

国内传真

河南省已收获小麦过八成

据新华社郑州6月9日电 据河南省农机局截至6月9日17时统计,河南省已收获小麦6431万亩,占小麦种植面积的81.5%,其中机械化收获6130万亩,机收率95.3%。

多云,下午到夜里东北部局部地区有阵雨、雷阵雨。12日全省晴天多云。13日至14日全省晴到多云。15日阴天,大部分地区转阵雨或雷阵雨天气。

5月国产汽车产销双超110万辆

据新华社北京6月9日电 (记者张毅)据中国汽车工业协会9日公布的最新统计,在汽车产业振兴规划等一系列国家政策推动下,5月份,国产汽车产销双超110万辆,继续保持较高增长水平,连续3个月在百万辆水平以上运行,创历史纪录。

111.97万辆,环比下降4.56%和3.11%,同比增长29.60%和34.02%,月产销量继续处于较高水平,也是继3、4月产销超过100万辆后的第三个月份。其中乘用车销量为82.92万辆,同比增长46.83%,商用车销量为29.06万辆,同比略有下降。

关注武隆山体垮塌

70名失踪人员亲属已进行DNA鉴定

据新华社重庆6月9日电 记者从重庆市政府“6·5”山体垮塌现场处置指挥部获悉,公安、民政部门已对70名失踪人员的直系亲属进行血液取样和DNA鉴定,险区农户已全部撤离。

急。据介绍,险区需要搬迁安置农户51户,141人。截至9日上午,这些农户已全部撤离险区,其中堰塞湖上游群众21户、52人临时安置已经完成,下游30户、89人撤离后正在组织牲畜、物资登记及搬迁工作。

8日,专家踏勘发现,由于岩体临空自重和连降大雨的双重影响,在爆破作业面右上方海拔1080米的岩体,出现约50米长、25厘米宽的裂缝险情,山体仍有大面积垮塌的可能,搬迁险区农户成为当务之急。

另据报道,6月9日,受命参与武隆山体垮塌抢险救援的米26大型运输直升机抵达重庆机场。据了解,这架米26直升机将主要负责吊运大型机械设备前往山体垮塌现场。



重庆武隆山体垮塌救援面临五大困难

- 1 垮塌体巨大:上百立方米的巨石遍布垮塌区域,暴雨大造成垮塌体外水位上升
2 连续降雨:直升机、清挖设备无法及时到位
3 清理工作量巨大:矿井详细的地质资料和图纸整理难以准确确定巷道位置
4 场地狭窄:清挖时可能造成新的滑坡
5 峡谷山区地带道路狭窄:大型器材、机具运输困难

(上接第一版)特别是春节过后,面对进一步加剧的旱情,我们把抗旱浇麦作为全部工作的重中之重,动员一切可以动员的力量,利用一切可以利用的设施,采取一切可以采取的措施,通过加强组织领导、搞好宣传发动、部门全力服务、加强督促检查等措施的落实,大打了一场抗旱浇麦的攻坚战,小麦苗情迅速转化,为夺取夏粮丰收奠定了坚实基础。

虽然今年春季遭受了连续几次“倒春寒”,但是全市麦田基本没有春季冻害现象发生。通过我们的宣传引导,逐渐改变了农民的大播量、大群体的传统种植习惯,小麦播量基本保持在20斤左右,群体日趋合理。8个测土配方施肥项目县,完成测土配方施肥430万亩,推广配方肥4.5万吨,受益农户达80万户。据测算,测土配方施肥区比习惯施肥区一般增产7%~15%,平均每亩增产小麦65斤。同时,我们狠抓病虫害区区域预警站等植保体系建设,加强对重大病虫害的动态监测和发生趋势预报以及有效控制,使得各种病虫害都没有大发生、大蔓延。虽然小麦条锈病今年在8个县市的33个乡镇发生,发病面积达到155万亩,但是由于各项防控措施到位,把小麦条锈病控制在点片发生阶段,没有对夏粮生产造成重大损失。

三是得益于惠农政策的较好落实。近年来,党中央、国务院和省委、省政府为调动农民种粮积极性,先后出台了种粮直补、综合直补、良种补贴、农机具购置补贴、配方施肥补贴等惠农政策。为确保这些政策不折不扣落实到位,我们连续4年把惠农政策落实作为向全市人民承诺要办好的“十件实事”之一,严格按照徐光书记提出的“一分钱也不能少,一天也不能耽误,一户也不能漏掉”的要求,加强宣传,制定措施,落实责任,确保各项资金按时足额安全入村、安全入户。2008年,全市共落实惠农补贴资金14.78亿元,没有发生一起克扣、截留、挪用现象,也没有发生一起因补贴资金发放而引发的农民上访事件。各项支农惠农政策的较好落实,极大地调动了农民的种粮积极性,全市夏粮播种面积连续4年呈现恢复性增长,今年的播种面积比上年又增加17.2万亩。农民在粮食生产上的物质和用工投入也进一步提高,管理水平进一步提高,为夺取夏粮丰收、实现粮食稳定增产提供了强有力的保障。

五是得益于科技和信息快捷通道的开通。我们按照“科技人员直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人”的要求,初步构建了“专家组—技术指导员—科技示范户—辐射带动户”四位一体的农业技术推广网络。在小麦生产的关键环节,分包千村的农业专家和技术人员深入生产一线,采取以会代训、送科技下乡、举办电视讲座、印发技术资料等形式,全方位、多层次地开展技术宣传和培训工作。为提高小麦单产水平,培育高产典型,发挥辐射带动作用,我们全面启动了小麦高产创建活动,共落实小麦高产创建万亩示范片53个,面积59.2万亩。为探索更加便捷有效的农技推广途径,农业部门与移动和联通等通讯部门合作,启动了“电子农务工程”,利用手机短信指导农业生产,让农民通过现代通讯工具得到更及时、更简便、更快捷、更适用的技术服务。在今年的抗旱浇麦和病虫害防治等关键环节,

节,农业部门将麦播技术、旱情发展趋势、病虫害发生发展预测和有关小麦生产管理技术等编制成通俗易懂的“傻瓜技术”信息,使广大农民一看就懂、一听就会,在最短的时间内传送到千家万户。整个夏粮生产期间,仅市级就发送手机短信920多万条,有效解决了技术棚架问题。同时,市、县两级都在电视台开办了以农业技术推广为主要内容的电视专题栏目;电台、报纸也都开辟开办了“三农”专题栏目和节目;按照“技术跟着种子走”的要求,印发了230多万份《小麦(玉米)高产优质栽培技术手册》,把每个品种应该注意的播期、播量、施肥、管理等技术事项和市、县农业专家的专业、热线电话等,都明明白白地交给群众,在购种时一并发放到农民手中,使科技的入户率和到位率明显提高,科技与生产得到有效结合。

六是得益于农业基础设施的不断加强。近几年来,我市改造中低产田、建设高标准农田近100万亩,改造后的农业基础设施得到加强,抗灾能力和粮食生产能力明显提高。狠抓今年的抗旱应急灌溉工程建设,全市新打机电井2800多眼,洗修机电井4100多眼,新增灌溉面积38万亩;农业综合开发项目新打机电井2504眼,修复机电井357眼,有效缓解了农业灌溉难题。此外,率先在全省开展的“农机井通电”工程,不仅降低了农民浇水和种粮生产成本,还提高了灌溉效率。大中型农业机械得到较快发展,农机装备水平得到调整和优化,特别是小麦生产基本实现了全过程机械化。人工影响天气能力进一步增强,连续几次的增雨作业,有效缓解了小麦旱情,促进了苗情的转化升级。农田生态环境进一步改善,对于涵养水源、防风固沙、改善环境,尤其是减轻小麦生长后期的干热风危害起到了保障作用。

二是加快推进生态农业产业化。我们围绕种植业、养殖业和农副业产品加工业的生态化,构建了小麦、油料、畜产品、棉花、蔬菜果品、板材和药材等六大生态产业化链条。这六大链条中的每一个链条都各自形成了资源循环,如郸城县的财政鑫液糖厂以玉米作原料,除了生产液糖之外,每吨玉米还可以产出680公斤淀粉、90公斤玉米皮、65公斤蛋白

新华社记者 颜秉光

进入主汛期以来,强对流天气成为天气舞台的主角,影响十多个省份,一些地方出现了“飚线”“冰雹”“龙卷风”等罕见恶劣天气,造成人员伤亡和财产损失,汛期防灾减灾工作引起各方高度关注。

大。进入6月以来,河南、安徽、山西、山东、江苏5省先后遭遇大风和短时强降雨、雷电、冰雹等灾害,死亡27人。湖北省境内长江航道望江、东流段有7条船只沉没,6人失踪。上海市8000多户民居一度停电。

乡鸡尾山山体垮塌事故至今已有5天,78名被掩埋人员生死未卜,搜救工作仍在紧张进行。防灾减灾的实践反复证明,要减少灾害造成的损失,最好的办法是防灾。

面对频繁发生的极端天气现象,各地应切实提高警惕,密切监视雨情、水情和汛情、灾情,认真做好防御强降雨及其可能引发的流域洪涝、城乡涝渍和局部地区山洪、山体滑坡、泥石流灾害等工作,同时要预防雷电和大风、冰雹等强

对流天气。各级政府不仅应做好应对各种灾害的预案,而且要分工明确、落实责任,确保工作到位。领导干部应当深入易受灾地区和居民家庭,实地察看防灾工作,必要时及时疏散和安置居民,避免人员伤亡。



“长城6号”国家反恐演习开始举行



6月9日,我国“长城6号”国家反恐演习的首个课目——处置“核脏弹”爆炸恐怖袭击在内蒙古自治区呼和浩特市举行。此次“长城6号”系列演习分为处置“核脏弹”爆炸恐怖袭击、处置城市多点连环恐怖袭击、处置化工厂爆炸恐怖袭击等3个课目,将在内蒙古、山西、河北等地连续演练。

标题新闻

- 全国普通高考圆满结束 2400多所高校网上咨询
●中国对巴黎市授予达赖“荣誉市民”称号表示强烈不满和坚决反对
●外交部发言人:中方对加蓬总统邦戈逝世表示哀悼
●我国内地共报告100例甲型H1N1流感确诊病例
●200万港人将免费注射新型流感疫苗
●河南首例输入性甲型H1N1流感患者康复出院
●坍塌的广东九江大桥修复通车
●美国新奥尔良市长一行三人在上海接受隔离医学观察
●瑞典海军向肯尼亚移交7名海盗嫌疑人
●法航失事飞机垂直安定面找到 有助于确定黑匣子位置
●巴罗佐宣布谋求连任欧盟委员会主席 (均据新华社电)

(上接第一版)按照“谁投资、谁受益、谁所有”的原则,市水务局积极推进小型农田水利设施产权制度改革,明确所有权,由农民自主建设,归农民个人所有;工程建设由受益群众自主确定建设方式,充分调动和保护农民参与的积极性;工程管理由村民委员会制定管养办法,明确管护主体,落实管护责任;广泛吸引社会资金投入,允许小型农田水利设施以承包、租赁、拍卖等形式进行产权流转,形成“民用、民建、民营、民管”的新格局。

面对旱情,市水务局及早安序,狠抓工程质量。市、县两级政府建立抗旱应急灌溉工程建设领导小组,明确任务,细化分工,落实责任。在工程规划中,他们坚持农户自愿、因地制宜的原则,统筹安排,科学定位,坚持把水源与田间工程配套建设,水利措施与农业措施相结合,力争利用有限资金最大限度地发挥抗旱应急灌溉工程的效益,努力打造人民群众认可的民心工程和德政工程。由于领导重视抗旱应急工程建设,且行动迅速,措施得力,我市实际新增灌溉面积162.9万亩,比既定目标增加41万亩。3月19日,全省抗旱夺丰收应急灌溉工程现场会在我市召开,省委副书记陈全国、副省长刘满仓、省长助理何东成出席会议。我市的做法得到了省委、省政府的肯定,受到了兄弟市的好评。

排部署,广辟水源,科学调度。各级水利部门积极行动,变被动抗旱为主动防旱,强化管理,科学调度,保障抗旱浇麦水源。2月4日,马门闸开启,从沙河引水1500万立方米。我市还利用各种水利设施和抗旱机具,综合运用井灌、渠灌等多种措施,充分挖掘抗旱设施潜力。同时,迅速开易井6600眼,有效解决了部分地块无水难问题。

河南广播电台《政府在线》专访市长徐光

三是在大力发展现代林业。全面开展林业生态市建设,认真组织实施《周口林业生态市建设规划》和《周口现代林业示范市建设规划》,以创建林业生态县为载体,以农田防护林、生态廊道网络、防沙治沙、村镇绿化、中幼林抚育为重点,切实抓好造林绿化。目前全市林木总株数3.1亿株,活立木蓄积量1800万立方米,占全省的1/10,森林覆盖率20%,农田林网控制率93%,通道绿化率95%。我市被确定为国家现代林业示范市。

四是大力推进农业产业化经营。抓好“50家龙头企业培育工程”、“50个标准化生产基地建设工程”、安排专项资金,通过奖励、补助、贷款贴息等方式,重点支持龙头企业加快发展,着力做强一批、做大一批、培育一批。大力推广“龙头企业+农民专业合作组织+农户”的产业化经营模式,推动龙头企业、合作组织、农户由松散型合作向紧密型经济利益共同体转变。目前,全市有国家级农业产业化龙头企业3家、省级33家、市级153家,带动全市30多万农户参与产业化经营。2008年,落实各种农作物订单503.5万亩,订单履约率达90%以上。在去年省委、省政府召开的全省农业产业化经营工作会议上,我市作为两个先进市之一作了典型发言。

五是大力发展现代畜牧业。坚持“抓畜牧、富百姓”,通过连续两年开展“畜牧业推进年”活动,以标准化生产和产业化经营为突破口,实施“三退三进”,即退出庭院、退出村庄、退出散养,进入小区、进入标准化、进入大市场;市财政每年拿出500万元,设立畜牧业发展专项资金,用于鼓励发展标准化规模养殖场和规范化养殖小区,畜牧业生产呈现快速健康发展的良好势头。2008年,大用邦杰年屠宰1.5亿只、陈州华英年屠宰4000万只肉鸡加工项目相继开工建设,江苏雨润年屠宰300万头生猪项目签约落户,志元食品5万吨熟食加工项目进入安装调试阶段;全市新建大中型标准化养殖场和养殖小区410个,其中出栏300万只的大用肉鸡养殖小区16个,出栏30万只的华英肉鸡养殖小区37个。

六是不断优化种植结构。2008年,我市的优质农产品比重稳步增加,优质专用粮食发展到1116.3万亩,占粮食总面积的61.4%。品牌农业快速发展,新注册农产品及农副产品加工品商标200个,商标总数达到1500多个。高效农业的区域化、规模化种植水平进一步提高,黄花草、芦笋、山药等具有本地特色的传统优势农产品生产基地建设取得突破性进展,种植效益明显提高。

主持人:科学发展观的本质是以人为本,从百姓的角度出发解决群众最关心的问题。我们注意到,现在