

我市召开社区甲流防控工作现场会

本报讯(记者李娅飞)7月21日上午,市人大常委会副主任胡家印、副市长贾瑞琴、市政协副主席郝萍与市卫生部门负责人、各县(市、区)分管领导一起深入到梁园区部分社区,参观考察甲型H1N1流感防控工作开展情况。并于随后参加甲型H1N1流感防控工作现场会。

胡家印一行先后来到梁园区疾控中心、白云街道办事处滨河社区、中州办事处、解放新村等地,详细了解甲型H1N1流感防控工作的宣传教育、疫情监测、医疗救治以及应急物资储备等情况。大家在参观过程中相互交流经验,认真查找不足。

在随后的现场会上,就如何做好下一步甲型H1N1流感防控工作,贾瑞琴要求,各级、各部门要继续增强工作敏感性,时刻保持临战状态,切实加强做好甲型H1N1流感防控工作的责任感和紧迫感;要注重策略,突出重点,结合自身工作实际,外防输入、内防扩散,把防控工作纳入规范化、程序化;要加强学校、医院、社区等重点场所的防控和疫情检验监测工作;要加大经费投入,做好应急物资储备;要进一步加强宣传教育,普及公众防控甲型H1N1流感的知识,提高群众自我防护意识和能力。同时要加强领导,落实责任,确保防控工作取得实效。

兴华农业合作社商丘分社昨日成立

本报讯(记者谢国庆 实习生刘雅俊)7月21日上午,河南省兴华农业信息专业合作社商丘分社在凯旋商城举行揭牌仪式。省兴华农业信息专业合作社社长谢保成,市人大常委会副主任胡家印,市政协副主席、市工商联主席刘明亮出席揭牌仪式。

据了解,河南省兴华农业信息专业合作社是一家政策扶持、政府支持、服务“三农”的新型农业社会化服务体系。合作社依托“四位一体”无负担管理模式,将80%的城乡居民、50%的农户、50%-60%的厂(商)家及合作社

结合为一体,以合作社为平台,以农业信息服务为主导,建设城乡供销流通渠道,减少商品流通环节,使厂(商)家直接与终端市场对接,缩小城乡差距,使农民放心消费,并在消费中得到实惠。

刘明亮在致辞中指出,兴华农业合作社商丘分社的成立,标志着我市农村经济发展跃上了一个新的台阶、农村市场商品流通体系跨入一个新的时代,符合政策,顺应民心,利国利民。希望兴华农业合作社商丘分社的全体员工齐心协力,为构建和谐社会、促进农村经济发展、繁荣农村市场作出新的贡献。

省督导组肯定我市秋粮生产工作

本报讯(记者李娅飞)7月21日,省粮食局副局长刘大贵率省秋粮生产督导组莅临我市,就秋粮生产及玉米、棉花的良种补贴落实情况进行了督导检查。

督导组一行在市农业局、市财政局、市粮食局等有关部门负责人的陪同下,先后深入到柘城县、宁陵县部分乡镇的田间地头,认真查看秋作物的生长情况、田间管理、排水防涝等情况,并与农

民亲切交谈,详细了解各项补贴落实情况。

在实地查看和听取汇报后,督导组充分肯定了我市秋粮生产工作,并指出,要继续提高认识,加强领导,明确目标任务,认真落实粮食直补、农机补贴和良种补贴等相关政策;要进一步提高防灾减灾能力,认真开展追肥、除草和防治病虫害等工作,向管理要产量,确保今年秋粮丰收。

省宣传系统“三项学习教育”活动电视电话会强调着力解决有偿新闻、虚假报道、低俗之风、不良广告等突出问题

本报讯(记者谢国庆 实习生刘雅俊)7月20日下午,我省召开宣传系统深入开展“三项学习教育”活动电视电话会议。市委宣传部长、市新闻出版局、市广电局及市直主要新闻单位负责人在商丘分会场参加会议。

会议强调,要提高思想认识,进一步推动深入开展“三项学习教育”活动向纵深方向发展;要继续做好新闻宣传和舆论引导工作,坚持改革创新,增强“三项学习教育”活动的针对性和实效性;要坚持严格管理,治理突出问题,

树立新闻媒体良好形象,各级新闻单位要采取有效措施,着力解决有偿新闻、虚假报道、低俗之风、不良广告四个突出问题;要进一步完善内部各项管理制度,向社会公布举报电话;要坚持制度建设,建立健全长效机制,把制度建设作为深入开展“三项学习教育”活动的一项重要内容。

会议还通报了我省近年来“三项学习教育”活动的开展情况及下一步工作打算。省广电局、省新闻出版局等单位负责人在会上发言。

我市电网负荷屡攀新高

本报讯(记者周毅 通讯员蒋霖)连日来,我市天气持续高温,电网负荷也随之攀升。昨日,记者从商丘供电公司获悉,截止到7月20日20时51分,我市电网负荷达到157.25万千瓦,比去年最高负荷136.5万千瓦增长15.2%,这也是继6月26日以来,我市电网负荷第五次创历史新高。

据悉,为保证夏季电力供应,商丘供电公司集中力量,提前准备,加快电网建设步伐。今年上半年,该公司相继完成投资220千伏梁庙变电站扩容工程、110千

伏石桥变电站等一批改建项目,并对220千伏健康变电站等进行扩建,进一步提高了电网供电能力。同时,商丘供电公司还启动了迎峰度夏应急预案,密切跟踪天气变化情况,做好负荷预测工作,及时调整电网运行方式;对全市配网进行全面优化,重点整治薄弱环节;对重点线路实行24小时轮岗巡视,负荷高峰时段增加特巡、夜巡次数;开展应急演练,增加95598热线坐席位,抢修人员24小时待命,确保故障抢修及时到位。



为共同维护边界食盐市场秩序,打击涉盐违法活动,近日,河南省盐政处组织开封、商丘、周口三市盐业部门开展了一次边界食盐市场大检查活动,检查范围主要包括超市、饭店、学校、幼儿园、食品加工厂等单位的销售及用盐情况。本报记者 韩珊珊 通讯员 李伟 摄影报道

睢阳区村级组织全面推行“4+2”工作法

落实“七个统一” 高标准整体推进

本报讯(记者马基雄)昨日,记者从睢阳区委组织部了解到,近期,该区积极落实“七个统一”,在全区村级组织全面推行“4+2”工作法,受到广大干部群众好评。

统一搭建平台。全区统一制作“4+2”工作法展板,悬挂在每一个村级组织活动场所,指导村党支部、村委会按程序操作,接受群众监督。

统一印发记录本。全区统一印制“4+2”工作法记录本发放到各

行政村,记录本扉页中列明“4+2”工作法指导思想、决策内容、工作程序、配套制度、把握原则、保障措施、加强组织领导等,并附有工作法流程图。

统一抓好培训。区委组织部采取分片集中培训的形式,分五期举办由乡镇(办事处)分管组织的副书记、组织委员、全区328个行政村党支部书记、村委会主任和所有大学生村干部参加的培训学习班。

统一督察指导。成立睢阳区村

级组织推行“4+2”工作法督导组。区委从有关单位抽调能力强、业务熟、政治素质高、责任心强、24名同志组成8个督导组,分乡镇(办事处)随时进行督导检查,及时发现问

题、总结经验,提升整体工作水平,确保各项工作落到实处。

统一考察学习。7月3日,睢阳区组织20余名区委组织部、部分区直单位和乡镇(办事处)有关负责同志到邓州市实地学习考察,认真听取了该市“4+2”工作法应用的

情况和典型案例,并对村民代表的产生、作用发挥、考核等环节进行详细询问,对“4+2”工作法有了进一步认识和了解。

统一配备“秘书”。引导大学生村干部发挥文化水平高、学习能力强的优势,通过集中培训和个人自学等方式,认真学习省、市、区有关文件和各级领导讲话,全面掌握“4+2”工作法的起源、内涵、程序、操作要点、注意事项等,协助村“两委”干部运用“4+2”工作法开展工作,并做

好相关记录,当好“秘书”。

统一进行尝试。抓住民政部门开展农村低保对象复核的机会,在确定农村低保对象时率先实行“4+2”工作法。在推行过程中,该区纪委、区委组织部和民政部门全程监控,确保全区低保工作真正做到公平、公正、公开、真实、透明,得到广大干部群众一致好评。市委组织部调研组对睢阳区推广“4+2”工作法的做法和运用“4+2”工作法的实践给予了充分肯定。

聚焦日全食



25国天文学家齐聚安吉启动日全食观测

新华社杭州7月21日电(记者王鑫方)来自美国、印度、俄罗斯等25个国家的天文学家20日下午齐聚浙江安吉天荒坪顶,举行了日全食观测启动仪式。

据中国国家天文台介绍,这次国际天文学界观测日全食主要内容是日冕近红外的光谱偏振观测、日冕色球闪光光谱的偏振观测、日冕白光高分辨率观测、日全食期间太阳射电频谱观测以及日冕绿线光谱观测,观测结果有助于推进研究解决“日冕加热”问题、地球电离层结构和扰动规律以及探索太阳耀斑和日

冕物质抛射问题。

据了解,自印度天体物理学研究所8日首个“扎寨”天文观测站以来,国际天文学联合会、中国国家天文台以及俄罗斯、德国、韩国等国共计243名专业天文学家相继抵达,筹备日全食观测事宜。

天荒坪自然环境良好,海拔大约1000米,视野开阔,透明度高,拥有夜天光保护区,远离光污染,便于进行天文观测。同时,这里的抽水蓄能电站,能为专业天文观测提供充足电力保障。国际天文学联合会2007年将这里确定为2009年7月22日日全食观

测基地。

据悉,这次日全食是全球范围内本世纪全食时间持续最长的一次。整条全食带陆地上部分主要集中在我国境内,在天荒坪全食将持续5分38秒。新华社、中央电视台、东方卫视和台湾TVBS等20余家媒体届时将在这里进行现场直播或报道。

除了天文学家以外,来自美国、英国、法国、西班牙、日本、俄罗斯、印度、韩国、安哥拉、丹麦、埃及、希腊、保加利亚等十几个国家的3000多名天文爱好者也将来此观测日全食。



7月21日,福州市两名天文爱好者用刚买到的观测镜观看太阳。22日将出现日全食,虽然福建不是最佳观测点,但为数众多的天文爱好者还是纷纷做好观测准备,迎接天文奇观。新华社发

天文专家提醒之一: 要根据自己的条件和兴趣进行观测

新华社天津7月20日专电(记者周润健 蔡玉高)22日精彩绝伦的日全食就要登场了。为了亲眼目睹这一天象奇观,全国各地天文爱好者纷纷拥向长江流域。天文专家在此提醒说,在日全食短暂的时间里,天文爱好者可根据自己的条件和兴趣,选择合适的项目进行观测。

天津市天文学会理事林

愿介绍说,当月亮将太阳全部遮挡住,发生日全食时,公众可直接用肉眼尽情观赏终生难忘的景象。此外,还可以“顺便”看看太阳周围的星星,如水星、金星、火星、土星、双子座、御夫座、金牛座和天狼星。

林愿提醒说,公众在拍摄日全食像的时候,最好用小摄像机、配有长焦距镜头

的照相机拍摄。在选定合适的焦距(光圈)后,最好多换几种曝光速度拍摄,这样可以保证成功。如能用相机拍摄一张有漂亮地景做衬托的日全食照片,那将是一件富有诗情画意的珍贵作品。此外,观测完日食,别忘了记录下亲身所见所闻所感,整理分析资料,留下珍贵的文字和影像资料。

天文专家提醒之二: 日全食观测一定要有耐心

新华社南京7月21日电(记者蔡玉高 周润健)天有不测风云。中科院紫金山天文台研究员王思潮提醒公众,观测日全食对天气状况一定要有心理准备;由于全食时间只有几分钟时间,观测要有耐心。

王思潮表示,对于此次日全食,很多天文爱好者都提前谋划,可谓费尽心思,其目的无非是那持续仅几分钟的精彩全食。夏天的天气变化无常,天文爱好者一定要做好心理准备,很可

能一睹全食的梦想会被阴雨所阻断。

“当然,也正因全食时间短,变数也就多。”有多年观测经验的王思潮话锋一转表示,从以往的日全食观测经验看,有时在日全食发生前满天乌云,临全食(食既)开始前,太阳那里的局部天空却晴朗起来,令人兴奋不已;而有时即使是晴天,突然飘过的一朵云就会将最精彩的全食所遮挡。

王思潮说,不管当天是怎样的天气,公众在观测时一定要有个平常心。

为有源头活水来

(上接第一版)

引黄供水工程自1992年累开工、1994年开始引水以来,累计引进黄河水30亿立方米,灌溉面积1600万亩次。通过实施农村饮水安全项目、污染区饮水安全项目等,建成一批集中供水工程,有效解决了群众吃水不安全问题。完成《中小河流近期治理规划》、《险性水库除险加固规划》、《平原洼地治理规划》等,总规划投资约50亿元。

水利建设的快速发展夯实了工业基础,保障了粮食安全,推进了农业产业结构调整,促进了农业增产和农民增收,加快了社会主义新农村建设步伐。

提高农业机械化水平 服务现代农业建设

近年来,我市围绕现代农业建设,立足大农业,发展大农机,农业机械化实现了由初级阶段向中级阶段的历史性跨越。

2008年,全市耕种收综合机械化水平达到68.9%,比2003年提高了16.7个百分点,农业机械化总体达到了较高的水平;全市农业机械总动力达到1067.62万千瓦,居全省第一位。大中型拖拉机达到1.72万台,比2003年增加0.84万

台,增长95.5%。联合收割机由2003年的0.68万台发展到1.32万台;全市小麦生产机播、机收水平分别达到99%、98%,基本实现了机械化。2008年全市农机作业服务组织和农机户达47.65万个,农机销售、作业、维修三大市场不断发展壮大,从业人员达69.4万人,全年农业机械化服务经营总收入达16.67亿元。

坚持开拓创新,努力营造农业机械化发展环境。市政府先后出台了《关于加快发展农业机械化的实施意见》等,各级政府积极开展农机社会化服务。

坚持以人为本,切实保障广大农民利益。2004年开始实施农机购置补贴以来,到2008年底,全市共落实中央、省、市农机购置补贴资金4334万元,共补贴各类农机具5888台,受益农户4235户。2009年我市已争取第一批中央和省级农机购置补贴资金5335万元,目前已全部落实到位。

坚持全面协调,推进农业机械化可持续发展。目前,全市农机专业合作社已发展到113个。统筹兼顾,做好建立健全农业机械化政策扶持体系,加快

农业机械化科技创新、成果转化和技术推广,进一步培育和发展农业机械作业、销售、维修三大市场,推进农机服务产业化,加强公共服务和从业人员培训,加强农业机械产品的质量监管工作,保障农业机械安全生产。

突出地方特色 加快畜牧业发展

在发展现代农业过程中,我市始终坚持把发展畜牧业作为工作的着力点,加快畜禽规模养殖和养殖小区建设,大力发展畜产品加工业,积极推进标准化生产和产业化经营,有力地促进了农民增收。

据统计,截至去年底,全市养殖小区已达346个,小区内总户数达9600户,养殖小区共存栏畜禽1180万头(只),年出栏畜禽达900万头(只)。肉鸡、蛋鸡、瘦肉型猪的规模养殖比例均达95%以上。

在巩固优质生猪、肉牛、肉羊、蛋肉禽、奶源优势产业的基础上,加大地方品种保护及开发力度,全市建立改良站230个;对获得国家、省级品牌政府给予奖励扶持;投资220万元,建立了畜产品质量检测检验中心;在注重内销的同时,加强对外销售。立足区位和资源优势,把发展畜产品加工业作为拉动畜牧业生产的重要措施来抓,着力建设有

特色、有规模的畜产品加工群体。目前,全市规模以上畜产品龙头企业40家,2008年全市畜牧业产值达139亿元,投资1143万元加强动物防疫体系建设。

建设林业生态市 促进现代农业持续发展

我市现有活立木2.9亿株,木材蓄积量2115万立方米,林木绿化率28.6%,所辖9县(市、区)全部达到河南省县级平原绿化高级标准,先后荣获“全国平原绿化先进单位”、“全国防沙治沙典型示范区”等称号。

2008年,全市林业总产值达48.16亿元,全市木材加工企业391家,实现加工增值6亿3000多万元,社会效益总价值达14.4亿元。

始终把植树造林作为改善农业生态条件、提高农业抗灾减灾能力的有效手段,适时适树,全市农田林网间作控制率达到了96%以上,村庄森林覆盖率已达60%以上。

大力推广农田林网和农桐间作等,加强高标准农田防护林体系建设,营造防风固沙林,引进推广林果新品种50余个,推广先进实用技术30多项,工程造林良种使用率80%以上,林业科技成果转化率和林业科技进步贡献率均达到45%以上。

公告

为庆祝新中国成立60周年,市委、市政府决定举办“庆祝中华人民共和国成立60周年商丘成就图片展”和“发展杯”党史知识竞赛活动。有关事项公告如下:

1.“庆祝中华人民共和国成立60周年商丘成就图片展”:拟向全市社会各界公开征集照片,照片内容能够反映新中国成立60周年以来我市社会经济建设所取得的突出成就、城乡面貌和人民生活发生的巨大变化,包括新中国成立以来的历史事件、重要人物、会议、活动的照片。个人提供的照片一经采用,将支付一定酬金。照片请寄送至商丘市委党史研究室编研二科。

联系人:任飞
联系电话:3288513
邮编:476000
电子邮箱:reifei2004@yahoo.com.cn

2.“发展杯”党史知识竞赛活动:要求全市广大干部、工人、农民及青年学生积极参加。8月10日在《商丘日报》刊登竞赛试题,9月10日前将答卷送交市委党史研究室,9月下旬举行颁奖仪式。奖项设置为:一等奖5名,二等奖10名,三等奖20名,组织奖5名。

联系人:张艳梅 张旭
联系电话:3288512
商丘市庆祝中华人民共和国成立60周年商丘成就图片展活动组委会
商丘市庆祝中华人民共和国成立60周年“发展杯”党史知识竞赛组委会
2009年7月16日