

要 闻 简 报

●中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信祝贺第十届中国艺术节开幕
●中国政府网官方微博和官方微信11日在新华微博、腾讯微博和微信开通,拉近中南海与百姓距离
●中国工会会员总数达到2.8亿
●我国自主研发的首个6000米水下无人无缆潜水器“潜龙一号”近日成功下潜至5080米深度并进行作业
●政府停摆使美民众对政府满意度跌至新低 (据新华社)

黄河“放水”保豫鲁秋播

据新华社郑州10月11日电 入秋以来,黄河下游的河南、山东两省多地出现旱情,两大小麦主产省秋播受到不同程度影响。记者从黄河防总获悉,目前,黄河防总已着手实施联合调度措施,加大黄河下游河道水量,确保下游灌区秋播顺利进行。
河南、山东两省水利和气象部门发布的最新旱情显示,受入秋同期降水偏少、气温偏高影响,两省部分地区土壤失墒加快,旱

情发展迅速。截至10月9日,河南多地土壤湿度不足50%,全省53%的县市达到重旱等级,22%的县市达到气象特旱等级;而山东菏泽、聊城、德州、滨州等市自8月中旬以来一直无有效降雨,重旱农田面积达64万亩,冬小麦秋播工作受到不同程度影响。
为确保黄河下游河南、山东两省冬小麦主产区的秋播顺利进行,黄河防总目前已决定通过小浪底和西霞院两座水库对黄河下

北京一商场发生大火 两名消防员牺牲

据新华社北京10月11日电 北京市石景山区一商场11日发生大火,两名消防员在救火中牺牲。
记者从北京市消防部门了解到,11日2时59分,北京市119指挥中心接群众报警称:石景山区苹果园南路东口喜隆多商场着火,北京市公安局迅速调集消防局15个消防中队、63辆消防车、300余名官兵会同石景山分局相关部门赶赴现场处置。消防官兵赶到现场发现,商场一层麦当劳餐厅已经着火,由于喜隆多商场主营服装、箱包及小商品,可燃物较多,大火沿着商场外墙向上、向内蔓延。
11日6时许,石景山消防支队参谋长刘洪坤、八大处消防中队副队长刘洪魁在重返火场进行侦查时失去联系。15时21分许,战士们在商场四层西北侧坍塌的废墟下发现两人遗体。
据了解,刘洪坤生于1978年6月,山东省滕州市人;刘洪魁生于1985年3月,山东省曲阜市人。
目前,火灾原因和财产损失正在进一步调查中。



10月11日,一位老人查看某口腔保健机构的广告。当日,2013年中国(长沙)首届老年产业博览会在长沙烈士公园开幕,共有260多个品类的老年用品企业参加此次展会。(新华社发)

禁止化学武器组织获2013年诺贝尔和平奖

据新华社奥斯陆10月11日电 挪威诺贝尔委员会11日宣布,将2013年诺贝尔和平奖授予禁止化学武器组织,以表彰其为消除化学武器所作的诸多努力。
挪威诺委会主席托尔比约恩·亚格兰当天在奥斯陆举行的新闻发布会上说,自1997年《禁止化学武器公约》生效以来,禁止化学武器组织便一直以检查、销毁及其他手段来执行这一公约,以实现公约确定的禁止生产、储存和使用化学武器的宗旨。
在关于授予禁止化学武器组织本年度和平奖的声明中,挪威诺委会简要回顾了两次世界大战中使用化学武器的惨痛历史以及战后国际社会为消除化学武器所作的努力,同时特别指出最近发生在叙利亚的使用化学武器事件再次凸显了“努力消灭使用化学

武器的必要性”。
这份声明还专门提到美国 and 俄罗斯等国未能在2012年4月这一最后期限之前销毁化学武器。
成立于1997年的禁止化学武器组织目前有189个成员,总部设在荷兰海牙。目前,这个组织在叙利亚政府的支持配合下,正在积极开展销毁叙利亚化学武器的工作。



省青少年田径锦标赛在我市举行

本报讯(记者孙军)10月10日上午,2013年河南省体彩杯青少年田径锦标赛暨河南省第十二届运动会青少年组田径资格赛在市体育中心举行,来自全省18支代表队的1700多名青少年田径选手在为期4天的比赛中展开激烈角逐。
据了解,本次青少年田径锦标赛由省体育局主办、市体育局承办,分为青年男子组、女子组、少年男子甲组、女子甲组、少年男子乙组、女子乙组6个组别,设短跑、中长跑、跨栏、接力、跳高、铅球、铁饼、标枪等96个小项。
压题照片 运动员在参加跳高比赛。 本报记者 孙军 摄

我市选手在省青少年拳击锦标赛上斩获5金

本报讯(记者孙军)2013年河南省青少年拳击锦标赛暨省十二运会资格赛日前在洛阳市新区体育中心体育馆闭幕。在6天的比赛中,由焦作远大置业有限公司命名的我市拳击队奋勇拼搏,勇夺5金4银9铜。
我市选手在比赛中不畏强手,团结拼搏,取得了优异成绩,积累了临场经验,为在明年的省运会上取得胜利奠定了坚实基础。在这次锦标赛上,我市运动员陈志强获得男子甲组75公斤级第一名、毋炎昭获得男子甲组91公斤级第一名、王松才获得男子乙组64公斤级第一名、赵豪获得男子丙组+81公斤级第一名、皇甫静瑞获得女子乙组54公斤级第一名。

我市选手在省青少年自行车锦标赛上夺得3金

本报讯(记者孙军)2013年河南省青少年自行车锦标赛日前在洛阳市闭幕。我市11名参赛选手经过奋力拼搏,夺得3金1银1铜,荣获团体第三名,并有7名运动员入选省自行车集训队,这是我市自行车队组队以来取得的最好成绩。
据了解,本次省青少年自行车锦标赛包括两个阶段:场地赛在洛阳市举行,公路赛在我市修武县举行。共有来自全省12支代表队的157名运动员参加了本次比赛。我市运动员柴高奎在场地男子甲组4公里个人追逐赛中夺得第一名,王宇、邓浩杰、柴高奎获得场地男子甲组团体竞速赛第一名,魏苗获得场地女子甲组3公里个人追逐赛第一名。



九里山矿打好安全生产“三张牌”

本报讯(通讯员李振国、裴纪民)近日,笔者从九里山矿了解到,该矿围绕全年安全生产目标,通过狠抓隐患排查对标管理,建立质量标准化后推进机制和强化岗位事故预想、预防、预处,有效防范了各类事故的发生。
打好隐患排查对标管理牌。该矿根据科室管理人员下井查处安全隐患的积极性和主动性,对末三位进行相应处罚,调动了科室管理人员查处隐患的积极性。该矿还制定了《九里山矿管理人员下井工作时间对标管理办法》,把管理人员按专业、职级分成了10个单元进行对标,每月月底统计出管理人员下井总时间,并进行分组排序,对超出规定时间且排名在前三名的,分别给予奖励,对后三名进行相应处罚,有效提高了管理人员下井跟班、带班的质量。
打好质量标准化后推进牌。该矿坚持每周对各施工地点

焦煤集团技术创新加强瓦斯治理

搬运动困难,钻机工作角度也无法满足穿层钻孔大角度施工的需要。该矿在该型钻机的主机和泵站安装履带自行走系统,在钻机主机增加液压力支撑移钻装置。改造后,钻机转弯移动十分方便,大大降低了员工的劳动强度,同时实现了全方位施工,劳动效率成倍提高。该矿对ZDY4000S型抽采钻机进行技术改造,使该型号钻机功率大、钻进速度快、性能稳定、操作方便的特点更加显著。
焦作矿区涌水量大,无论是穿

层钻孔还是顺层钻孔,极易受到涌水影响。为此,焦煤集团相继研制了抽采钻孔自动排水装置、正压自动放水器、瓦斯抽采管路集水管自动放水装置和下向钻孔自动排水装置。演马庄矿使用抽采钻孔自动排水装置后,解决了下向钻孔排水难问题,钻场瓦斯纯流量平均提高93%;新河矿运用下向钻孔自动排水装置后,钻孔单孔日瓦斯抽采量最高时可提高17倍。
为解决煤层瓦斯预抽效果差的问题,焦煤集团借鉴国内外多种

封孔技术优点,经过多次试验,研制出抽采钻孔带压封孔技术。据统计,采用带压封孔技术后,演马庄矿本煤层钻孔抽采瓦斯初始浓度在95%以上,持续5个月平均浓度仍能达到92%,瓦斯抽采量提高1.5倍;顶板穿层钻孔瓦斯初始浓度平均达到89%,瓦斯抽采量提高2倍以上。中马村矿39091顶抽巷钻孔瓦斯浓度最高达到96%,同比提高30%,其他各矿井均取得了显著的效果。
焦作矿区煤层透气性差,抽采

方庄一矿强基固本延长安全生产链
本报讯(通讯员班志伟)今年年初以来,方庄一矿进一步明确安全工作思路,制定有效防范措施,加强安全教育,强化隐患排查,确保矿井安全生产链不断延长。
加强安全教育,增强安全意识。该矿针对矿井安全生产周期较长,部分干部职工容易出现麻痹松懈和松口气的现象,继续深入开展“敬畏生命、守护安全”大讨论活动,进一步增强全员安全第一的责任意识、预防为主、超前意识、履薄冰的忧患意识,引导干部职工切实把意识化为行动,同时对安全管理中存在的漏洞和薄弱环节认真开展自查自纠,加强风险预控管理,提高自保、互保、联保能力,人人守规尽责。
开展隐患排查,全面加强整治。该矿按照有责、知责、尽责、问责“四责”要求,突出严、细、实,用责任推动各项工作顺利开展,重点抓好带班干部的确认,开工前的确认,班组长的确认,个人的确认,工序转换的确认,生产作业时做到事前要细想、事中要细干、事后要细思;成立了以分管领导为组长,专业副总带队的隐患排查小组,分系统开展“一通三防”、防治水、顶板、斜巷运输、井下各个头面及所有工作地点拉网式、地毯式大检查,做到全面、细致、不留死角;排查的重点是现场的管理和操作,对排查出的问题以“五定表”的形式,落实到责任单位、个人,限期整改,跟踪落实整改情况;严格落实干部跟班、带班制度,紧盯特殊人群、紧盯关键时段、紧盯作业现场,把严格执行“四勤四要”(勤走、勤看、勤说、勤查,时间要够、地点要到、问题要说、隐患要除),作为跟班队长以上管理人员提高跟班、带班质量的核心标准,严格考核兑现,与其“帽子”、票子挂钩,确保现场监管到位,有效堵塞安全漏洞,实现安全生产,完成各项目标任务。



9月初以来,焦煤供电处围绕提质增效工作,合理进行电力经济调度,采取多用内部自备电网、少上国网电网的措施,有效提高了企业的经济效益。图为10月9日该处调度管理人员在现场分析负荷变化情况。

演马庄矿防尘降尘除隐患

先,积极宣传贯彻“既要安全,又要健康”“治理粉尘与治理瓦斯同等重要”“煤尘堆积就是事故”等理念,进一步增强员工的防尘意识。其次,明确各单位综合防尘范围、责任,做到谁产生谁治理,严格综合防尘工作的监督检查,每月由总工程师组织对综合防尘工

作开展不少于三次的动态检查和定期检查,奖优罚劣。同时,该矿进一步优化员工防尘装备,不断完善创新防尘设施,通过静压注水、浅孔动压注水等技术,提高煤体含水率,从源头上减少粉尘的产生。

