

县委中心组集中学习 十八届三中全会精神

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 李晓月)11月15日,商水县委中心组学习(扩大)会在商水宾馆多功能厅召开。会议集中学习贯彻党的十八届三中全会精神,并对全县深入学习贯彻全会精神工作进行安排部署。县委书记刘政,县委副书记、县长马卫东等县四个班子领导出席会议。县直各单位主要负责人、各乡镇(场、办、产业集聚区)党政正职参加了学习。会议由县委书记、宣传部长韩林主持。

会上,全文学习了《中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议公报》。县委书记刘政在会上发表了重要讲话。针对三中全会精神的学习贯彻,刘政指出,十八届三中全会是在我国改革开放的重要关头召开的一次重要会议,全县各级各部门要统一思想认识,把学习贯彻十八届三中全会精神作为当前首要的政治任务,把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记的一系列重要讲话精神相结合,与贯彻省、市、

县一系列决策部署相结合,进一步统一思想,提高认识,凝聚共识,形成推进改革、促进发展的强大动力。要领会精神实质,真正融会贯通,各级领导干部要在深入学习、深化理解、深刻把握上下功夫,在先学、先知、先行方面求突破,为全县各级干部作出示范;要掀起学习热潮,全县广大党员干部特别是领导干部要坚持原原本本学,举一反三学、联系实际学,县委常委和中心组全体成员要带头学习,新闻单位要开辟阵地广泛宣传报道,党校和群团组织要充分发挥自身优势,抓好党员干部的学习以及面向机关、面向基层、面向群众的学习宣讲活动,宣传和组织部门要加强对学习情况的督导检查,推动学习活动持久地开展下去。全县各级各部门都要认真制定学习计划,安排学习时间、明确学习目标,真正使全会精神进机关、进单位、进农村、进社区、进企业,确保学习活动迅速掀起高潮。

商水生态循环农业唱响致富曲

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 刘飞 魏红)昨日,在商水县袁老乡朱屯村千亩蔬菜种植基地,村民们正在忙碌地采摘菜心、豌豆尖等时令蔬菜。村计生协会会长吴彦林开心地说:“我们利用猪粪鸡粪肥田、喷施沼液杀虫防病,种植绿色有机蔬菜1500多亩,产品主要销往香港、广州、澳门等地,生态循环农业让村民们走向致富路。”

如今,在商水县,利用玉米秸秆青贮发展肉牛、牛奶养殖,产生的牛粪用于种植双孢菇,沼液、沼液用来种植无公害蔬菜渐成气候,生态循环农业焕发出勃勃生机。近年来,商水县通过政府引导、示范带动、科技支撑等多种形式,支持各类企业、经济实体和农户,以农作物秸秆综合利用、畜牧示范园建设为重点,大力发展战略循环农业,逐步形成“一村一品、一乡一业”的产业发展格局,成功培育了一批生态富民示范村。

同时,该县加快推进以朱集村生态葡萄、姚集乡无公害草莓、

商水国家油料生产基地 建设项目开工建设

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 曲中华 王坤峰)近日,周口市2012年度国家油料生产基地建设项目开工动员会在固墙镇政府顺利召开,由国家发改委、农业部联合下达的国家油料生产基地建设项目建设在商水县正式开工建设。

该项目区位于固墙镇西部,包括翟楼、尚庄、李楼、邢楼、叶庄和毛寨等6个行政村,建油料生产基地1万亩,总投资475.04万元。主要建设内容为新打机井145眼,配套机泵灌溉设备145套,清淤沟渠6.2km,开挖土方1.55万

立方米,新、重建桥涵29座,新修田间路5.46km。

项目建成后,可建成旱能灌、涝能排、路相通、渠相连的油料生产示范基地,项目区灌溉和排涝标准得到提高,抵御旱涝灾害的能力增强,油料和粮食产量增产明显,经济效益十分显著。同时,通过项目区水、田、路的综合治理,改善项目区的生态环境,使水资源得到合理的综合开发利用,减少了输水损失,同时,提高了土地利用率,实现了资源的合理配置,具有良好的经济、社会和生态效益。



昨日,商水县练集镇大学生村官陈书敬在小康新程示范基地指导群众搭建葡萄棚。连日来,该县大学生村官纷纷深入田间地头,指导农民搞好田间管理,帮助农民解决生产中遇到的技术难题等,受到农民普遍欢迎。

(记者 岳建辉 通讯员 刘飞 闫治凯 摄)

固墙镇成立养猪行业协会

本报讯 (记者 岳建辉)11月16日,商水县固墙镇举行养猪行业协会成立大会。该镇养殖业协会的主要养殖户参加会议,会上宣布了固墙镇养猪行业协会章程及理事会职权。

近年来,固墙镇生猪饲养得到迅猛发展,目前全镇存栏百头以上的生猪养殖场达872个,生猪年存栏21.8万头,年出栏达40多万头,生猪饲养已成为该镇农

刘政在坚定理想信念加快商水发展“井冈山精神”座谈会上要求

大力弘扬井冈山精神 加快商水发展

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 王新建)为进一步增强商水干部人生理想追求,坚定共产主义信念,商水县先后组织多批干部赴井冈山学习。11月26日,为深入总结外出学习培训成果,放大培训活动成效,更好地服务全县经济社会发展,商水县在商水宾馆多功能厅举办坚定理想信念加快商水发展“井冈山精神”座谈会。县委书记刘政,县委副书记、县长

马卫东,县委副书记、政法委书记李德来等领导出席会议。会上,参加井冈山学习的干部逐一脱稿汇报了学习成果,交流了心得体会,内容丰富,思考深刻,会场气氛活跃热烈。同时,就如何践行“井冈山精神”,在群众路线教育实践活动中当先锋、作表率,他们或谈感想、或表态度、或作打算,就今后更好、更务实地促进商水工作分别谈了自己的想法。

在听取大家的发言之后,刘政就如何更好地弘扬“井冈山精神”,切实做好本职工作,作了重要讲话。刘政指出,要结合群众路线教育实践活动中,立足岗位,砥砺奉献,奋力拼搏,全身心投入到服务商水县各项事业中去。三要把“井冈山精神”作为树立干部形象、锻造过硬队伍的人生坐标,进一步坚定理想信念,树立崇高的人生追求,把“井冈山精神”作为引领

自己前行的长明灯塔,在精神的洗礼和引领中实现自我净化、自我革新、自我完善、自我提高。

刘政强调,全体干部要把井冈山学习作为提升党性修养、激发工作热情、增强能力素质、实现自我价值的“加油站”,努力做到学习上有新进步、思想上有新提高、工作上有新突破,为实现今后工作科学化、走在前、有影响的奋斗目标作出应有的贡献。

杭州汉帛(国际)集团到商水考察

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 陈井丽)11月15日,河南省商会秘书长胡洁带领汉帛(国际)集团董事长高太一行来到商水县考察投资环境。县长马卫东陪同考察。

高太一行先后参观考察了商水县产业集聚区阿尔本制衣有限公司、新型样板厂房等地,详细了解工业发展及城市建设情况,并听取了相关部门负责人有关情况介绍。在随后召开的座谈会上,县长马卫东对高太一行的到来表示热烈欢迎,希望进一步加强交流合作,尽早落实项目投资事宜。他还向考察团介绍了商水县的人文、历史、环境等方面的基本情况,以及该县的发展优势、发展空间、发展方向、投资环境和相关招商政策。

通过实地考察洽谈,高太一

行表示,商水良好的投资环境、日益明显的区位优势和近年来强劲的发展势头,让他们看到了在商水投资后企业广阔的发展前景。商水县招商引资的大手笔、大气魄、求大发展的做法给他们留下了深刻的印象,希望今后进一步加大交流和沟通,力争尽早就有关事项达成共识,实现互利共赢。据悉,汉帛(国际)集团有限公司是一家以服装为主导产业的跨国集团,现有全球雇员9000余人,资产总值15亿元,总部设于中国香港。近年来,汉帛(国际)集团致力于在中国内地的发展,并取得了良好的业绩,公司下属有汉帛(中国)有限公司、浙江汉帛服饰营销管理有限公司、杭州汇丽制衣有限公司、浙江汇丽印染有限公司和汉帛时尚产业园区等。



11月21日晚8时,商水县环保局局长邵长春走进“民生面对面”栏目,现场解答环保问题15个,批办群众投诉3件。

(记者 岳建辉 通讯员 罗景山 摄)

商水机动车环保标志开始发放

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 罗景山)为减少机动车排气污染,改善城市空气质量。根据国家有关规定,从11月份起,商水县环保局启动机动车环保标志申领,县环保局认真做好前期准备工作,并于2013年11月上旬发布通知,在县行政服务中心环保窗口正式办理机动车环保标志核发工作,目前已核发机动车环保标志36张。

此次国家环保标志分为绿色和黄色,上面有环保标志编号、车辆排放标准及有效期等信息。对汽油发动机达到国家I级以上标准的汽车,柴油车发动机达到国家III级以上标准的汽车核发绿色环保标志,未达到上述排放标准的汽车核发黄色环保

标志。

为方便全县范围内的机动车(暂不包括低速载货汽车、三轮机动车、拖拉机、摩托车)环保标志申领,县环保局认真做好前期准备工作,并于2013年11月上旬发布通知,在县行政服务中心环保窗口正式办理机动车环保标志核发工作,目前申领机动车环保标志均不收取费用,县环保局将积极做好服务工作。

据县环保局污控股股长马红莲介绍,申请核发国家环保标志时,市民需提交机动车行驶证原件、机动车登记证书原件、机动车

所有人身份证原件(车主是单位或企业的,需提交单位机构代码证复印件并加盖公章;代办需另提供代办人身份证)

据悉,机动车黄绿标志是国家确定的加强机动车环保管理的一项重要制度。该制度是根据机动车所达到的排放标准对机动车核发相应的环保黄绿标志。对核发黄色标志的高排放车辆可根据道路交通状况和环境质量状况,采取限制区域、限制时段行驶的交通管制措施,以加快高排车辆的淘汰,减少中心区域交通污染。

■“魅力商水记者行”系列报道之二十二

“三中全会开得好,俺的劲头更足了”

□记者 岳建辉 通讯员 赵永昌 王永伟

初冬时节,天气渐寒。昨天,记者走进位于平店乡境内的商水县鑫园种植合作社,看到的却是一派生机盎然、热火朝天的景象:田野里各类叶菜鲜嫩翠绿、工人们正在用钢管搭建塑料大棚、一些妇女正忙着整理蔬菜、一筐筐新摘的香菜、生菜、娃娃菜、油麦菜等堆放在合作社里外外,准备装车运往北京、郑州等城市。

“说实话,俺对十八届三中全会特别关注,这几天我一有空就通过报纸、电视、电脑查找学习三中全会相关内容,比如全会公报指出,农村土地制度改革既要最大限度地提高土地利用效率,也要切实保护农民利益;要让广大农民平等参与现代化进程、共同分享现代化成果;要加快构建新型农业经营体系,赋予农民更多

“现在,咱这个合作社已流转

财产权利等内容都说到俺农民的心坎上。这让我对流转土地种植优质蔬菜,带领社员共同致富更加有信心、更加有劲头了。”问起对三中全会的了解和感受,商水县鑫园种植合作社理事长王争林兴奋地告诉记者。

今年42岁的王争林是返乡农民工,2011年,在乡村计生协会帮助下创办了合作社,由计生协帮忙流转承包了1500亩土地。王争林说:“这些年,国家出台了惠农政策,拓宽了农民的增收空间,改善了农民的生产生活条件。十八届三中全会的召开,又一次勾勒了国家发展、民族振兴的美好蓝图,从公报内容看,还会有更好的惠农政策让咱农民享受,对咱老百姓而言,这真是一件值得庆贺的大好事。”

“现在,咱这个合作社已流转

周王、李岗、吴吉屯、程岗等5个村的土地1500余亩,合作社平均每天生产鲜菜6000多公斤,多的时候可以达到1万多公斤,预计每年亩产值可达1.5万元;入社农户有230多户,合作社已安排以留守妇女、留守老人为主的固定工、钟点工800多人,人均月收入1500元左右,社员户均收入1至2万元不等。”问起合作社的经济社会效益和愿望,王争林满面笑容、谈笑风生,“我国改革开放政策就是好,从分田到户实行家庭联产承包责任制到鼓励农民进城务工大力发展个体私营经济,35年来的变化真是翻天覆地,乘着十八届三中全会的东风,我一定要甩开膀子带领乡亲们大干一番,如果有可能的话,俺要做‘中原叶菜大王’,让俺的蔬菜走出中原、走向全国。”

大井村花卉飘香效益好

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 吕涌波)

近年来,商水县城关乡大井村充分发挥地域优势,以科技兴农为手段,以市场为导向,以效益为中心,大力发展花卉产业,总产值1000多万元。全村仅花卉一项收入就占全村人均纯收入的40%。花卉繁育使村民实现了耕地机械化、住房楼房化、家具现代化,饭菜精品化,广大群众高兴地

说:“政府指引富民路,种植花卉摇钱树,日子越过越幸福。”

大井村有种植花卉的传统,但是效益较低,为了较好地发挥传统优势,该村组织部分村民到鄢陵、潢川参观学习,交流花卉种植经验,坚定了村民在农村搞花卉繁育、发展花卉大棚、走集

约经营路子的信心。为解决花卉繁育普遍存在的面积小、档次低、效益差的问题,乡政府加大投资力度,采取追租承包形式,投资160万元,建连体大棚2座,年效益达到100多万元。连体棚面积大,每个棚占地8亩,便于机械化操作,并引导花农调整花种结构,引进高、精、尖、稀等品种,先后引进了绿巨人、发财树、杜鹃等名贵品种,提高竞争力,使花卉品种增加70多个,拓宽了市场,增加了效益。

大井村党支部村委会每年拿出1多万元,为农民订阅《河南科技报》、《花木盆景》、《大众花卉》等报纸杂志,使花农及时学习新的花卉知识,根据花季,聘请林业高

级工程师现场指导,适时传授技术。同时与科研单位、花卉协会结对子,先后与河南农大、洛阳、许昌花卉协会建立密切关系,形成比较可靠的技术及销售市场。目前,大井村已成立了有120个成员的花卉合作社,逐步形成了花卉生产、销售、租赁、园林造型设计、盆景栽培、花卉代理、园林绿化工程于一体的专业模式。东艺花卉、四季花园、路过花园、赵常青花园、赵家四季花园、和平花园等花卉苗木企业85家,投资近1亿元,开发面积10亩以上的温室大棚3个,3亩以上的30个,2亩以上的150多个,产品远销北京、郑州、开封等城市,年销售花卉450万盆,产值6000多万元。

黄寨镇“四坚持”化解信访矛盾

本报讯 (记者 岳建辉 通讯员 王曰文)近年来,黄寨镇从“有效化解信访矛盾,建设群众满意班子”入手,不断创新工作机制,把信访工作的触角前伸,力争在第一时间解决人民群众的诉求。

坚持“一村一档,一事一记”,动态记录各村不稳定因素。重点突出村级班子建设、党员干部作风、党员教育管理以及个人诉求等多方面问题,随时详细地掌握各村存在的隐患,以便及时处理、及时反馈,引导各村良性发展。

坚持“无缝隙覆盖,全方位排查”。由镇信访办负责,利用多种渠道,全面收集信访隐患信息;安排专人轮流值守,受理群众党员

诉求;成立以驻村干部、大学生村官为主的信息小组,深入农户听民声,收集上报各种矛盾纠纷;创新群众接待日,镇机关副科级以上领导干部深入联系村,公开受理村民诉求。

坚持“一个问题一套人马”。明确定责,落实责任,限时督办,集中班子力量解决好问题,有效杜绝了推诿责任现象,提高了办事效率,增强了村级班子的凝聚力。

坚持“以小见大,深入剖析”。结合各村实际情况,提早查出问题苗头,变“事后处理”为“提前预警”。定期整理各类信访案件,总结成功经验,进一步巩固问题处理成果。