

鹤壁日报

HEBI



DAILY

中共鹤壁市委机关报

国内统一刊号CN41-0009
http://www.hrb.com.cn

2013年7月12日

鹤壁日报社出版

农历癸巳年六月初五 星期五
总第7208期 今日八版

省委常委、组织部部长夏杰在我市检查指导防汛工作时强调 克服麻痹思想 落实责任措施 确保安全度汛



7月11日，省委常委、组织部部长夏杰（前排右一）在市长范修芳（左）陪同下，在盘石头水库检查指导防汛工作。

本报记者 李国庆 摄

本报讯（记者 李建周）7月11日，省委常委、组织部部长夏杰带领省供销合作联社副主任王国锁、省移民办常务副主任蒋立、省委组织部副厅级组织员兼办公室主任胡战坤等到我市检查指导防汛工作。市长范修芳、副市长刘文彪等陪同检查。

夏杰一行首先来到盘石头水库，详细了解水库的防洪、蓄水、移民搬迁等情况，并走进泄洪闸门控制室，察看设备保养情况，听取了水库防汛准备工作汇报，要求水库管理部门始终保持高度警惕，严格落实水库防洪安全责任制，密切监视天气和水情雨情变化，及时通报各种防汛信息，确保水库安全度汛。

在浚县卫贤镇，夏杰察看了高

村橡胶坝蓄水情况，对我市高度重视生态建设，始终保持淇河二级以上水质给予高度评价，对我市充分利用淇河穿城而过的优势提升城市品位的做法给予肯定。在了解我市的城市防汛工作情况后，夏杰指出，鹤壁老城区基础设施相对较弱，防汛难度较大，要高度重视，做好预案及各方面准备，确保群众安全度汛。

夏杰指出，近期我国多地发生的洪涝灾害再次警示我们，防汛工作无小事，稍有疏忽大意，就可能给国家和人民群众生命财产造成无法估量的损失。鹤壁主汛期已经来临，降雨又比较集中，极易发生灾害性洪水。各级各部门一定要克服麻痹侥幸思想，居安思危，始终保持高度警惕，充分认识本地汛期

特点，立足防大汛、排大涝、抢大险、救大灾不动摇，搞好水情、汛情预测预报，将各项工作落到实处，确保万无一失。要加强防汛工作领导，严格落实以行政首长负责制为核心的防汛责任制，周密安排部署，做到责任到领导、责任到岗位、责任到个人，做到防汛工作事事有人管、项项有人抓。要进一步加强隐患排查，对全市防汛工作进行再动员、再部署，深入查找薄弱环节，巡查排查水库、堤坝、尾矿等洪涝灾害、地质灾害易发点，巡查排查学校、旅游场所、建设工地等重点区域，消除隐患，防患于未然。要严肃防汛纪律，严格执行24小时值班制度，不漏岗、不空岗，保持通信、联络设备正常，确保防汛信息畅通，切实提高防汛应急反应能力。

浚县卫贤镇：

社区建设点亮群众新生活

□本报记者 席波 原昆鹏
实习生 于露

水泥路宽阔整洁、楼房建筑鳞次栉比……7月2日下午，记者在浚县卫贤镇卫都丽景社区看到这样的景象。

“我们在突出抓好现代农业发展、招商引资等重点工作的同时，规划建设了卫都丽景社区，目前，已累计完成投资1.12亿元，开工建设多层住宅楼16栋，其中13栋楼已达到入住条件。同时，幼儿园、便民服务中心等公共服务设施已基本建成。”卫贤镇党委书记侯宝华介绍。

高标准规划建设大社区

卫贤镇辖48个行政村、6.7万人，是市发展农业高效示范园区先进乡（镇）、省奔小康科普示范乡

以实干作风开启鹤壁人民圆梦之旅

只因燃煤取暖
北方人就减寿5年半？
美专家：研究存在局限

▶4版

今年“三伏”天比去年多10天
▶4版

为吸引中国游客
澳大利亚要复制紫禁城 ▶5版

冯小刚+赵本山+张国立
最强春晚幕后组合？ ▶6版

我市夏粮总产量达到61万余吨

实现连续11年增产 连续9年创历史新高

本报讯（记者 汪丽娜 通讯员 余振宏）今年我市夏粮产量再创历史新高。据抽样调查并经省地调队认定，我市今年夏粮总产量达到61.09万吨，比2012年增加0.51万吨，实现连续11年增产，连续9年创历史新高。这是记者7月11日从市统计局得到的消息。

近年来，我市各级政府积极落实各项支农惠农政策，加上粮食市场价格在高位上运行，进一步激发了农民种粮的积极性。今年，我市夏粮播种面积达到52.09万亩，占小麦种植面积的40.3%。万亩示范片、整建制乡镇、整建制县区、整建制市小麦高产创建，均超额完成预期目标。

为了使小麦再创高产，我市不断选

育适合鹤壁土质的优良品种，今年小麦良种覆盖率达到98%以上。

从种植情况看，今年我市夏粮播种基础比去年好，特别是墒情好，为小麦一播全苗提供了保障。小麦播期平均比2012年提前4天左右，延长了小麦的灌浆时间，有利于干粒重的增加。冬季降水充沛，保证了小麦的安全越冬。值得一提的是，我市普遍采取了新的管理技术，特别是春管前移技术，为小麦的返青、拔节提供了充足的能量储备。

我市与晋能有限公司就豫北煤炭物流储备加工基地项目签订框架协议

魏小东范修芳刘建中曹耀丰出席签约仪式



7月11日，豫北煤炭物流储备加工基地项目签约仪式在鹤壁迎宾馆举行。

本报记者 李国庆 摄

本报讯（记者 王利英）7月11日8时30分，市政府与晋能有限公司在山城区就建设豫北煤炭物流储备加工基地项目签订框架协议。市委书记魏小东、市长范修芳、晋能有限公司董事长、党委书记刘建中，副董事长、党委副书记、总经理曹耀丰一行进行座谈。

市领导桂玉强、钱伟、韩玉山、张然等参加签约仪式或参加座谈、陪同考察。

晋能有限公司是一家集煤炭生产、电力、贸易物流、新能源、燃气等产业于一体的现代综合能源集团。该公司的发展战略是以煤电和新能源产业为基础，以煤炭贸易物流为支撑，适度多元、链式发展，打造国内、国际一流的现代化综合能源集团。

豫北煤炭物流储备加工基地项目预计总投资35亿元人民币，年经营煤炭2000万吨，分三期建设，项目建成后可实现销售收入150亿元。

该项目是我市与晋能有限公司本着优势互补、合作共赢的原则规划建设的国家级现代化煤炭储备物流基地项目，利用山西丰富的煤炭资源以及不同的煤种优势，储备和配制各种煤炭产品，实现煤炭品种的多样化、差异化，用于服务和支持鹤壁乃至周边地区电力、煤化工、建材等产业对煤炭能源的需求问题，同时有利于我市及周边地区相关产品的外运，不仅为加强豫晋能源战略合作、促进区域经济发展注入了新的动力和活力，而且也将辐射和带动周边地区煤炭物流等相关产业的发展。

举行仪式前，7月10日下午，魏小东、范修芳等市领导在鹤壁迎宾馆与刘建中、曹耀丰一行进行座谈。

魏小东对刘建中、曹耀丰一行的到来表示热烈欢迎，并向来宾简要介绍了我市市情及经济社会发展情况。他说，鹤壁因煤建市、以煤兴市，历史文化底蕴深厚，区位优势明显，近年来煤电化材一体化、汽车及零部件、食品工业等特色主导产业和电子信息、金属镁精深加工等新兴先导产业快速发展，现代农业形成特色，生态优美，民风淳朴，社会和谐，环境优良，是一个投资兴业的好地方。

魏小东指出，晋能有限公司作为世界500强企业之一，实力雄厚、竞争力强，正在努力打造国内一流、国际领先的现代化综合能源集团，希望通过此次实地考察和深入沟通，携手发展，实现双赢。

市领导桂玉强、钱伟、韩玉山、张然等参加签约仪式或参加座谈、陪同考察。

晋能有限公司是一家集煤炭生产、电力、贸易物流、新能源、燃气等产业于一体的现代综合能源集团，希望通过此次实地考察和深入沟通，携手发展，实现双赢。

刘建中对鹤壁的热情接待表示感谢，他简要介绍了晋能有限公司业务发展情况后指出，这次到鹤壁来，亲身感受到鹤壁市委、市政府和广大干部群众加快发展、务实重干的劲头和热情的服务，鹤壁区域位置优越，适合发展物流及相关产业；鹤壁干部群众干事创业劲头足，政务环境好；鹤壁的煤电化材一体化、金属镁精深加工、现代农业等方面与晋能有限公司的业务发展存在很多共通点，晋能有限公司将积极推进洽谈项目，同时希

望双方加强沟通、加深了解，努力寻求更多更高层次的合作。

随后，刘建中、曹耀丰一行还前往国家镁及镁合金产品质量监督检验中心、市商务中心区、宝山循环经济产业集聚区、豫北煤炭物流储备加工基地项目选址地考察。国家镁及镁合金质量监督检验中心内设产品展厅和一系列检

测实验室，集质量检验、仲裁检验、标准制定、科学研究、技术咨询等多项职能于一体，是全国镁行业信息发布权威中心、镁产品技术人才培养基地以及以科研创新为主的科学研究基地和新产品技术孵化地。刘建中、曹耀丰对市致力于金属镁精深加工产业，已形成较完整产业链的做法给予称赞。

在市商务中心区，看着清澈的河水、造型别致的建筑、河两岸各式各样的花草树木，刘建中、曹耀丰对我市不以牺牲生态为代价发展经济的做法表示赞赏。

在宝山循环经济产业集聚区，刘建中、曹耀丰一行听取了该产业集聚区总体规划、项目摆放及推进情况后认为，鹤壁现代煤化工产业规划科学、布局合理、链条较为完整，已初具规模，发展前景很大。

煤炭物流储备加工基地项目位于时丰火车站附近，时丰火车站是正在建设的晋豫鲁铁路和京广铁路交会处唯一的大型铁路编组站，形成了铁路、高速公路“双十字”大交通格局。刘建中、曹耀丰认为该火车站位于豫北煤炭运销市场的中心地带，适合发展煤炭物流储备加工项目。

省发改委核准鹤壁500千伏输变电项目

建成后将使鹤壁电网从220千伏升级为500千伏

本报讯（记者 渠稳 通讯员 杜涛）7月8日，鹤壁500千伏输变电项目得到省发改委核准，这标志着鹤壁500千伏输变电工程前期工作顺利完成，工程建设即将展开。

7月10日，记者从鹤壁供电公司了解到，鹤壁500千伏变电站项目位于浚县白寺乡岗坡村东，距省道305约400米，交通便利，是鹤壁供电区域内唯一的500千伏输变电工程，是我市重点工程。该项目计划总投资4.64亿元，工程将新建鹤壁500千伏变电站1座，主变压器容量为2×100万千瓦，同时建设4条500千伏输出线路，线路总长度为62.6公里。

鹤壁电网属于豫北电网，根据预测，

2015年安（安阳南部）鹤（鹤壁地区）南部电网负荷将达到136.2万千瓦。根据电力平衡计算，安鹤南部220千伏最大电力缺额为83.8万千瓦。鹤壁500千伏输变电项目的建设，可以满足安鹤南部地区负荷发展的需要，缓解安鹤南部地区的供电压力。

“鹤壁500千伏输变电工程的建设在鹤壁电网发展史上具有划时代的意义，鹤壁电网将从220千伏升级为500千伏，从此不再依靠安阳、新乡电网供电。与此同时，鹤壁500千伏输变电工程的建设也将满足我市城乡居民不断增长的生产生活用电需求，为我市加快构建新型产业基础，推动产业结构优化升级和规模扩

张，加快构建新型城市骨架，推动城镇化快速健康发展，奠定坚实的电力能源基础。”鹤壁供电公司总经理李伟表示。

相关链接

工程进展回顾

2009年下半年，省电力公司启动了鹤壁500千伏输变电工程可研编制工作；2010年1月20日，项目选址工作完成；2010年4月5日，工程可研报告通过了国家电网公司审查；2011年4月21日至4月22日，国家电网公司在北京主持召开工程初步设计评审会议；2011年8月，国家能源局下发了工程“路条”，随后，国土资源部和环保部对该项目进行了批复。