年10月到期,但由于多种原因未能实行新一轮承包,村民有很大的意见。议政日上,村“两委”根据群众的意见提出了由原承包户承包,承包费每亩增加100元,承包费和以前多年未交的承包费全部一次交清的方案,

得到了群众的认可,果园承包得以安稳续签。

开展民主议政,干部群众坐在一起,面对面进行交流,共同商议村内大事,互相之间增进了了解,消除了疑虑,融洽了关系,缓解了矛盾,维护了农村的稳定。如正定县西杨庄村河滩地前些年收取承包费一直不顺利,有群众认为村干部从中谋利,要求对沙滩地重新丈量,收回后竞价发包。这一建议当场得到通过,消除了群众疑虑。据统计,全市通过这次议政活动共消除农村财务、计划生育、宅基地发放等方面的上访隐患3387起。

此外,广大农民群众充分利用民主议政的机会,围绕本地经济发展,畅所欲言,献计献策,还有效促进了经济和社会公益事业的发展。

昨日,省会园林工人在裕华路沿街绿地中种植美人蕉、鸢尾兰、月季、芙蓉等花卉,为市民营造美丽的“花坛”景观。本报记者 荣力摄



地沟油也可提炼生物柴油

本报讯(记者 焦莉莉)8月22日,市科技局组织专家验收了“废弃油脂制取脂肪酸甲酯、生物柴油生产技术示范与推广”项目。这是一项节能减排新技术,可以从地沟油等废弃油中提炼生物柴油。

这项由石家庄生产力促进中心和河北科技大学合作的项目,不但可以生产生物柴油,还为餐饮业废弃油脂的流向提供一个新的技术平台。以往脂肪酸甲酯、生物柴油生产主要以动物油脂和菜子为原料,生产成本较高,难以与化石原料竞争。本生产技术所需反应温度低,以廉价的菜子油、大豆油、桐籽油、米糠油的脚料,经过预处理回收的酸化油、地沟油、烹调残油等为原料,分离工艺简单,技术成熟,经济效益显著。

专家认为,项目在示范推广过程中,通过实验研究与生产经验的积累和创新,对工艺作了改进和完善,产品能耗减少到200元/吨,酯化时间由8小时缩短到5小时,生产能力得到提高,产生了显著经济效益,已累计生产10380吨产品,实现产值7000多万元,利税329万元。鉴定委员会一致同意该项目通过验收。

年底考核农村婚丧嫁娶聚餐卫生

本报讯(记者 王丽强)从今年起,我市将对各县(市)区农村婚丧嫁娶卫生综合干预行动进行督导检查考核。市卫生局将在年终对各县(市)区此项工作的开展情况进行全面评估。

督导检查采取现场检查与查阅资料相结合的方式,对各县(市)区群体性聚餐餐具消毒情况进行考核,现场检查餐具租赁经营户的餐具消毒情况,查看卫生监督所出具的餐具消毒检测报告。对各县(市)区群体性聚餐厨师及固定帮工体检、培训、建档情况进行考核,现场查看农村厨师及固定帮工是否有健康证、培训证,查阅是否有体检培训计划,查阅农村厨师及固定帮工档案;在对农村厨师及固定帮工培训前及此项活动总结前,对辖区内的100名农村厨师及固定帮工,各进行一次“农村婚丧嫁娶聚餐活动卫生综合干预行动”相关知识掌握情况的问卷调查,并对两次问卷调查情况进行比较。

市卫生局有关负责人表示,通过专项考核和评估,推广和表彰农村婚丧嫁娶聚餐活动卫生综合干预行动中的先进,探索建立农村婚丧嫁娶聚餐活动卫生综合干预的长效机制。

藁城市在全省率先承诺买到假药可获先行退付

本报讯(冯金莲 赵东发 边利伟)今后,消费者个人出于防病、治病目的,凡在藁城市境内具有合法资质的药品零售企业、医疗机构购买到假劣药品(拆封或整瓶、盒销售),10日内携带相关材料,向该市食品药品监督管理局投诉,经查属实后,将在举报投诉之日起7个工作日内先行退付全额购药款。此举在全省尚属首次。

予以先行退付的5种情形为:国家、省(市、自治区)、市食药监局已经查实或已经公布的假劣药品(含已经各级药品检验机构鉴定为同品种、同批号的假劣药品);已撤销批准证明文件或批准文号的药品;假冒药品生产企业的名称或批准文号的药品;无批准文号、生产批号、未标注有效期或已超过有效期的药品;所标明的适应症或者功能主治超出规定范围的药品。消费者在合法医疗器械经营企业购买到未经注册、无合格证明、过期、失效或者淘汰的医疗器械,也可参照该办法执行。

栾城境内40辆长途纠纷车实现和谐客运

本报讯(赵中宝 郭海峰 李聪)日前,栾城县20余名长途客运车主满怀敬意,将一面书写“真心为民办实事、人民公仆真为民”的锦旗送到县交通局,车主武师傅握住局长张瑞海的手由衷地说:“和谐运营是正理,多亏你们亲情化调解!”

今年3月28日,跑石家庄——栾城的15辆202路长途客运车与跑栾城——石家庄的25辆长途客车,因运营路线重叠,就更新202路车辆继续营运问题发生矛盾,双方各执己见,大有剑拔弩张、一触即发之势。张瑞海知情后,组织各班班人员火速赶往现场。因双方都在火头上,公说公有理、婆说婆有理,一直调解到深夜,纠纷没能彻底化解。他们认真分析,尽量拿出双方都能接受的方案进行磋商,一次不行两次,三回不行五回,八趟不行十趟……经过反反复复的商议,三个多月后,双方终于达成了协定:市公交五公司所更新的15辆202路客车,营运到2010年底分两批全部退出石家庄——栾城长途客运市场,期间栾城车主不得干涉;双方交换承诺文书并交纳了一定押金。

眼下,运营双方和谐相处,车行通畅。

高邑县承担农业部测土配方施肥项目启动

本报讯(张现民 宋玉宁)日前,高邑县对各乡镇、村的农业技术人员进行了测土配方技术培训,标志着该县承担的农业部“测土配方施肥”项目全面启动。

今年高邑县在6个乡镇10万亩小麦、玉米等作物上实施了农业部“测土配方施肥”项目,围绕测土、配方、配肥、供肥、施肥指导五个关键环节开展野外调查、采样测试、田间实验、配方设计、配肥加工、示范推广、宣传培训、数据库建设、耕地地力评价、效果评价、技术研发等十一项重点工作。

此外,该项目将依托县域农业信息网建立符合县情的测土配方施肥指标体系,完善规范测土配方施肥数据库,并为各乡镇印发一幅施肥分区图、各村一张施肥推荐表、各户一张施肥建议卡,确保对野外调查、农户施肥状况、化验室测试和田间示范数据进行有效管理,进一步完善县、乡、村三级推广工作,实现与农民快速零距离接触。据了解,该项目的实施可使全县化肥利用率提高5%到10%,作物增产10%到15%,每亩节本增效30元到50元。