

政务要闻

瑞庆公司举行 R13首台样机点火仪式

本报讯(记者付凯明)8月18日,焦作瑞庆汽车发动机技术有限公司自主研发的R13首台样机点火仪式暨奇瑞商用车动力总成研究院落成挂牌仪式在该公司举行。副市长乔学达、市城乡一体化示范区管委会主任郑秋红、奇瑞汽车副总经理冯武堂出席仪式。据了解,自2012年10月批量生产以来,该公司已累计生产发动机19.7万台,其中出口3.767万台。

党群连心促发展

本报记者 原文钊 本报通讯员 王秋生 李子文

民主生活是党员干部查摆问题、开门纳谏的重要手段,将反映出来的问题真正解决到位,民主生活才会开得有意义、有成效。8月19日,记者在孟州市大定街道东关村采访时看到,该村昔日随处可见的建筑垃圾不见了踪影,大街小巷干净整洁,家家户户门口整齐地摆放着生活垃圾桶,这些都是该村党支部认真落实民主生活精神取得的实效。

“村里以前治理环境卫生的力度不大,俺在民主生活会上把这个问题提出后,村干部立刻查找原因,将问题妥善解决了。”该村党支部书记韩占飞说,韩占飞对照问题进行了自我批评。

批评与自我批评是态度,如何解决问题才是召开民主生活的真正目的。会后,韩占飞立即召集村里的党员干部开会,大家决定由村里出资对陈旧的建筑垃圾进行统一清理,并完善日常环境卫生治理的长效机制,为建设“美丽乡村”打下坚实的基础。

“你看,原来家家户户盖房剩下的建筑垃圾都堆在了这里,管理难度非常大。”卜建军说,“前段时间,村里投资了1万多元,把这些垃圾全部清走,并完善了党员分包街道的长效机制,让全村31名党员分包村内的五条街道,使村容村貌变了样儿。”

其实,除了对环境卫生进行监督外,分包街道的党员还有一项重要职责,就是架设党支部联系群众的桥梁。“现在,群众遇到问题,可以直接与分包街道的党员联系,寻求帮助,然后把一些解决不了的问题反馈给党支部,既打开了党员干部了解村情的通道,又提高了解决疑难问题的效率,受到了群众的一致好评。”卜建军说。

“民主生活是对党支部班子成员党性、作风、胸襟的集中检验,对解决‘四风’问题和促进本村各项事业发展都能起到积极作用。”韩占飞说,“今后,东关村还要把民主生活会当成党建工作的重要组成部分,发扬党员干部为民、务实、清廉的工作作风。”



荆辛庄村:美丽乡村 内外兼修

本报记者 原文钊

农村环境卫生治理是美丽乡村建设的基础,构筑“美”的外在形式,易;打造“美”的核心理念,难。

在美丽乡村建设中,如何在做好环境卫生工作的基础上,内外兼修,实现秀外慧中呢?武陟县龙泉街道荆辛庄村在大力推进环境卫生治理工作的同时,紧紧抓住基层党建、精神文明建设等内涵建设不放松,形成了既重面子,更重里子的良好发展势头。

日前,记者在荆辛庄村采访时看到,该村一条水泥路宽阔、整洁,道路两侧的人行道上整齐地栽种着景观树木,怒放的鲜花美丽动人,环境卫生治理工

作走在全市前列的荆辛庄村,真正实现了美丽、宜居。

“改善村容村貌、建设宜居家园,是每一个荆辛庄人的迫切需求。我们不仅加大了对垃圾的清理力度,还建立了环境卫生治理长效机制,以保证工作的顺利推进。”荆辛庄村党支部书记荆振说。

为了改善村容村貌,给全村群众营造一个更加整洁、卫生、健康的生活环境,该村投入200多万元,硬化道路3000余米,修砌排水沟6000余米,栽植绿化树木2500棵,并出动铲车、挖掘机等大型机械,对村里大街小巷的垃圾进行了彻底清理。同时,对村内排污管网进行改造,且并入到武陟县城区的排污管网,消除了阴雨天污水横流的现象。

荆辛庄村通过市场化运作,建立了一支由11人组成的保洁队伍,实行“统一人员管理、统一垃圾处理、统一经费保障”的管理模式,对全村垃圾进行收集和清运,形成了环环相扣、网格化、一条龙卫生管理格局。

外在“美”又体现在哪里呢?荆振说:“我们以‘美丽乡村’建设为契机,通过强化基层党建、平安建设、促进就业和精神文明建设等方面,全面提升了全村的内涵建设。”

记者了解到,“美丽乡村”建设开展以来,荆辛庄村多方筹资100余万元,在废弃的鱼塘上新建了设计超前、整齐大方、功能齐全的高标准党建活动阵地,制作了党建制度展板,使村级党组织活动场所焕然一新,成为了该村的“议事大厅”、服务百姓

办事的“亲情港湾”、党员学习培训的“能源驿站”、群众精神文化生活的“和谐家园”。

为了营造良好的文化生活氛围,荆辛庄村还投资80余万元建设了长13米、宽12米的文化大舞台,购置了功放机、调音台、音像、无线话筒、各类乐器等文娱设备。同时,该村还组织群众成立了戏迷协会,定期排练、演出,实现了村民看戏的常态化。

“戏迷协会现有20多人,每周三和周六的晚上都会定期演出,许多邻村的乡亲也会跑来看哩!”一位老戏迷告诉记者。

“星级文明卫生示范户”创



山东齐星立体车库入驻我市

本报讯(记者张璐 实习生王文雅)逛商场、去医院停车“一位难求”,停车难已成为让人头疼的“城市病”。近日,山东齐星集团有限公司立体车库设备驻焦作办事处入驻我市,有望缓解城区停车难问题。

据统计,我市目前拥有机动车40万辆,且正以每年约10%的速度增长,交通拥挤日益严重,停车难问题亟待解决。据悉,该公司是立体车库行业内第一家上市企业,企业实力雄厚,车库分为自走式立体车库、立体停车塔、多

层立体车库等,可代替一般的停车场,用于饭店、车站等用地紧张的地方。

山东齐星集团有限公司立体车库设备驻焦作办事处总经理赵明介绍,齐星立体车库将进驻我市远大·南北苑小区、万方酒店停车场等地。在寸土寸金的老城区,这种占地面积小、土地利用率高高的立体车库可以把小面积地块及边角地块充分利用起来,增设公共停车位。⑨

(上接一版①)要持久学习、认真分析,理出发展思路;要结合解放区的实际和党的群众路线教育实践活动,抓好对研讨班辅导报告精神的贯彻落实,完善、调整原先的发展思路,使其更切合解放区目前的实际。解放区政协组织要

围绕该区的中心工作,积极组织政协委员开展调研,充分发挥参政议政、民主监督的作用,围绕群众关心的热点难点问题与政府有关部门进行协商,把加快发展落实到促和谐、惠民生的具体行动上。

(上接一版②)迅速掀起学习宣传贯彻研讨班辅导报告精神的高潮。要抓好理论学习。各级党委中心组要把学习讨论辅导报告精神作为集中学习的重要内容,深刻理解和准确把握。全市社科理论界要开展专题研究,尽快推出一批研究成果,为市委、市政府科学决策提供智力支持。要抓好新闻宣传。市属主要媒体要开设专题专栏,深入宣传开展学习讨论活动的重要意义、三篇辅导报告

的深刻内涵和精神实质,及时报道各地各部门以辅导报告精神为指导推动经济社会发展的经验、好做法。要紧密联系学习讨论活动要紧密联系正在开展的党的群众路线教育实践活动,坚持学以致用、推动工作,确保完成今年年初提出的各项工作任务,为全面加快经济转型示范市和美丽焦作建设提供强大的精神动力、舆论支持和文化条件。



日前,我市出台了《关于进一步加快城区工业转型发展的意见》,解放区认真贯彻落实《意见》精神,通过加大对中小微企业融资、担保、贴息等服务力度,为企业解决资金短缺、小额贷款等问题,扶持小微工业企业发展壮大。截至目前,该区协调项目建设用地80余亩,融资12.6亿元。图为8月19日解放区小微工业企业,阳光制衣有限公司员工正在加紧生产销往省地的服装。

李良贵 摄



从典型案例揭露邪教的险恶嘴脸

近期,邪教之一的全能神教又欠了群众一笔血债,这就是前不久发生在山东招远的全能神邪教成员殴打人致死的案件,该案件充分暴露了以全能神为代表的邪教的残暴和丑陋的本质。无论是全能神,还是法轮功,素来都以自己为唯一的“神”自居,可他们做出的一桩桩血案却充分暴露了其邪恶的本质和险恶的嘴脸。

险恶嘴脸之一:哗众取宠,以攻击本国政府博取海外主子的欢心

敌对势力的支持。无论是法轮功,还是全能神邪教,无一例外地都在自己的著述中充斥了大量的攻击中国政府的内容,断章取义地肆意曲解佛教典籍和基督教义,肆无忌惮地恶意诋毁中国政府,就是为了邀宠西方反华势力。比如,李洪志、赵维山逃往海外后,在西方敌对势力的支持和养下得以苟延残喘,其存在的意义就是为了给中国政府制造麻烦,他们视攻击中国政府为己任,以博取西方主子的欢心,争取更多的政治和经济支持。

险恶嘴脸之二:以卑鄙无耻的下流手段欺骗人、胁迫人入伙

入伙。正规的宗教往往被宗教信徒看作是净化精神的寄托,他们是怀着崇敬之心加入某一宗教的。但法轮功、全能神邪教用非法传销的模式,将拉人入教作为扩大势力范围的手段,并通过各种卑鄙无耻的下流手段欺骗人、胁迫人入伙。他们充分利用邪教完整的组织架构,设立各个级别的职位,以授信徒以职位的方式,满足他们虚幻的权力欲望;通过金钱财物等小恩小惠抛出诱饵,等待钓到“大鱼”再收线;还对单身、丧偶者以美色引诱入伙。比如,信徒马立才被全能神邪教姓丁的女子以色情诱惑信教,当他发现自己被骗时欲退教,全能神邪教竟拿出他和丁某发生性关系时的证据进行威胁,导致其逃离家乡外出打工三年不敢回家。与一般宗教吸引信众的方式相比,这些以庸俗乃至卑劣的方式吸引信众的邪教,完全是一副蝇营狗苟的小人之态。

险恶嘴脸之三:以黑社会方式组织信众。黑社会是现代社会的

“毒瘤”,他们以获取非法利益为目的,借助一套与法律秩序相悖的地下秩序组织行事,其行为受到绝大多数民众的唾弃。法轮功、全能神等邪教虽然号称“真神”,但在行为方式上带有明显的黑社会性质:他们组织严密,单线联系,用化名进行传教;等级森严,有一整套自女基督、大祭司到省、区、城乡的级别设置;以奉献为名,敲竹勒索、聚敛钱财;以暴力为手段,胁迫民众加入邪教,供其驱使;还对女性进行精神和肉体上的摧残,其行为与黑社会毫无二致。法轮功、全能神等邪教组织以攻击中国政府为代价邀宠西方反华势力,不但是邪教,而且是民贼、汉奸。

一桩桩血案都是邪教欠下的血债,法轮功、全能神等邪教恶贯满盈,终将受到正义的制裁!

焦方



(上接一版③)该县共预审项目101个,否定了33个项目;实施重点项目108个,其中列入省重点3个、市重点32个;新引进项目48个,项目总投资达101.35亿元。

旅游产业如何进一步扩大优势?修武县大力发展高端教育论坛、健康服务业等产业,建设“修心尚武”的目的地,把消费“马车”打造成为拉动经济增长的“第一引擎”。在云台山景区东西区之间的狭长地带,该县规划了青云生态谷,将休闲养生项目集中摆放,集约、集聚发展,形成了一条养生产业带。5月下旬,有我省民营养老领头羊之称的爱馨养老服务服务有限公司正式落户

该县社会福利中心,双方以公办民营的形式促进社会化养老发展。如今,该公司招兵买马、培训人员、宣传推介齐头并进。同时,修武县规划建设了云台山太极公园,总投资5000万元的云台山国际文武学校已建成投用。截至目前,包括郑州黄河护理职业学院10亿元护工学院在内的22个现代服务业项目正在洽谈中。

在以“亩产论英雄”的修武县产业集聚区,科技含量高、经济效益好、环境污染少的企业唱主角。随着台湾国巨奇力微电子、鑫宇光通讯科技产业园、国内液压缸第一品牌伟形重装、汽车零部件产业园和维科重工等一批大项目、

好项目落地开花,通过以商招商、借链补链,借力引进一批高端装备制造业、电子信息和新兴战略产业项目,目前集聚区已经有27个高新技术企业进驻。

高端农业项目在修武高歌猛进。无为供港蔬菜基地、海峡两岸科技合作中心、千亩海棠园植物园和云泰丹参星柳种植基地等入驻修武县台湾农民创业园余家企业,现代农业、生态农业和休闲观光农业的产业格局已形成,部分项目已显现出良好的发展态势。7月初,台湾循环农业发展联合会会长陈胜忠已与该县初步达成5亿元休闲农业项目的投资意向。

浇筑现场,于占洲说,“改造原有的旅客地下通道,要增加通行能力,让电瓶车行李顺利通过,同时也要提高抗压、抗震、抗冲击等防护能力。”据介绍,新月场完成改造后,场内的站台、天桥、风雨棚等设施将与新建的郑焦城际铁路新建场形成统一的风格。

(上接一版④)届时,郑州到焦作将形成“半小时经济圈”,两城之间30分钟即可抵达。

作为郑焦城际铁路的关键性工程,焦作火车站改造升级的重要性不言而喻。为此,中铁七局集团郑焦城际铁路项目部从5个工区抽调精兵强将,加强技术力量,细化实施方案,集中人员和设备,确保优质、高效地

完成施工任务。“目前,我们有近300名建设者奋战在焦作火车站新月场的改造工地上,除了多专业同步施工、工作量大等复杂施工环境的难题外,还要确保按照高铁标准进行施工。”于占洲说。

“城际铁路的最高时速可达每小时250公里,对各种配套设施的要求自然也很高。”指着深达4米的地下通道

中国移动通信集团河南有限公司 2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE网基站建设项目竣工环境保护验收公示信息

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办(2003)26号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定,建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构在编制竣工环境保护验收调查报告的过程中,应当在报送环境保护行政主管部门审评时,向公众公告建设项目相关信息,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目概要:

中国移动通信集团河南有限公司2014年度基站竣工环境保护验收项目包括已建基站19101个。其中焦作业务区情况如下:

Table with 5 columns: 建设项目地点, GSM, TD-SCDMA, TD-LTE, 总计, 环评批复文号. Data for 焦作业务区: GSM: 486, TD-SCDMA: 715, TD-LTE: 250, 总计: 1451. 环评批复文号: 豫环审[2014]260号, 豫环审[2013]220号, 豫环审[2011]193号, 豫环审[2009]199号, 豫环审[2009]218号.

2014年6月,河南移动公司委托中国电子工程设计院针对上述建设项目开展竣工环境保护验收调查工作。本次验收调查时采取了抽样的方法,重点选择周围存在环境敏感点、有投诉或有代表性的典型基站开展现状监测,根据监测结果及环保措施执行情况等来调查核实项目对环境的影响,并提出补充措施与建议。

二、建设项目对环境造成的影响的概述:

中国移动通信集团河南有限公司2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目中原业务区基站一般采用增高架、铁塔的方式架设基站发射天线。其中部分基站需要建设地面铁塔和小型机房,需要永久占用小部分土地,但其建设规模极小,对周围环境影响有限;另一部分基站建设于城市建筑物的楼顶,利用现有房间作为机房,其建设过程中对周围环境影响极小。

基站运行期间的主要功能是通过天线接收和向周围环境发射无线电信号,实现移动通信的目的,从而对电磁辐射环境产生影响;同时,机房内的空调设备室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,基站运行期间不存在废水、废气污染。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施:

对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的水平和垂直防护距离,设备采取优选低噪声的空调等,设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。

四、竣工环境保护验收调查报告提出的验收结论的要点:

中国移动通信集团河南有限公司2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目(焦作业务区)在建设和试运行过程中采取了有效的污染防治措施,典型基站电磁辐射功率密度均低于国家标准

《电磁辐射防护规定》(GB8702-88)的要求,满足本项目验收评价标准,即公众照射导出限值低于8μW/cm2,建议本项目通过竣工环境保护验收。

五、公众查阅竣工环境保护验收调查报告信息以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构索取公示信息的方式及期限:

方式:中国移动通信集团河南有限公司网站http://www.ha.10086.cn/

中国电子工程设计院http://www.ceedi.com.cn/ 期限:自公示之日起10个工作日内。

六、公众提出意见的主要方式:

公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

(1)建设项目的建设单位的名称和联系方式: 建设单位:中国移动通信集团河南有限公司 联系电话:13903916832 电子邮件:sunhao@ha.chinamobile.com

(2)承担环境保护竣工验收调查机构的名称和联系方式: 验收单位:中国电子工程设计院 联系地址:北京市万寿路27号 联系电话:(0371)55016603 电子邮件:lichenyuskj@163.com

(3)验收调查报告审批单位的名称和联系方式: 审批单位:河南省环境保护厅 联系电话:(0371)66309125