

要 闻 简 报

- 国家主席习近平 28 日在钓鱼台国宾馆会见韩国总统朴槿惠
- 公安部 7 月 1 日起施行非户籍地居民就近办理出入境证件便民措施
- 国家调整非居民用天然气价格,平均门站价格每立方米提高 0.26 元
- 美国正式起诉波士顿爆炸案嫌疑人焦哈尔·察尔纳耶夫 (据新华社)

神舟十号返回舱开舱仪式在京举行

据新华社北京 6 月 28 日电 中国载人航天工程办公室和中国航天科技集团公司 28 日下午在北京举行神舟十号返回舱开舱仪式。来自研制单位和搭载单位的代表一道,共同见证搭载物品出舱。

开舱仪式在中国空间技术研究院举行,这里也正是神舟飞船的“出生地”。“开舱”指令下达后,工作人员使用开舱“钥匙”打开返回舱,陆续取出搭载的物品。随后,在开舱现场进行了搭载物品的移交。此次移交的搭载物,既有在神舟十号任务中搭乘神舟十号飞船飞行 15 天的物品,也有跟随天宫一号飞行 630 多天、由神十航天员带回的物



全国大规模小麦跨区机收结束

据新华社北京 6 月 28 日电 据农业部 28 日发布的信息,安徽、河南、江苏、山东、陕西、山西、河北等小麦主产区的机收工作已相继告捷,全国大规模小麦跨区机收会

奥巴马说:不会为引渡斯诺登而不择手段

真心话还是烟雾弹? 据新华社达喀尔 6 月 27 日电 正在塞内加尔访问的美国总统奥巴马 27 日在记者会上表示,不会为了引渡斯诺登而不择手段,更不会为了抓捕一个“29 岁的黑客”而动用飞机拦截。

奥巴马是在就“斯诺登”事件回答一名记者提问时作上述表示的。奥巴马称,美国司法部门先后向香港和俄罗斯发出了明确的引渡要求,但是他没有就“斯诺登”事件亲自致电中国国

纪检监察干部职工全部递交零持有会员卡报告

据新华社北京 6 月 28 日电 中央纪委在全国纪检监察系统开展的会员卡专项清退活动结束。这次活动是在以习近平同志为总书记的党中央领导下进行的。中央纪委常委同志和全国 81 万专职纪检监察干部职工按时递交零持有会员卡报告书。广大纪检监察干部职工以严肃认真的态度参加清卡活动,做到自我教育、自我清退。

为巩固八项规定成果、加强纪检监察队伍自身建设,纠正享

乐主义和奢靡之风,中央纪委常委会决定在全国纪检监察系统开展会员卡专项清退活动。5 月 27 日,中央纪委召开电视电话会议作出部署,要求干部职工在 6 月 20 日前自行清退接受的娱乐、健身、餐饮和旅游等会员卡,向组织递交零持有报告书。广大纪检监察干部职工以严肃认真的态度参加清卡活动,做到自我教育、自我清退。

纪检监察机关在反对“四风”

一个信号,今后,纪检监察干部要力戒享乐主义和奢靡之风,端正自身作风。

中央纪委指出,不排除少数人心存侥幸,没有清退会员卡,没有如实报告。清卡活动具有严肃性,中央纪委将对纪检监察干部清退会员卡情况进行抽查,各级纪检监察机关要加强日常的、持续的监督检查,接受党内和广大群众、新闻媒体的监督,严肃查处纪检监察干部违纪行为。

(上接一版①) 一丝不苟地投入工作,为全面打赢这场全市城区范围内的制止“双违”攻坚战提供有力保障。

快速行动,高调造势

中樞高效运转,各城区也快速行动,成立了由主要领导任组长的各城区制止“双违”领导小组,抽调精兵强将组建执法工作队伍。

6 月 25 日,焦作新区召开规划土地综合执法工作会议,要求自上而下开始全面排查,彻底弄清“双违”底数,并组成不少于 50 人的综合执法队伍。6 月 26 日,解放区召开规划土地综合执法工作会议,对全区制止违法用地违法建设工作进行全面部署,动员全区上下积极行动起来,加大打击力度,构建长效管理机制,坚决

(村)传达会议精神,部署“双违”治理工作。

6 月 25 日,市国土资源局出动宣传车 12 辆,在市区流动宣传,散发宣传资料;市、县、乡三级国土资源部门设立国土资源宣传咨询台 80 余个,散发宣传资料 10 万份,接受群众咨询 13 万人次。市规划监察支队对通报的 19 宗“双违”案件现场逐一核实,实地测量,拍照取证。市水利局召开专题会议,研究制订占用河道清查方案。市城管局召开“双违”整治工作动员会,印发《关于落实市政府“双违”整治工作全面排查城市管理整治任务的通知》,对各个业务口的任务按照市容秩序、环境卫生、市政公用设施和户外广告进行分类,对违法占道经营、非法破道等非法行为进行整治。

说:“焦作市城区制止违法用地和违法建设工作开展得好,但愿这次政府能真正给老百姓一片敞亮的天空,拭目以待!”

违法用地、违法建设已成为制约城市健康发展的毒瘤和顽症,市委、市政府要求必须坚定打赢综合执法攻坚战的决心和信心,必须出重拳、下猛药整治,彻底遏制违法用地、违法建设势头。而要打好打赢这场制止“双违”攻坚战,离不开广大群众的关心、关注,离不开广大人民群众的参与支持。市委、市政府号召广大人民群众发扬城市主人翁精神,投身其中,参与其中,向城区内的“双违”行为宣战,共同建设好、维护好我们共同的家园,共同支持我们的城市加快经济转型、科学发展。

积极参与,市民热议

开展城区规划土地综合执法,是加快发展之需、顺应民心之举。连日来,在各级各部门的努力下,全市上下正掀起关心关注制止“双违”工作的热潮。广大市民纷纷通过拨打举报电话反映、登录网站留言、发帖等方式,参与到制止“双违”攻坚战中来。

昨日,记者翻阅市制止“双违”投诉举报电话记录本看到,几天来,市民的投诉咨询电话接连不断。有的咨询“双违”工作的具体事项,有的实名举报城区内具体的违法用地和违法建设行为。在阳论论坛上,记者看到网民“会飞的鱼”发帖说:“让那些挂羊头卖狗肉的无处藏身,让那些侵占老百姓空间的住住!”

夏、三秋期间统一组织机车,统一收割,收好的粮食统一由村干部亲自送到群众家里去,而且所需的费用由村里统一支出。

如今的东曹村,在王小四的带领下立足实际,突出特色,坚定不移地以发展大局,在新农村建设的道路上走出了一条成功的致富路,成为孟州市农业增效、农民增收的新亮点。①⑤

(王小四的先进事迹由本报和焦作电视台《焦作新闻》《零距离》栏目,焦作人民广播电台《焦作新闻》栏目,《焦作广播电视报》,焦作网共同推出。)

(上接一版②) 2008 年,村里一直从事蔬菜经营的李发喜看到了滩区得天独厚的自然条件,便萌发了种植蔬菜带动村民致富的想法。

他找到王小四,提出了流转土地搞实验田的想法后,王小四当即同意,并帮助他流转土地 35 亩,提供了水、电、路等基础条件支持。当年,李发喜的试验田净利润就达 8 万元,第二年升至 18 万元。

2010 年,王小四看到了蔬菜种植效益后,从本村实际出发,充分发挥李发喜的带头作用,组建了孟州市东豫蔬菜种植专业合作社,流转滩地 800 亩,在蔬菜种植的基

础上建设了莲鱼共养基地。李发喜也成了合作社的社员和种植基地的技术负责人。

目前,该合作社已吸纳社员 20 余户,蔬菜年销售额突破 500 余万元,村民人均纯收入提高了 2000 余元。

2009 年,东曹村原有的防风林到期,王小四又抓住这个机会准备将原有的杨树林换成经济价值更好的经济林。经过多方考察,他发现陕西渭南的“香玲”“辽河”等品种的薄皮核桃成熟期短、口味老、含油量高,而且经济价值比老品种核桃高 2-3 倍,很适合本村种

植。在和村里的党员干部商量后,王小四决定在滩区建立千亩核桃园,大力发展林业经济和林下经济。为了将核桃园尽早建成,王小四多次深入村民家中做工作,磨薄了嘴皮跑细了腿,最终赢得了大家的支持,千亩核桃园的土地流转工作很快就完成了。

同时,王小四在园区内设定了 300 亩示范区,由村民马东风先行试种,并组织党员干部积极投身到建设中去。目前,该千亩核桃园已全部挂果,花生、西瓜、

鸡鸭等林下经济发展形势喜人。现在的东曹村,已成为远近闻名的富裕村,村容村貌日新月异,村民的生活质量也显著提高。

“现在村里有钱了,还是不能乱花,要取之于民,用之于民。”王小四说。2000 年至今,村里先后修建和硬化了村内主要道路、田间路、进滩路和饲养街等近万米,为乡亲们生产生活提供了方便。

除了基础设施建设,王小四将村里的钱全都用在了民生上。他上任至今,东曹村一直坚持土地统一管理,即统一犁地,统一耙地,统一购买种子,统一播种,统一收获,三

焦煤集团多措并举降低瓦斯治理成本

本报讯(通讯员李振国) 6 月 28 日,笔者从焦煤集团有关部门获悉,该集团在确保各矿井瓦斯抽采量、瓦斯利用量、抽采巷道工程量、达标煤量等指标在原计划基础上进一步提高的同时,采取多种措施,千方百计降低瓦斯治理成本,为企业应对危机奠定了坚实的基础。

重新核定区域瓦斯治理各项指标计划,保障区域瓦斯治理效果。焦煤集团根据今年年初以来区域瓦斯治理指标实际完成情况,结合各矿井编制的区域瓦斯治理规

划,严格落实河南煤化集团下达的瓦斯抽采和瓦斯利用指标任务,确保区域瓦斯治理各项指标在原计划的基础上进一步提高,巩固区域瓦斯治理效果。同时,该集团依据各矿井不同采区瓦斯抽采影响半径,合理布置抽采钻孔,进一步减少钻孔工程量,并结合对矿井通风阻力的测定结果,优化矿井通风系统,使降阻巷道工程量大幅减少。

优化抽采巷道断面和支护形式,最大限度降低抽采工程投入。焦煤集团根据各矿井目前使用的不同型号瓦斯抽采钻机的施工环

境参数要求,按照“一矿一策”“一面一策”的原则,在满足钻孔布置要求的情况下,最大限度优化巷道断面,同时在满足服务抽采治理需要的情况下,进一步优化支护形式,大幅度降低了支护成本。

对抽采系统进行优化,降低抽采管路及配套设施费用。焦煤集团要求各矿井新施工的瓦斯抽采巷道,要根据预计带抽钻孔的抽采流量、抽采管路最佳流速确定抽采管路直径,按照“一巷一策”的原则敷设相应规格的瓦斯抽采管路,不再统一规格,以此降低瓦斯抽

采管路费用。同时,该集团要求各矿井根据巷道内钻孔的布置方式,调整抽采管路规格,减少短节接头。各矿井可依据钻孔实际布置方式,自行加工抽采管路连接短节,降低短节成本。在此基础上,优化抽采管路自动放水器的安装使用方式,提高放水效果,减少不必要的投入。

优化抽采钻孔封孔工艺和连接方式,降低抽采钻孔封孔、连孔成本。焦煤集团积极改进封孔管的结构,提高带压封孔两端封堵质量,减少封堵段的药剂使用量。同时,该集团严格实施带压封孔工艺,提高瓦斯抽采孔的封孔质量,延长钻孔抽采寿命,科学规范抽采钻孔连接,消除随意连接、绕路连接现象,减少连接管路浪费。

焦煤集团还积极强化抽采管网管理,对分区抽采的矿井,根据不同采区的瓦斯抽采浓度和抽采瓦斯量进行合理调节,形成井下管网的并网连接,提高抽采瓦斯的匹配调节性,同时依靠分源抽采、可靠封孔、强化增透,提高瓦斯的抽采浓度、瓦斯抽采量和瓦斯抽采利用率,不断增加经济效益。

鑫珠春公司“四严一控”保经营平稳运行

本报讯(通讯员王艳萍) 今年年初以来,面对煤炭市场低迷、成本增加等不利因素,鑫珠春公司通过实施严格产量管理、严格技术管理、严格经营管理、严格煤质管理,控制成本消耗,确保企业生产经营平稳运行。

严格产量管理。该公司克服二 1 煤压大、条件复杂等困难,充分查明地质资料,精心设计,精细化管理,有效避开地质条件复杂地段,在安全回采的前提下,最大限度回收煤炭资源。同时,该公司采取正规工作面配合小煤柱工作面回采的方式,减少地质构造带和膏体充填工序对生产的影响,提高煤炭产量。

严格技术管理。该公司立足膏体充填技术,通过完善支护改革、充填系统以及改变充填转换等措施,在有效维护顶板、防止充填过程中跑浆漏浆问题发生的同时,加快工作面推进速度和充填速度,提高工作面单产水平。

严格经营管理。该公司全面推行并坚决做实以内部市场化为核心的“三化”管理,对材料费、电费、修理费、配件费等各项经营指标进行目标管控,严格考核,奖罚兑现,同时加强全面审计管理和效能监察,堵塞管理漏洞,实现管理创效。

严格煤质管理。该公司从工作面设计、采煤工艺开始,对煤炭质量实行“采、运、选、销”全过程监督,同时以市场为导向,积极开拓思路,增加煤炭品种,生产适销对路的产品,最大限度地提高综合售价。

控制成本消耗。该公司严格执行“3+3”管控模式,加大修旧利废、回收复用力度,并在扩大修废品种、提高修复质量的基础上,有计划地做好材料改、制、代和新型材料的推广应用工作,在保证安全的条件下实现低投入、高产出,确保完成成本控制指标。



今年年初以来,面对严峻的经济形势,中马村矿动员全矿员工积极参与节能减排工作,从节约一度电、一滴水做起,增强节能意识,使节约资源成为每位员工的自觉行动。图为 6 月 28 日该矿员工在观看节能减排宣传知识。李凤琴 摄

九里山矿沿空送巷支护技术获突破

本报讯(通讯员孔小海、裴纪民) 近日,笔者从九里山矿了解到,2012 年,该矿围绕 15061 综采工作面回风巷回采期间剧烈变形、制约安全高效的实际,采用现场调研、矿压观测分析及工业性试验等手段,使沿空送巷支护技术获得突破。

为提高煤炭回收率,矿井综采开采中沿空掘巷技术应用逐渐增多,而有效控制围岩应力,并选择合理的支

护方法与参数,则是目前巷道围岩控制及支护的难点。九里山矿 15061 综采工作面回风巷在回采期间,多次剧烈变形,虽经过反复加固,但仍需多次翻修维护。

针对这一难题,该矿工程技术人员从围岩力学性质、沿空煤柱尺寸、上方煤柱、侧向支撑力及超前支护压力等多方面因素,综合分析巷道变形失稳机理,最终得出巷道变形失稳的实质,是综采沿空回采巷道上方煤柱、侧向采空区及工作面回采引起的应力重新分布耦合作用的结果。

千业水泥公司注重生态环境治理

本报讯(通讯员刘建军) 近年来,千业水泥公司在生产经营过程中,始终把生态环境治理摆在重要位置,走出了一条经济、社会、环境、安全相协调的可持续发展之路。该公司在 2010 年 11 月取得河南省首家非煤矿山安全生产标准化二级单位证书的基础上,2012 年又被河南省评为二级安全标准化矿山。

为减少采掘作业过程中的扬尘污染,该公司在穿孔作业过程中采用湿式凿岩法,使得扬尘减少 90% 以上;在挖运作业中,进行洒水洒水,抑制装车扬尘;建立矿山生产区供水系统,实现了整个生产喷水降尘。千业水泥公司将厂区用水沿 2000 米皮带栈桥向山上供水,长度约 3800 米,降低破碎系统扬尘;投入资

金 339 万元新购两台洒水车,对采场等地进行洒水洒水,降低扬尘。为消音降尘实现棚化要求,该公司在石料场成品堆场建设了一座长 90 米、高 17 米、宽 30 米蓝顶白墙的钢化堆料棚,降低了粉尘和噪声。近两年,千业水泥公司累计投资 1500 余万元,用于治理石灰石矿山,实现了矿山净化、绿化、棚化、硬化“四化”要求。

该公司加强矿山美化绿化,先后完成矿山采区 400 米、385 米、370 米、355 米四个安全清扫平台的培土 2700 立方米,永久运矿路的绿化面积达 8000 平方米,同时投入资金 80 万元,对进出厂道路进行硬化,努力构建山青、树绿、天蓝的厂区环境。

