

全力解决“四术”问题

我市康检暨9月秋季计生优质服务活动启动

本报讯(记者 杜玲) 焦作在全省先进位次的高度,从实现人口计生工作又好又快发展的高度,充分认识抓好9月份康检暨秋季计生优质服务活动的重要性,强化措施,全力以赴做好这项工作。副市长霍金花出席会议。

此次活动的中心任务是解决结扎、人流、上环、引产四项手术的有关问题。霍金花要求在讲话中要求,我们要从全面完成全年人口计划和各项任务目标的高度,从保持

强化消防安全整治

市政府就消防安全工作进行检查

本报讯(记者 谢晓辉) 昨日,副市长甘茹华带领市消防支队、市文化局、市发改委等有关部门负责同志,深入沁阳市和孟州市,就“十七”消防安全生产和“三合一”场所消防安全集中整治等有关工作进行检查。

检查中,甘茹华认真听取了两市有关消防工作开展情况的汇报。为做好“十七”消防安全生产及“三合一”场所消防安全集中整治等工作,沁阳、孟州两地通过认真组织部队,加强部门配合,

760万元农机具补贴到位实施

本报讯(记者 赵晓晓) 记者昨日从市农机局了解到,今年我市760万元农机具补贴资金已全部到位并实施。

目前,440万元部省二级和150万元市级农机购置补贴资金,110万元农机装备推进项目资金和60万元保护性耕作项目资金已经到位,项目资金补贴工作进展顺利,且大部分已发到农户手中。其中,农机购置补贴资金现已补贴308台大型拖拉机、160台玉米收获机、23台深松犁、55台旋耕机、102台还田机、8台水稻收割机和20台田园机械。

山药村地里没山药

本报记者 石坚 本报通讯员 徐宏星

温县北冷乡西南冷村1000余户农民中,80%从事山药的种植、加工和销售。较强的产品集聚优势,多样高档的加工成品、较高占有率的怀药市场,使得不少客商都将西南冷村称为“山药专业村”。但是,日前记者在该村看到的却是玉米、棉花等农作物,找不到山药搭架成株的影子。

“山药不能重茬种植,种一茬得等七八年才能再种。”该村党支部书记李国林介绍。该村3030亩地都已轮耕一遍,现在种植山药得去温县、武陟等洼区租地。



八月二十八日,沁阳市柏香镇魏庄村村民李庄(右一)在给慕名而来的参观者讲解有关菜芙蓉的知识。李庄有三级职称,但他多年研究特色农作物种植并牵头成立了“庄园经济作物研究所”。此次种植的菜芙蓉由中科院牵头从湖北引进,为一年生草本植物,具有抗心脑缺血、缺血的药效,亩效益在五千元以上。目前,当地已确立了一千五百亩的种植意向。 邱明娟 王高峰 摄

“一村一品”走怀川

(上接一版③) 凡事预则立,不预则废。要注意容易被忽视的地方,更加注意工作细节,避免因意识不到而出现大的问题。对大量的经常性的人民内部矛盾,需要我们去引导、去帮助、去解决。要充分发挥点多、线长、面广的优势,发挥信息的优势,发挥直接联系群众的优势,发挥深入到各个角落的岗位优势,及时掌握信息,及时排查,化解社会矛盾。

铁代生强调,要加强团结,带好队伍,树立公安民警的良好形象。事业发展,关键在人,加强班子建设非常重要,有一个坚强的领导班子才能带出一支过硬的队伍。在当前的形势下,社会越来越开放,信息越来越发达,群众的民主意识越来越强,监督的渠道越来越多,这就对公安队伍建设、班子建设提出了更高的要求。每位班子成员要在提高自身素质的同时,严格按组织原则办事,相互支持、相互帮助、相互理解、相互补台,始终保有一个团结的形象、有战斗力的形象。要从从严治警,从优待警,始终如一地抓好队伍建设,使各项工作迈上新的台阶。

高校毕业生瞄上区域企业

——我市工业集聚区人才招聘专场侧记

8月24日,市人才交流中心为我市西部工业集聚区和东部工业园区举办了人才招聘专场,共组织中站区、马村区重点项目企业50多家,提供岗位450多个,吸引了500多名大中专毕业生应聘,当场达成就业意向283件。

本次招聘会用人单位范围广泛,有化工、机械、冶金、食品加工、生物医药、医疗卫生、环保、建材等行业,提供的专业岗位多,涉及耐火材料、项目管理、检测与转换技术等60多个专业,仅多氟化工股份有限公司就需化工、采矿等专业人才30多人,为大中专毕业生选择岗位提供了较多的机会。

修武县国税收入超亿元

本报讯 今年年初以来,修武县国税局以组织收入为中心,深化税收分析,对税源实施科学化、精细化管理,截至目前,共组织各项税收10160万元,占年计划的68.5%,同比增长25.5%,增收2063万元,突破亿元大关,其中消费税、车辆购置税、企业所得税等税种提前实现全年税收计划。(赵娟 海亮)

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。

孟州市给移民群众送精神“大餐”

本报讯 这几天,夜幕一降临,孟州市移民区的群众就带着板凳到村委会大院去看电影,享受孟州市移民局为他们送去的精神文化“大餐”。

孟州市移民局在“心连心”主体服务活动中,积极实施“文化富民”行动,组织“心连心”文化下乡服务队,深入移民区进行电影巡回演出,影片内容以爱国主义教育故

清除路肩违章种植物

本报讯 近日,沁阳市地方道路管理所组织全体职工对云崇路29K+336-36K+300公路两侧路肩上栽种的棉花等违章种植物进行了清理。

在公路路肩及用地范围内栽种农作物,不仅侵占了路产路权,对公路的安全畅通和路容路貌及公路日常养护也

修武县国税收入超亿元

本报讯 今年年初以来,修武县国税局以组织收入为中心,深化税收分析,对税源实施科学化、精细化管理,截至目前,共组织各项税收10160万元,占年计划的68.5%,同比增长25.5%,增收2063万元,突破亿元大关,其中消费税、车辆购置税、企业所得税等税种提前实现全年税收计划。(赵娟 海亮)

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。

修武县国税收入超亿元

本报讯 今年年初以来,修武县国税局以组织收入为中心,深化税收分析,对税源实施科学化、精细化管理,截至目前,共组织各项税收10160万元,占年计划的68.5%,同比增长25.5%,增收2063万元,突破亿元大关,其中消费税、车辆购置税、企业所得税等税种提前实现全年税收计划。(赵娟 海亮)

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。

为了家乡的青山绿水

——河南湛思环保科技有限公司科技兴企侧记

2006年被省科技厅认定为河南省高新技术企业,一项产品被认定为高新技术产品。参加2006年度中国(河北)环保设备博览会,两项产品分别荣获一、二等奖。

2007年,与大连理工大学合作,共同推广铁法烟气脱硫新技术。该项技术由大连理工大学研发,脱硫率达到95%,并且能使企业3-5年收回投资成本,同时副产品还广泛应用于污水处理领域。