

巩义三万人严阵以待防大汛

本报(记者 覃岩峰 通讯员 冯文雅)日前,防汛工作正处在七下八上的关键时期。昨日,记者从巩义市水务局获悉,截至目前,巩义已组建防汛队伍31344人,相关储备物资均已到位。

今年以来,巩义将防汛工作与网格化管理体系融合,充分发挥网格化管理平台作用,大力开展防汛宣传、演练、预防工作。巩义利用山洪灾害防治预警系统和网格化平台,及时发布天气信息、预警信息。组织网格长进行山洪灾害知识培训和防灾避灾演练,并紧急印制2.94万份防汛避灾明白卡,

由下沉人员在分片包户开展防汛宣传的同时,将防汛避灾明白卡发放到户。进入7月以来,由水务局组织7个检查组,与各镇(办、园区)网格工作人员一起深入集中对全市水库、河道堤防、淤地坝、学校、铁路、桥涵、通信、交通设施等重点部位进行全方位排查,

及时排除隐患。截至目前,该市已储备袋类61.8万条、土工布及纺织布3.2万平方米、砂石料1.2万立方米、块石5.4万立方米、铅丝51.67吨、救生衣1515件、救生圈125只,确保防汛工作。

中牟拉网式排查保供电



本报(记者 卢文军 通讯员 师章玲 文/图)连日来,中牟县电业局对5座110千伏变电站、13座35千伏变电站的防汛设施进行拉网式排查,重点检查变电站排水沟、屋内防漏设施等情况,做好各项防汛准备,确保设备安全稳定运行,为全县人民生活正常供电提供可靠保障。

入汛以来,中牟县电业局成立了防汛抢险领导小组,组建了12支抢险小分队,明确防汛工作要求,做到思想认识到位、组织措施到位、物资保障到位,定期对供区内的泄洪涵闸、学校、医院等进行重点巡视,确保在危急情况下能快速反应、有序指挥。在充分检修、确保自身设备安全稳定运行的同时,一方面加强变电站站内设备巡视及对设备的维护管理,一方面严格管控操作人员工作质量,确保迎峰度夏期间设备安全稳定运行。为提升防汛反应能力,该局进行了两次防汛综合演练,演练内容涉及车辆调度、通信保障、物资调配、反事故措施等,检验了防汛预案的可行性。

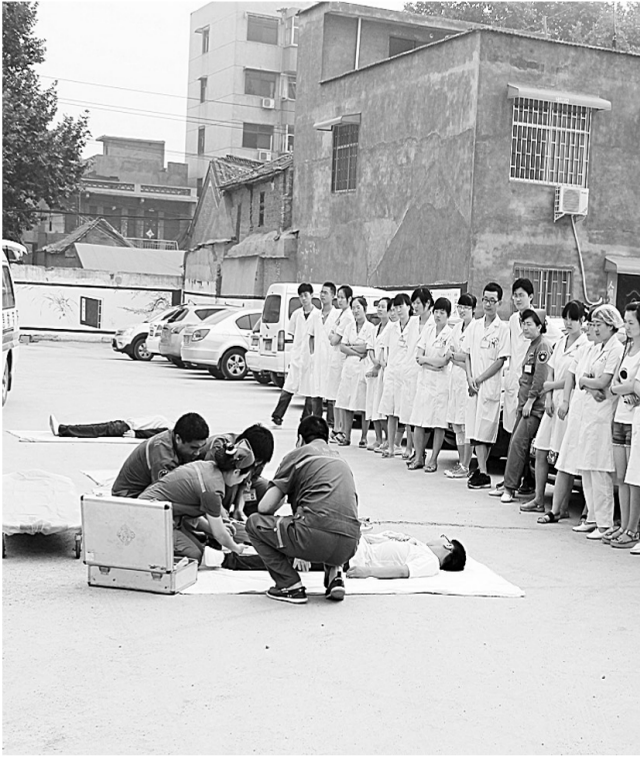
目前,中牟县电业局准备防汛沙袋2800多个、变压器30台、应急发电机5台,各供电所加固杆塔36基、拉线15处,消除线路隐患21处。严阵以待,确保汛期安全可靠供电。

图为中牟电力职工将准备好的沙袋摆放到位,确保电力设施安全。

荥阳多措并举备战防汛防病

本报(记者 史治国 通讯员 董聪慧 文/图)近期,记者从荥阳市卫生局获悉,为了做好汛期医疗急救准备工作,荥阳市相关单位采取多条措施备战防汛防病,不但制定了防汛防病救灾和医疗救护应急预案,还组织各类医疗单位进行防汛防病医疗救护演练。

在荥阳市中医院的实战演练中,4名伤员分别为头部外伤、前臂外伤、胫腓骨骨折、昏迷,医务人员在接到指令后立即启动救援程序,组织医疗救护组奔赴现场进行救治。到达演习现场后,熟练运用医学技能按照程序展开实战救治工作:头部外伤者包扎、前臂外伤者包扎、胫腓骨骨折者固定、昏迷者实施心肺复苏抢救等(如图)。



荥阳8条道路齐建设

本报(记者 史治国 通讯员 孙国强 王效东)7月31日,随着鞭炮声的响起,十几台挖掘机、推土机和运输车辆同时启动,荥阳市中心城区通往新市镇的8条道路正式开工建设,至此,荥阳市路网工程建设拉开帷幕。

随着中原经济区、郑州都市区建设全面展开,荥阳规划实施了总里程350公里的“5826”路网工程,“5”就是郑州市区至荥阳的科学大道、中原路、陇海路、郑上路、沿黄快速通道等5条道路,“8”就是荥阳市区通往新市镇的8条乡镇道路,“26”就是镇区通往各个新型社区的26条道路,形成与郑州的网状连接、块状融合,“二轴三环六纵九横众分支”的城市交通网络格局,计划两年完成。

据了解,此次开工的荥阳中心城区到荥阳新市镇的8条道路工程总投资15亿元,分别为:荥广路工程,全长13.78公里;荥丁路工程,全长16.268公里;桃贾路工程,全长4.933公里;高山路工程,全长7.025公里;荥王路工程,全长12.67公里;环翠岭旅游大道,全长18.957公里;汜水路工程,全长2.977公里;省道S314广武至高村改建工程,全长6.8公里。

新郑筹备华南城项目

预计8月底开工

本报(记者 高凯 通讯员 刘象乾 李淑娜)总投资650亿元的“巨型”项目华南城大型物流园将于8月底在新郑市起航。昨日,记者从该市了解到,为确保该项目顺利开工,该市专门成立新郑市华南城项目工作领导小组,并设立指挥部,全力协调华南城项目各项筹备工作。

据了解,华南城大型物流园项目位于郑州都市区南组团龙湖宜居教育城规划中的新郑市华南城物流园区内,总面积约为10平方公里。该项目总投资650亿元,建筑面积约1800万平方米,按照一次性规划、分批开发的原则,计划分为四期建设。

该项目建成后,预计将入驻商户8万户,年销售额达3000亿元,实现税收50亿元,创造就业岗位30万个。

为此,新郑市主动服务各项工作推进,制作了项目工作推进路线图,细化了责任分工,逐一确定了主要责任领导、责任人和责任单位,并启动了省级重点项目申报、地面附属物清点、周边道路升级改造等工作,预计该项目将于8月28日开工。

大学生村干部座谈创富

本报(记者 张立 通讯员 郭霖峰)“穷不丢猪,富不丢书。”日前,新密市大学生村干部孙柳燕在该市大学生村干部座谈会上说的一句话,道出了该市大学生村干部争相创富致富的热情。

学兽医专业出身的大学生孙柳燕,2008年通过考试成为新密市大隗镇五里堡村的一名村干部,通过创办养猪场,带动周边群众发展养殖40余户,由5万元发展到现在的固定资产超过50万元,成立了养猪专业合作社。

“蔬菜姑娘”陈翠翠,在自觉发展蔬菜大棚成功后,又发动村民新建20多个蔬菜大棚,带领不少村民实现脱贫,赢得了干部群众的广泛认可和支持。2010年陈翠翠被推选为大隗镇第八届党代表,2011年在“两委”换届中被村民推选为妇女主任,2012年4月份当选为新密市第四届人大代表。

座谈会上,20余名大学生村干部围绕如何带头创业,如何带领群众致富等问题讨论和交流。不少有创业意向的村干部表示,在今后工作中要充分发挥自己的特长和优势,积极宣传和推广农业科技项目,广泛运用网络拓宽创业渠道,带领更多的村民创业致富。

30名青年干部陵园悼烈士

本报(记者 李晓光)为庆祝八一建军节、纪念抗日战争胜利67周年,昨日,登封市宣化镇团委组织大学生村干部和部分机关青年干部30余人,来到宣化镇伏牛山烈士陵园开展爱党、爱军、爱国主题教育活动。

活动中,全体参与人员向抗日烈士纪念碑敬献了花圈,向在战争中牺牲的烈士默哀。在听取了镇退休老干部张发乾对当年革命战争岁月的介绍后,全体人员庄严宣誓,将永远铭记艰苦的岁月,时刻牢记人民的利益高于一切,为祖国的繁荣昌盛奋斗终生。大家纷纷表示,将铭记历史,珍惜现在美好生活,扎根基层,奉献社会,用自己的理论知识和青春年华投身到建设社会主义新农村的工作中来。

中牟被确定为生猪生产示范县

本报(记者 卢文军 通讯员 张建勇)近日,记者从中牟县畜牧局获悉,中牟县被确定为2012年全省无公害畜产品生产示范县。

根据省财政厅、省畜牧局联合下发的通知,获准中牟县实施2012年无公害畜产品生产示范县建设项目,并安排专项建设补助资金20万元。据了解,2008年中牟县被确定为“无公害畜产品奶牛生产示范县”,今年,中牟县又获得了“无公害畜产品生产示范县”,这也是今年中牟县获得农业部、财政厅授予的“全国生猪调出大县”后的又一殊荣。

2012年无公害畜产品生产示范县建设项目的制定,无公害畜产品生产标准体系的制定、宣传、培训,畜产品质量安全监管控制,无公害畜产品培育等。项目实施后,将科学引导养殖户规范畜牧业发展,进一步提升全县畜产品市场竞争力。



八一建军节到了,为表达对老军人的敬意,51岁的新郑市民任福聚带着一家人来到新郑市光荣院慰问老军人。任福聚说,原本他是跟着参加过军的老父亲年年到光荣院慰问,如今老父亲年事已高,所以他就接过了“拥军接力棒”。 本报记者 高凯 摄

巩义抓好创新平台建设

3至5年培育30家高新技术企业

本报(记者 覃岩峰 通讯员 许艳红)昨日,记者从巩义市科工信委了解到,今年以来,巩义市围绕增强研发能力,加大产品创新平台建设,并明确提出力争通过3至5年时间,建成3家公共技术研究开发中心的目标任务。

今年以来,巩义依托河南省铝铝带箔和河南省耐火材料2个省级高新技术特色产业基地建设,发挥河南省铝铝带箔材工程技术研究中心和河南省冶金炉材工程技

术研究中心等6家省级工程技术研究中心的作用,对行业共性问题、关键技术,聚集各种要素进行创新,加大产品研发,并开展产品质量检测认证,用高新技术带动产业升级。

根据巩义设定的目标,今年将启动支持豫联集团申报国家级工程技术研究中心工作,力争通过3至5年时间,建成公共技术研究开发中心3家,省级工程技术研究中心(省企业技术中心)20家,郑州市级

工程技术研究中心40家,巩义市工程技术研究中心(企业技术中心)100家,初步形成支柱产业公共技术研究开发中心、企业技术中心相互促进、相互支撑的技术创新体系。力争通过3至5年时间,培育高新技术企业30家,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重达到15%以上,部分产业的开发和应用达到国内领先或国际先进水平,全年专利受理量增幅达到20%以上。

11家职能部门与村民共话发展

本报(记者 卢文军 通讯员 李韶敏 陈宣陶)“专家给俺村搞规划,等到时候建成了,俺与城里人就啥大区别了。”昨日上午,中牟县刘集镇冯庄村支部书记雷二科高兴地说。近日,中牟县组织县规划、发改、交通、农委、新型社区办等11家职能部门到刘集镇冯庄村、三官庙镇大辛庄实地座谈调研,与村民和村干部共商农村发展大计。各部门的对口规划出台后,经核工业第五设计院进

行了具体的布局规划。目前,这两个村级规划已进入实施阶段。

中牟县在新型城镇化建设过程中,从大处着眼,小处入手,将区域性规划具体到村,充分听取基层干部群众意见,兼顾当前利益和长远发展。此次由县委组织部牵头对两个村进行专题调研,正是中牟“构建大党建,助推大发展”工作构想的一次尝试。

“说实话,听说村子变化大,只是没有想到有这么大。”大辛庄村村民卢燕,是一名在南方电子厂打工的务工青年,昨天才回到家的她,对近年来村庄的变化惊讶不已,不顾天气炎热,骑着自行车在村子里转了两圈,最后在村健身活动中心的小花园里停下脚步。“我要拍张照片发给我厂里的姐妹,让她们看看我家乡的新变化”。

谈起村庄发展,两个支部书记异口同声认为,最大的困难在于调动群众的积极性。

四举措做好拥军优属

本报(记者 史治国 通讯员 闫立衡)记者昨日从荥阳市获悉,建军85周年到来之际,该市豫龙镇从四方面切实做好拥军优属工作。

该镇以政务公开栏、新型社区公示栏、村务公开栏及电视广播站等多种途径,开展以爱国主义为核心的宣传教育系列活动。

该镇领导班子还走访了预备役团,送去慰问金及慰问品。同时看望慰问镇优抚对象代表12人,赠送慰问金5000余元。

豫龙镇邀请全镇老复员退伍军人、伤残军人、义务兵家属代表及各村负责民兵民政工作的同志共40余人参加联欢会,欢聚一堂。

该镇还按照《信访条例》属地管理原则,针对本单位范围的复退军人的思想动态,认真开展矛盾排查和纠纷调处工作,切实做好思想疏导化解,共同维护“八一”期间社会和谐稳定。

登封大冶镇推进产业转型

投资1.6亿元 高科技企业投运

本报(记者 李晓光 通讯员 于汝涛 李焱图)近年来,登封市大冶镇政府加快工业转型,推动综合实力再创新高,昨日,一家投资1.6亿元从事小麦深加工的高科技企业在这里投入运行。

在厂内,该企业综合部负责人翟大林向记者详细介绍了设备运行状况。据了解,该项目是一家从事小麦面粉、小麦淀粉、小麦高蛋白及膳食纤维等技术研发和应用的高新技术企业,产品将会大大提高小麦等农作物的产品附加值。

登封市大冶镇一方面扶持该行业中的重点企业加快发展,另一方面努力培育产业集群,通过规模扩张,发展新的主导产业,形成多元化、各产业之间依据价值链相互衔接的产业结构。通过组织结构调整和技术装备的升级,引导产业链的纵向、横向延伸,渐进式地促进了产业从资源依赖型向技术创新型、环境污染型向环境友好型的战略转变。

图为引进全套德国设备的标准化厂房。

