

登封倡导 五县(市)联手 跨区域综合治理 出生人口性别比

本报讯(记者 李晓光 通讯员 韩心泽 文 汪静文 图)昨日上午,由登封市计生委倡导,登封、偃师、禹州、伊川、汝州五县市的人口与计生委主任齐聚登封,签下一份《综合治理出生人口性别比区域协作协议书》,从而在郑州、洛阳、许昌、平顶山交界的三角区域建立起一道牢固的治理出生人口性别比综合防护带。据悉,跨地市县联手建立治理出生人口性别比协作区,在全国尚属首例。

上世纪80年代以来,一些育龄群众通过非法诊所非法鉴定胎儿性别,非法选择性别人工终止妊娠(简称“两非”),使我国出生人口男女比例不均衡持续升高,远超正常比值,预示本世纪三四十年代,我国将出现上千万的光棍大军。为此,中共中央、国务院已将“综合治理出生人口性别比偏高问题”定为新时期统筹解决人口问题的五项主要任务之一。为适应这种工作需要,登偃禹伊汝五

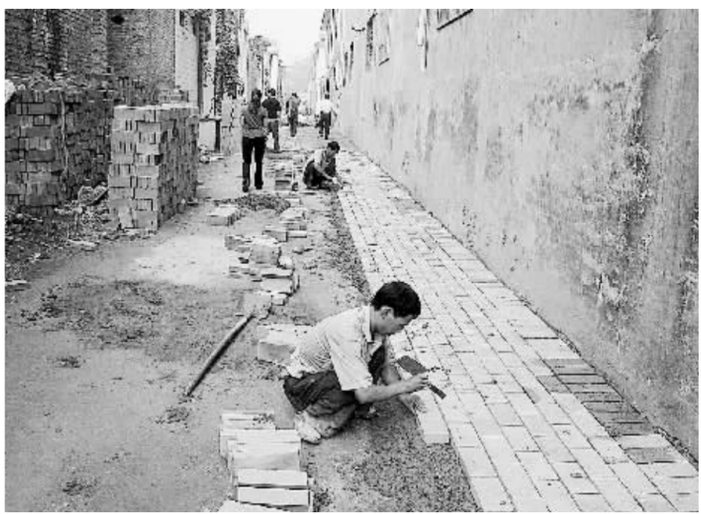
市纷纷成立出生人口性别比升高专项治理指挥部,人口、卫生、公安、食品药品监督管理局等部门联合执法,严厉查处“两非”行为,在本区域内有效遏制了出生人口性别比升高的势头。然而,五县市交界处也是郑州、洛阳、许昌、平顶山四市交界,且正处伏牛山、嵩山山区,越来越多的育龄群众利用这一三角区的计生管理漏洞和盲区,跨县市流动进行“两非”的新情况,也迫切需要有关县市建

立起治理出生人口性别比的区域协作机制。根据区域协作协议,五县市将打破地方与部门间的管理障碍,建立五县市联络员制度,相互及时通报、反馈跨区“两非”的信息与线索;在争取所在地卫生、公安、食品药品监督管理局等部门配合与支持下,合力协作办案,必要时采取异地审查等措施;对疑难重大案件,实行五方人口与计生部门主要负责人负责制度,相邻县市联合督办,确保迅速查处到位。



高新工业与农业互哺双赢 三里庄沿农村工业化道路直通新农村

本报讯(记者 李晓光 通讯员 韩心泽 温韬 文 许大桥 图)这里是山乡农村,却小楼幢幢,厂房林立;这里是工业园区,却环境整洁,花红木绿。这里就是登封市新农村建设的示范点——大金店镇三里庄村,但这个村还有一个响亮的名字——三里庄高新技术工业园区。日前,记者到该村采访时了解到,找准工业园区建设与新农村建设有机结合的特色发展道路,沿着工农互哺的农村工业化道路阔步向前,该村已提前实现“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的社会主义新农村建设要求。



三里庄重点示范村建设中的巷道改造工程现场。

三里庄有300户1075口人,耕地面积只有840亩,人多地少的状况一度成为农业发展的瓶颈,农民致富的难题。1988年,该村创建了第一个民营企业——嵩山高温元件电炉厂,次年即实现盈利。自此,该村民企投资高潮迭起,最终建立起远近闻名的三里庄高新技术工业园区。

坚持生产发展,实现民企共富。高新技术园区建立初期,三里庄村委就认定:兴农富村为第一要务,但群众得不到实惠,企业也得不到大的发展,必须坚定地走“生产发展、民企共富”之路。企业征用土地后,优先安排失地农民进厂打工,农民每年在得到企业分红的同时,还有打工收入。虽然该村人均耕地面积由1995年的0.98亩减少到2004年的0.78亩,但人均纯收入却由1995

年的2300元增加到2004年的4790元,增长了108%,远高于周边村庄。正确的思路为农村发展积累了大量的物质财富,成为新农村建设强有力的保障。

坚持科技创新,科技生发高效益。高新技术工业园区始终坚持和注重科技创新,共创办和引进了12家非资源型环保无污染企业。其中,郑州市嵩山高温元件有限公司在

企业规模、产品质量、科技水平等方面均居全国前列,占国内市场生产总量的70%,与瑞典康耐尔公司、日本东海电热器元件公司并列世界三大高温电热器元件厂家,30%的产品出口到美国、英国、德国等三十多个国家和地区,年创汇200多万美元,占登封市出口创汇额的11%;郑州市嵩山工业窑炉有限公司研制的碳管炉填补了国内中温炉空白,荣获中国节能协会一等奖……又由于建立高新技术园区这一发展模式难以被简单模仿、复制,园区始终保持了国内同行业较强的竞争力。

短短的十年间,三里庄村集体经济飞速发展。1993年被郑州市政府命名为“小康村”;2001年被中央组织部命名为“全国先进基层党组织”。目前,村集体总资产达到1.8亿元,实现社会总产值3.5亿元,累计实现利税1.2亿元。

据悉,紧紧围绕高新科技的产业定位,三里庄村将按照“花红翠绿、灯明路畅、政策优惠、企业向往”的要求,编制更为全面科学的发展规划,以推动三里庄新农村、新园区建设创造经济、社会新奇迹。

建设社会主义新农村是中国现代化进程中的重大历史任务。只有发展好农村经济,建设好农民的家园,让农民过上宽裕的生活,才能保障全体人民共享经济社会发展成果,才能不断扩大内需和促进国民经济持续发展。近年来,登封市在实现经济社会跨越式发展过程中,根据自己的特点,大力推进社会主义新农村建设,取得了可喜的成绩。就此,记者采访了登封市市长吴福民。

记者(以下简称记):社会主义新农村建设给新型农民做了三个界定:有文化、懂技术、会经营。这就要求各级地方党委政府不单是在硬件上给予支持,更要在“软件上”引导和教育,登封市政府在这方面做了哪些实际的工作?

吴福民(以下简称吴):依据中央提出“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的新农村建设方针,结合登封实际,培育新型农民是当前我市新农村建设中需要迫切解决的问题。为此,我们以提高农民的发展能力为目标,以提升广大农民的科技素质、文化素质、经营素质、道德素质、健康素质为着力点,坚持以培训为先导,加强对广大农民科技文化知识、务工就业技能、市场经营知识培

全方位建设社会主义新农村

——访登封市市长吴福民

本报记者 李晓光

训和思想道德教育,着力培育农民自立、勤俭、互助、合作精神,促进农村形成团结互助、平等友爱、融洽和谐的良好风尚,造就了一大批有文化、懂技术、会经营的新型农民。

一年多来,全市共筹集资金300多万元,用于新农民的培训,建立了集“培训基地、培训教材、师资队伍”三位一体的培训体系,共建立各级各类培训基地15个,职业技能培训基地3个。邀请省市专家、学者开展各种类型培训96场次,完成农村劳动力培训4.6万人次,其中农村劳动力转移“阳光工程”培训完成2573人,转移农村劳动力3.39万人。同时,组织专家编写系列培训教材免费发放给各乡镇和种植养殖户,开通农技服务平台和农技服务热线电话,把农民最迫切、最需要了解的农业知识和农民致富信息及时传递给农民。

记:社会主义新农村建设将村庄规划正式纳入各级政府的工作范畴,提出要安排资金支持编制村庄规划和开展村庄治理试点,向农民免费提供经济安全适用、节地节能节材的住宅设计图样。引导和帮助农民切实解决住宅与畜禽圈舍混杂问题,搞好农村污水、垃圾处理。登封市地形地貌复杂,人口分布不均,登封市政府是如何解决这些问题的?

吴:乡村规划是新农村建设的基础性先导工程,结合我市新农村建设的总体部署,我们要求所有示范村都必须编制新农村建设规划和主导产业发展规划,并专门抽调规划局、农业局、畜牧局、统计局等单位参与村庄建设和主导产业发展的规划编制,设计20余套适应农村生产生活需要的新型民宅式样,免费推荐给农民选用。

为保护农村的传统文化特色,保持生态环境和自然风貌,依山就势体现农村田园风光,避免城乡一体化变为城乡一样化。我们针对不同类型的村庄,实行分类实施、分类指导的办法推进新农村建设的开展。将新农村的规划建设主要分成两大类:一类是整治村,即群众生产、生活条件较好的实施规范改造。如大金店三里庄重点示范村建设,总投资2136万元。我们通过“政府奖补,社会帮扶,农民主

体”的投入机制,解决了资金投入问题。采取旧房改造、村容美化、供水排水、道路建设、街道美化、路灯建设、河道治理等工程,在短时间内使村庄面貌焕然一新;另一类是搬迁村,即对煤矿严重塌陷区、贫困山区等人居环境差、又不利于发展生产的农村进行搬迁。特别是针对煤矿塌陷区,我们用三种模式进行村庄建设:一是采取就近安置模式。如大冶镇将煤矿塌陷区群众在镇域内无矿区组团安置,一期工程预计投入资金3.6亿元,开工建设冯家沟、火石岭和老井三个安置组团。目前基础设施建设投入6500万元,发放群众补贴款6500万元,建设家属楼33栋,独家小院1510处,入住人口近1万人;二是在镇区集中安置模式。如白坪乡将全乡煤矿塌陷区群众整体安置到镇区,建设双庙小区。目前已投入资金2400多万元,建设家属楼8栋,安置群众270户,1500多人;三是在市区集中安置模式。如白坪乡将全乡煤矿塌陷区群众整体安置到市区,建设白坪人口搬迁安置小区。预计总投资4亿元,建设家属楼60多栋,安置群众2100户,近1万人。目前一期工程已经开工建设。通过以上三种模式实施安置,从根本上解决矿群矛盾,解决群众今后长远的居住和发展问题,解决压煤村庄煤炭资源利用问题,解决环境污染和生态破坏等一系列问题,从而实现了人与自然和谐相处、经济和社会协调发展的目标,体现了社会主义新农村的优越性。同时,在组织建设、民主管理、计划生育、环卫机制等方面,通过加强“两委”班子建设,强化村民自治;组建村民“红白”理事会、老同志督查队等方式,实现管理民主和乡风文明。

针对农村脏乱差现象,我们大力实施村庄整治改造,力争三年内,使全市50%的村庄整体形象基本达到“布局优化、路面硬化、路灯亮化、村容绿化、环境净化”的要求。今年我市全部行政村主干道要实现水泥或柏油硬化,25%左右的村主干道或集中生活区实现路灯亮化,40%的行政村垃圾收集集中收集并日产日清,全市示范村和试点村户厕改厕率达到60%左右,50%的村建立公共施管

理长效机制。年内所有乡镇、行政村都要做到辖区内无成片垃圾和泥路,彻底改变农村脏乱差现象。对畜禽圈舍混杂问题,我们以农村沼气建设和养殖小区建设为抓手,实施生态家园富民工程,建成农村户用沼气池工程8897座,养殖小区5处,基本解决了住宅与畜禽圈舍混杂问题。

记:在今后的工作中,登封市政府还将在社会主义新农村建设当中着重解决哪些问题,再为农民解决哪些实事?

吴:为加快我市新农村建设步伐,今年,我市研究出台了《关于大力发展农业产业化意见》和《关于扎实推进社会主义新农村建设实现农业经济跨越式发展的奖补意见》,明确我市现代农业发展的目标,力争到2011年底,实现农业总产值75亿元,农民人均纯收入达到13600元,畜牧业及农(畜、禽)产品加工业的产值占农业总产值的比重达到70%,农民收入水平和生活质量明显提高,新农村发展的产业体系初步形成,为新农村建设提供强大的物质保障。

为此,我市从今年起,按照每位农民100元的标准设立登封市农业产业发展专项基金,按照全市农业人口55万人计,共5500万元,列入年度预算,用于“三农”发展和奖补对新农村建设做出突出贡献的企业和个人。同时,加大对新农民的培训力度,从今年开始,市乡两级按照全市农业人口每人每年10元(市乡两级各负担5元)的标准,把新型农民培训资金列入年度财政预算。

我们按照科学发展观的要求,始终把解决农民最为关心、最需要解决的问题作为政府工作的重点和着力点。今年,我市承诺为民办好“十件实事”中,涉及农村的就有5件,占了一半。如:全市农村义务教育阶段学生免除学杂费,农村微雨和沼气工程、农村劳动力转移就业、农村安全饮用水、农村敬老院建设。今后,我们将继续把农民出行、吃水、就医、上学难等农民最迫切、最关注的问题作为新农村建设的重点工作,并加大在这些方面的投入,逐一加以解决,真正使广大农民享受到改革发展和新农村建设的成果。

135万元贴补低保家庭 每人可领60元,9月初发放到位

本报讯(记者 李晓光 通讯员 卢松娥)8月29日,记者从登封市物价局获悉:为及时解决因猪肉等副食品价格的波动对低收入人群生活的影响问题,登封市将拿出135万多元对全市17808户低保家庭进行补贴。

进入5月份以来,由于受饲料价格上涨和生猪存栏量不足等因素的影响,全国肉品价格开始上涨,生猪收购价格已由去年同期的12元/公斤上涨到现在的25元/公斤,同比上涨108%。为确保猪肉市场供应和价格上的基本稳定,登封市决定使用价格调节基金,对全市低保群众的生活进行补贴。

据了解,登封市现有低保家庭17808户22579人。其中,城镇低保2229户,农村低保12884户,五保户2695户。为确保这些低保家庭的基本生活,登封市将拿出135.474万元,对每个低保家庭每人一次性补贴60元。预计9月初补贴将全部发放到位。

“旅游之声”连线游嵩山

本报讯(通讯员 张耀午)“日出嵩山坳,晨钟惊飞鸟……”随着一曲优美的《牧羊曲》,8月24日上午9点10分,浙江电台旅游之声《快乐游名山》栏目,电话连线,做客登封,带领浙江的听众朋友开始了快乐嵩山之旅。

近年来,为了拉动长三角地区客源市场,登封市旅游局借助上海国际旅游交易会,杭州、南京国内旅游交易会及当地主流媒体对嵩山少林旅游进行了不间断宣传推介。随着郑洛、洛南等高速公路的全线贯通,上海、江苏、浙江来嵩山少林的自驾车游客也与日俱增。

今年暑期,浙江电台旅游之声栏目为广大的浙江朋友推出了“快乐游名山”节目后,在江浙地区引发了良好的社会效应。为了借助这一平台在浙江市场推广嵩山,经河南省旅游局牵线,登封市旅游局与浙江电台旅游之声连线推出了“快乐游名山之中岳嵩山”。

在50分钟的连线中,通过千里之遥的空中电波,河南省优秀导游员、登封市金牌导游员朱建平,向浙江的朋友详尽介绍了嵩山的基本情况,嵩山与历代帝王、名人之间的情结,嵩山的地质、宗教、武术文化和登封的特色旅游项目——禅宗少林音乐大典。最后,为浙江的自驾车朋友提供了从杭州到登封的自驾线路。

登封全面开展 测土配方施肥试点

本报讯(通讯员 宋要卫)近日,测土配方施肥试点项目在登封市全面展开,到2007年预计完成测土配方施肥15万亩,配方施肥面积10万亩。

目前大部分地区施肥缺乏科学性、盲目施肥现象严重,土地生产能力没有得到充分发挥,针对这一问题,国家实施了《测土配方施肥试点项目》,重点摸清土壤肥力现状,大力推广配方施肥技术,实现节本增效,促进农作物产量和品质的提高。

为大力推广配方施肥技术,登封市充分利用各种载体广泛宣传测土配方施肥的重要意义,提高广大农民的测土配方施肥意识,普及科学施肥知识。同时,组织各乡镇主管农业副职、农技站长和市农业局人员就土壤样品的定位、样品的采集方法、田间肥效试验的试验方法和化验室仪器的使用、土壤样品的化验,根据不同作物搞好化肥配方等技术进行培训。

目前,项目已进入土壤采样阶段,已对部分乡镇3820个土壤样品采集点进行了定位。据悉,到年底,完成分析化验土壤样品3820个,安排布置田间肥效10个试验小区,免费为5万户农民提供测土配方施肥技术服务。

登封新闻

