

农业部推动出台扶持政策帮养禽业过难关

据新华社北京4月19日电(记者董峻)农业部副部长韩长赋18日表示,要降低饲养场户损失,支持大型流通企业对取得动物检疫合格证明、产品销售困难的饲养场出栏家禽,实行保护价收储,调动饲养户生产的积极性,协调重点家禽饲养、加工企业正常运转

的信贷支持,探索家禽保险办法,保护饲养户利益。韩长赋是在北京华都集团有限责任公司调研肉鸡生产、加工等情况时说这番话的。他说,我国是家禽生产大国,也是消费大国,家禽业是农民收入的重要来源。近期部分地区发生人感

染H7N9禽流感,对家禽业造成很大冲击,全国肉鸡和鸡蛋市场需求骤减,家禽产品价格大幅下跌。据韩长赋介绍,农业部组织对活禽交易市场、家禽屠宰场、野鸟栖息地、生猪饲养场和生猪屠宰场等进行监测采样,在已经检测出结果的

4.78万个样品中,家禽饲养场和屠宰场检测结果均为阴性,未发现家禽感染H7N9禽流感病毒发生发病的病例,表明H7N9流感病毒并未在家禽中发病传播,是可控可控的。因此,经检疫合格、从正规市场和超市购买的禽产品是安全的,消费者可以放心食用。

香港撞船事故已致3人死亡3人失踪

据新华社香港4月19日电两艘内河船18日晚在香港赤柱黄麻角对开近螺洲相撞,消防员19日晚在沉没的船中发现3具男尸,目前仍有3人下落不明。18日晚7

时许,受大雨及浓雾影响,海面能见度很低,两艘分别运载建筑废料及沙的内河船迎头相撞,其中废料船入水。事故致11人坠海,消防员当场救起5人,6人失踪。

上海警方提请逮捕复旦投毒案嫌犯林某

据新华社上海4月19日电(记者朱翊)4月19日,上海警方以涉嫌故意杀人罪向上海市黄浦区人民检察院提请逮捕复旦大学“四·一”案犯罪嫌疑人林某。

据警方消息,4月11日,上海市公安局文化保卫分局接复旦大学保卫处报案:复旦大学枫林校区2010级硕士研究生黄某自4月1日饮用了寝室内饮水机中的水后出现身体不适,有中毒迹象,正在医院抢救。

案组开展侦查,经现场勘察和调查走访,锁定黄某同寝室同学林某有重大作案嫌疑。当晚,依法对林某实施刑事拘留。4月12日,林某被警方依法刑事拘留。

经警方初步查明,林某因生活琐事与黄某关系不和,心存不满,经事先预谋,3月31日中午,将其做实验后剩余并存放在实验室内剧毒化合物带至寝室,注入饮水机中的水后出现中毒症状,后经医院救治无效于4月16日去世。

波士顿爆炸案两名嫌疑人一死一在逃

据新华社美国波士顿4月19日电 波士顿警方19日在当地接受美国媒体直播采访时证实,涉嫌制造波士顿马拉松爆炸案的两名嫌疑人与警方交火后一死一逃。

波士顿警方说,两名嫌疑人19日凌晨与警方发生交火,其中一人重伤后死亡,另一名嫌疑人逃逸。警方正对这名在逃嫌疑人展开追捕,由于嫌疑人具有高度危险性,有可能对他人人身安全造成危害,警方呼吁当地民众尽量留在室内,暂时不要外出。

马拉松赛事期间突发爆炸事件,马拉松比赛终点附近接连发生两起爆炸,造成3人死亡、上百人受伤。



扫描看视频

技术支持:焦作动码科技



4月18日,在美国得克萨斯州韦斯特镇,得克萨斯州首席检察官格雷格·阿伯特(后左三)出席新闻发布会。格雷格·阿伯特18日说,该镇一家化肥厂17日晚发生的爆炸事件已经造成至少14人死亡、160余人受伤。

(新华社发)

河南偃师家畜系有害气体致死 调查重点确定为金氟化工厂

据新华社郑州4月19日专电(记者双瑞)网络15日曝光的河南偃师一村发生大量猪、狗等家畜死亡事件有了新进展。记者从河南省偃师市政府获悉,经洛阳畜牧专家研判,目前已确认死亡家畜系有害气体严重损害呼吸系统而导致死亡。

家畜大量死亡事件发生后,有当地村民反映,平时村里就能闻到附近化工厂排放气体的怪味,感觉头晕,嗓子也疼,当天早上味道尤其难闻。不过,偃师

市官方通报,东屯村群众体检工作已经结束,未发现异常情况,同时经环保部门持续监测,目前东屯村空气、水质均无超标。

截至18日晚,经公安机关调查和联合专家研判,已将调查重点确定为距离事发地点最近的金氟化工厂,但有害气体的成分等具体情况尚无结论。目前,调查组正在对该企业生产工艺、生产程序、生产装置和产品进行深入调查。

加强抽采管理 优化治理措施 焦煤集团高效节约治理瓦斯

本报讯(通讯员孔小海)4月18日,笔者从焦煤集团通风处了解到,焦煤集团在瓦斯治理过程中,为经济有效治理瓦斯,以标准化管理和先进技术为支撑,持续加强抽采管理,全面优化治理措施,但实现了高效治理瓦斯,而且为企业节省了巨额资金。

加强抽采管理,实现高效治理。焦煤集团一是在各矿井底抽巷全面采取水力冲孔增透措施,使治理效率大大提高,缩短了煤层的抽采周期;二是积极应用抽采

管理新技术,带压封孔新工艺推广后,极大地提高了抽采效果,演马庄矿平均单孔瓦斯浓度达到90.3%,九里山矿平均单孔瓦斯浓度达到72.25%,赵固一矿一半以上的钻孔瓦斯浓度在90%以上;三是建设井下采区泵站,实施高低浓度分源抽采,使所有地面抽采泵站浓度均明显提高,同时积极开展强化瓦斯抽采精细化管理,提高瓦斯抽采效果活动,使各矿井按照要求逐步建立了标准化泵站、抽采巷道、抽采钻场。此外,该集团

通过对低浓度钻孔采取注浆堵漏、透孔重封、重新补孔等措施,有效提高了瓦斯抽采效率,缩短了抽采时间,极大地缓解了矿井采掘接替紧张局面。

优化治理措施,节约宝贵资金。焦煤集团对抽采钻孔施工顺序、抽采巷道断面和瓦斯治理巷道布置,以及抽采钻孔布置、封孔、连孔、计量等全面优化,取得了显著效果。方庄二矿25采区、古汉山矿15091运输巷通过补测原始瓦斯含量,优化区域瓦斯治理

方案,三年可减少底板岩巷工程量4125米,节约资金4200余万元。演马庄矿根据实测钻孔影响半径优化钻孔布置,钻孔间距由2.5米增加到4.8米,钻孔工程量减少近一半。焦煤集团还通过实测巷道卸压带宽度,优化封孔段长度,单孔封孔材料费用平均节约200元;通过全面测试不同地点、不同时间的钻孔抽采影响半径,优化抽采设计,钻孔数量减少了30%以上,钻孔工程量大幅度降低;通过在抽采管路上每隔80~

100米安设一套插入式计量装置,实施抽采参数分段计量,单孔直接与抽采集水管相连,减少了连接环节,节约了多处弯头、三通、导流管等部件,提高了计量精度和抽采效果,单孔可节约投入150元左右。此外,该集团在满足钻机施工、巷道通风、行人运输等要求的同时,优化抽采巷道断面,将底(顶)板抽采巷断面由原设计宽4.2米、高3.5米,统一优化为宽3.6米、高3~3.2米,每米巷道减少投入3000元。



赵固二矿认真谋划11071综采工作面的设备安装,制订了切实可行的安装计划,并及时协调解决设备安装前后出现的问题,抢工期,赶进度,确保4月底完成地面安装调试。图为4月18日该矿工作人员在研究11071综采工作面在安装过程中可能出现的问题。

邱新平 摄

开元化工公司技术改造降成本

本报讯(通讯员李振国)4月19日,笔者从开元化工公司了解到,该公司以深入开展节支降耗攻关活动为突破口,从节水、节电、节气和提高生产效率等方面入手,加大技术改造力度,使生产成本大幅下降,提高了企业的经济效益。

为提高生产效率,该公司投资65万元新建了一套槽车充装系统,

投运后,解决了氯气销售的瓶颈问题,产量提高了50%,单位制造成本明显下降。该公司还对高耗能设备进行技术改造,优化生产工艺,提高经济效益。该公司现有4台循环水冷却塔,均需要132千瓦的电机带动,每年用电成本很高。为减少用电量,该公司把循环水冷却塔改造成水动力改为水力驱动。该项目改造完

投运后,每月可节约电量15万千瓦时。为减少系统耗能,该公司坚持对主要耗能设备进行重点管控及分析,充分挖掘降耗潜力,在全公司范围内进行了节能改造,使用节电器后平均每天节电184.93千瓦时,月节电5548千瓦时,平均节电率22.76%,节电效果显著。

赵固一矿推行“走动式”管理保安全

本报讯(通讯员谢旭璨)笔者4月18日在赵固一矿获悉,该矿在管理人员层面大力推行“走动式”管理,有效提高了管理人员的人井质量,进一步落实了安全管理责任,实现了井下各区域安全检查无盲区。

据悉,该矿“走动式”管理涉及矿井各级管理人员,覆盖井下全区域所有采掘头、面、机电硐室。“‘走动式’管理制度实行的人员之全、范围之广充分体现了我们矿力保安全生产的坚定决心。按照规定,我必须要一个月内在井下所有工作地点检查一遍。要想高质量完成任务,就必须大力提高工作的计划性和科学性。”该矿调度室一名副主任在入井等候室告诉笔者。

无论是科室还是区队,只要是管理人员,都可在该矿下发的《赵固一矿管理人员全区域“走动式”管理制度》上找到自己相对应

的位置。该项制度对全矿采、掘、机、运、通等各个专业的各级管理人员,均明确了下井的走动范围与频率、检查的内容和数量。在具体实施上,该项制度还对科室、区队的各级管理人员下井检查的地点进行了明确规定。为使管理人员的“走动”有据可查,该矿在各作业地点设置了管理人员下井带班签到本,安监科每月进行检查。此外,该矿还充分利用人员定位系统,月末由专人在系统终端调出各级管理人员在井下的行走轨迹,确保管理人员在井下“走动”的数据真实可靠。

“按照规定,各级管理人员的‘走动’效果将与个人月度安全风险抵押金挂钩,各级管理人员少巡检一个地点,即扣除当月安全目标考核5分,签到本逾期不送者,扣责任单位‘双基’考核2分,‘走动’数据弄虚作假者,严格追究其责任。”该矿安监科负责人说。

古汉山矿区域瓦斯治理成效显著

本报讯(通讯员许凯)4月18日,笔者从古汉山矿了解到,该矿超额完成一季度区域瓦斯治理各项指标,其中瓦斯抽采、钻孔和瓦斯抽采量、利用率分别完成66772米、1001米、600.62万立方米和277.51万立方米,分别占计划的115.12%、104.90%、110.21%和120.66%。

该矿通过板报、橱窗、企业文化宣传一条街、广播等形式,把“零突出、零爆炸、零超限”等理念向瓦斯治理各个环节全方位渗透。该矿完善了瓦斯抽采制度,先后下发了《古汉山矿先抽后采制

度,总结一周工作、分析存在的问题、部署下一步的工作。

该矿在底抽巷施工穿层钻孔钻至煤层软分层时,经常发生喷孔,造成瓦斯超限。为此,该矿研制了钻孔防喷装置,改进了瓦斯收集器,瓦斯超限次数由原来每月计划内平均32次降低到现在每月不超过1次,且瓦斯浓度小于1.2%。该矿还改造抽采管路,开展中深穿层钻孔覆盖全工作面试验,采取高压水力冲孔、带压封孔技术、钻孔测斜、全长达筛管等措施,有效解决了中深孔不易排碴、深部塌孔等技术难题,为解决采煤工作面瓦斯抽采提供了经验。



鑫珠春公司『一降五补』力保生产平稳运行