

# 嫦娥二号飞离月球 奔向 150 万公里深空

## 美花旗银行系统遭黑客入侵

新华社洛杉矶6月8日电 美国花旗银行8日证实,该行系统日前被黑客侵入,大量客户信息被窃取。

花旗银行的一位发言人说,监管人员在对该行系统进行例行检查时发现,不明黑客侵入银行系统,盗取了大批信用卡持有者的信息。据估计,约1%的信用卡持有者受到入侵事件的影响。

这位发言人说,被窃取的信息包括用户的姓名、账号以及电子邮箱地址等联系方式,但用户的出生日期、社会安全号、信用卡过期及安全密码等信息没有被窃取。

## 阿富汗东部袭击事件致9死5伤

新华社喀布尔6月9日电 阿富汗东部楠格哈尔省当地时间8日晚发生一起袭击事件,造成9人死亡、5人受伤。

楠格哈尔省政府发言人艾哈迈德·阿卜杜勒扎伊告诉新华社记者,8日晚,楠格哈尔省杜尔巴巴地区一个婚礼现场遭不明身份武装人员袭击。他说,阿富汗塔利班可能是这起袭击事件的制造者。

截至目前,阿富汗塔利班尚未对此发表任何声明。有当地目击者说,这是一起火箭弹袭击事件。

## IMF 代总裁表示 新任总裁选举将公开透明

据新华社北京6月9日电 (记者徐蕊) 继国际货币基金组织(IMF)前总裁多米尼克·斯特劳斯卡恩因涉嫌性侵犯案被捕,并宣布辞职后,IMF 总裁人选一事成为全球关注热点。9日,IMF 代总裁约翰·利普斯基在北京表示,IMF 新任总裁的选聘方法和过程将本着公开、透明的原则,并将于6月30日前选举产生。

## 4名中国人被哥伦比亚游击队绑架

新华社波哥大6月8日电 中国驻哥伦比亚大使馆8日证实,中国中化集团下属哥伦比亚 Emerald 公司4名中国员工当天在哥伦比亚南部的卡格达省被武装分子绑架。

当地时间8日14时30分,4名中国公民和1名当地司机驾车在卡格达省圣维森特-德尔卡古安市一条公路上行驶时,遭到武装分子绑架。绑架者后来释放了司机,但4名中国公民至今下落不明。

卡格达省政府官员恩多向媒体透露,这起绑架事件是哥伦比亚最大反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”所为。哥军方目前正在展开营救。

绑架发生后,中国驻哥伦比亚大使馆一方面与各方联系,核实绑架事件和中国公民身份等信息,另一方面立即与哥政府交涉,要求哥方尽快采取一切可能的措施全力营救被绑架的中国公民,同时确保中方人员的人身安全。

大使馆同时要求在哥中国公民和华侨华人外出时注意人身安全,有任何情况随时与使馆保持联系。

中国中化集团下属哥伦比亚 Emerald 公司有关人士通过电话对新华社记者说,这4名员工是该公司承包商的员工,不是中化集团员工。

该人士没有透露承包商和被绑架者身份。

新华社北京6月9日电 (记者陈玉明) 记者从国家国防科工局获悉,我国第二颗月球探测卫星嫦娥二号于9日17时10分飞离月球,奔向距地球150万公里的深空。

2010年10月1日发射的嫦娥二号卫星原本设计寿命是半年。今年4月1日,嫦娥二号半年设计寿命期满,圆满完成了各项工程目标和科学探测任务。鉴于嫦娥二号卫星依然有不少燃料,科学家们决定让它开展拓展性试验任务。

## 河南一农民 逮127只麻雀被判刑

据新华社郑州6月9日专电 (李丽静、张胜利) 河南省新密市曲梁镇51岁农民孙留生逮127只麻雀补家用,不想却触犯了刑法。2011年6月7日,经当地检察机关公诉,他被新密市人民法院以非法狩猎罪判处有期徒刑6个月,缓刑1年。

据悉,2000年8月,麻雀已经被列为国家一级保护野生动物。

### 延伸阅读

#### 下岗公务员卖假药谎称张柏芝代言涉案900多万元

售价几元、十几元一斤的廉价液体钙、鱼油等原材料,在福建厦门翔安一铁皮屋内待上一天一夜,摆上货架后售价就高达100元到300元。6月8日,厦门警方发布这起特大非法经营保健品案侦破细节,而这也是全省迄今为止侦破的最大的非法经营保健品案。

#### 老人自杀求女儿赡养 曾一人卖冰棍养大4个孩子

73岁的姜老汉独自一人把4个女儿养大,现在半身不遂的他却独自一人生活在养老院,为了让女儿把自己接回家,老人两次自杀未遂后将4个女儿起诉到法院。

详见本报数字报 <http://epaper.jzrb.com>

# 焦煤集团区域瓦斯治理工作成效显著

本报讯 (通讯员连斯斯) 6月8日,笔者从有关部门了解到,5月份,焦煤集团完成瓦斯抽采量631.3万m<sup>3</sup>,超额完成129.3万m<sup>3</sup>,同比增长48.2%;完成钻孔数2494个,超额完成953个,完成计划的162%,同比增长45.6%;完成钻孔进尺198017m,超额完成81372m,超计划完成69.8%,同比增长61.8%。

焦煤集团瓦斯含量高,突出危险性严重,治理难度大,瓦斯问题始终制约着矿区的生产和安全。近年来,焦煤集团依靠科技进步,加大投入,强化管理,推动了区域瓦斯治理工作的快速发展。特别是今年年初以来,焦煤集团更是把区域瓦斯治理作为工作的重中之重,实施了多系统联动,从管理到技术全

方位加大力度,区域瓦斯治理工作成效显著。

为确保区域瓦斯治理工作取得实效,焦煤集团结合企业实际,制定下发了《强化瓦斯综合治理保障体系实施意见》,将区域瓦斯治理作为项目进行考核,并制定了《区域瓦斯治理项目管理考核办法》,严格按照考核办法兑现奖惩,调动了员工的积极性。同时,不断创新瓦斯治理方法。为确保矿井的安全健康发展,焦煤集团结合各矿井生产实际,深入研究,仔细分析,先后出台了《强化瓦斯综合治理保障体系实施意见》、《区域瓦斯治理项目管理考核办法》等管理办法,规范了技术标准,明确了管理责任,强化了制度考核。

在技术创新方面,焦煤集团在

九里山矿16021下顺槽采用高水巷旁充填技术进行沿空留巷获得成功,有效保证了巷道内区段顶板支护16041下顺槽抽放钻孔的连续抽放,使区段预测时间长达19个月,实现了“以空间换时间”的目标,取得了显著效果。16041运输巷在掘进期间,消除了水力掏槽和炮后瓦斯超3%现象,效检超标率由30%~40%降到了10%以下,巷道掘进尺由20~40m/月提高到平均60m/月以上,最高达到84m/月。

针对焦煤矿区瓦斯含量高、压力大,突出危险性严重,常规的区域治理措施无法快速消除瓦斯威胁的实际,焦煤集团研究并强制推广应用密钻孔网格抽采措施。采取此措施后,大幅度提高了煤层透

气性,消除了措施的不均衡性,在同等时间内抽采量提高2~3倍,工作面抽采时间缩短一半以上,工作面配风量大幅度降低,彻底消除工作面回采期间瓦斯突出危险,为提高综采机械化率、提高单产单效创造了条件,确保了矿井的安全生产。

区域瓦斯治理的关键在抽采,而打钻是瓦斯抽采的关键。为了解决打钻技术难题,使区域瓦斯治理取得突破性进展,焦煤集团通过市场调研,在不同煤层进行反复试用,最终确定了适合焦煤矿区条件的4000S-6000S深孔强力抽采钻机,在各矿井全面进行了推广应用,彻底淘汰了1900S以下的小功率钻机。演马庄矿、九里山矿分别对4000S-6000S抽采钻机的升降

装置及钻机移动工艺进行了改进,实现了钻孔角度和孔口高度可任意调整,消除了钻机无法施工双排孔的弊端,大幅度缩短了移钻时间,加快了稳钻速度。通过深孔强力钻机的推广应用,钻孔量大幅度增加,抽采量显著提高,瓦斯治理效果显著,打破了打钻制约区域瓦斯治理的瓶颈。

瓦斯抽采钻孔施工期间采用风力排渣,极易产生钻孔内着火、煤尘严重超标、喷孔现象,存在着重大的安全隐患,严重威胁着矿井的安全。为了消除安全隐患,焦煤集团在做好区域瓦斯治理工作的同时,还组织专职人员,研制了瓦斯抽采钻孔施工安全保护装置。目前,该装置正在进行工业性试验,应用前景广阔。



一座百年教堂“平移搬家” 6月9日,工人在教堂平移工程施工现场工作。当日,具有128年历史的安徽芜湖圣雅各教堂开始整体“平移搬家”,预计次日下午平移到位。安徽芜湖为了市政建设需要,同时保护这一百年古建筑,决定将教堂整体保护并向东平移10米。(新华社发)



阿根廷: 志愿者摆出血滴造型鼓励民众献血 6月9日,志愿者在阿根廷中部城市罗萨里奥的国旗广场摆出一个血滴的造型,鼓励民众积极献血,迎接即将到来的国际献血日。(新华社发)



在全国第十个“安全生产月”来临之际,赵固一矿选煤厂采取多种措施突出“安全责任,重在落实”主题,扎实开展“安全生产月”活动。图为该厂“安全生产月”活动安全宣誓现场。赵选 摄

## 强措施 严管理 方庄一矿隐患治理下真工夫

本报讯 (通讯员宜隆) 针对失修巷道多、通风和运输困难、通风不畅的问题,方庄一矿采取有效措施加以解决。今年1~5月份,完成扩修巷道1960米,5处重大隐患提前消除2处。

实施工艺改革,优化施工管理。过去,四级回风巷断面不够,扩修时改变原来先铺锚索、架棚,后清煤的做法,改为先清煤,再铺锚索、架棚,清场后施工地方方便,减少重复劳动。支护方面,用单体柱超前支护,液压管路及时跟进,保证安全施工。进度由原来的1天1棚很快增加到8棚。

## 九里山矿 “三项机制”激发创新活力

本报讯 (通讯员郭宪光) 今年年初以来,九里山矿把提高自主创新能力作为提升矿井安全系数的重要措施,大力实施“科技兴矿”战略,使企业发展步入快车道。今年该矿共取得科技创新、管理创新成果116项,收购(奖励)37项。其中推广应用6项,为矿井快速发展注入了活力。

建立宣传引导机制,调动员工创新积极性。为进一步激发广大员工的自主创新热情、创新胆识,该矿通过会议、板报、成立职工自主创新工作室等形式,对广大员工进行自主创新意识教育。运转队锅炉房48岁的老班长薛长流发明改造的锅炉房鼓风机消音器,不但获得了1000元奖励,还在职工创新工作室展出,激发了全员创新的主动性和积极性。

## 中马村矿 “安全生产月”活动求实效

本报讯 (通讯员宋国兴) 6月8日,中马村矿工业广场的“安全警示教育”宣传活动吸引着许多员工驻足观看。连日来,该矿紧扣“安全生产月”活动主题,周密部署,精心组织,大力营造“安全责任,重在落实”的浓厚氛围,增强了员工自我防范意识。

“人人讲安全,事事为安全;时时想安全,处处要安全。”“事故猛于虎,安全重于山。”这都是该矿上下班员工在矿门口宣传栏内看到的安全板报、书画展上的标语。为了配合“安全生产月”活动,进入6月份,该矿在主干道及人员密集场所悬挂着“反三违、查隐患、保安全”和“安全十个零”横幅,张贴着安全标语和“安全生产月”主题宣传画,让广大员工时刻受到安全警示教育。

据了解,该矿还组织了安全宣誓和千人安全大签名活动,近千名干部员工在该矿调度室门前庄严宣誓,并在写有“安全责任重在落实”巨大条幅上签名,表达了广大干部员工齐心协力搞好安全生产的信心和决心。

6月8日,该矿安监科、工会、培训科联合制作了典型事故案例展板30多个,用直观生动的图片让员工对事故进行再了解、再回顾。典型事故案例展出以来,各队区也积极响应,纷纷组织员工集中观看,培训科科长吴国民亲自担任讲解员,现场为员工讲解,使员工从中吸取教训。

在该矿各生产区队,技术人员利用班前会组织员工学习《煤矿安全规程》,团支部在黑板上开辟安全专栏,车间工会主席组织员工进行集体安全宣誓,举办安全知识抢答、安全座谈会等各种寓教于乐的安全教育活动,营造了浓厚的舆论氛围。



为庆祝建党90周年,歌颂党的丰功伟绩,近日焦煤集团冯营电力举行了庆祝建党90周年“我为党旗添光彩”演讲比赛活动。图为演讲比赛现场。夏彬彬 摄

本报讯 (通讯员王威) 近日,赵固二矿自主研发的“乳化液行走破碎机”获国家专利。针对工作面压力大、易产生大块煤的实际,该矿研制了与采煤机行走同步、协调一致的“乳化液行走破碎机”。此装置主要原理是利用乳化液泵站提供液压力顶力液进行大煤块破碎,可在80T槽内与采煤机保持同步行走,具有破碎效果好、抗震性强、安全系数高、操作简单、维修方便、造价较低等优点,其潜在的安全效益和经济效益非常可观,极具推广价值。