

要 闻 简 报

●中国工会第十六次全国代表大会 18 日在京开幕, 习近平、李克强、张德江、俞正声、王岐山、张高丽到会祝贺, 刘云山代表党中央致祝词
●外交部发言人华春莹 18 日表示: 中方已召见日驻华大使就日本内阁参拜靖国神社提出严正交涉
●9 月全国财政收入 9362 亿元, 同比增长 13.4%
●新闻出版广电总局对部分豪华包装、价格虚高少儿图书提出通报批评
●云南楚大高速公路一旅游车翻车致 8 人死亡多人受伤
●第六十八届联合国大会 17 日选举尼日利亚、乍得、沙特阿拉伯、立陶宛和智利 5 国为 2014 年和 2015 年安理会非常任理事国

(据新华社)

经济面稳中向好 内中隐忧亟须关注

国家统计局 10 月 18 日发布的显示, 三季度中国经济同比增长 7.8%, 较上季度反弹 0.3 个百分点, 在国家一系列“稳增长、调结构、促改革”政策措施的推动下, 三季度经济出现积极变化, 实体经济稳中有升。
不过, 在宏观经济面稳中向好的同时, 也有分析人士指出, 总体

而言, 当前制约中国经济健康发展的一些因素仍未消除, 诸多风险与隐忧值得关注。
信贷投放再度加速增长的态势值得警惕。中国人民银行此前发布的数据显示, 9 月末广义货币 M2 增长 14.2%, 比上年末高 0.4 个百分点。前三季度社会融资规模为 13.96 万亿元, 比上年同期

多 2.24 万亿元; 其中, 人民币贷款新增 7.28 万亿元, 同比多增 5570 亿元。
专家认为, 信贷加速投放的背后, 暴露出的是中国经济依然靠货币投放、靠投资拉动的原有增长模式。另外, 近期物价上涨压力也值得关注。数据显示, 9 月份 CPI 同比增速从 8 月的 2.6% 升至 3.1%,

明显超出市场预期, 7 个月来首次高于 3%。
同时, 地方债务风险不容小觑。目前, 审计署已组织全国审计机关对政府性债务进行审计, 尽管各方对债务规模有多大众说纷纭, 但越滚越大的规模和日益积聚的风险已然成为我国经济健康发展的隐忧。
经济学家认为, 从中长期看, 中国经济潜在增长率持续放缓已成为当前经济面临的巨大挑战。我国经济增长动力应从原来依赖投资和出口驱动的粗放型增长, 转向依靠全要素生产率提升。而若要实现这一转变, 唯有依靠改革来完成。(新华社北京 10 月 18 日电)

叙利亚一名高级军官在交战中死亡

据新华社大马士革 10 月 17 日电 叙利亚通讯社 17 日报道说, 叙利亚政府军高级军官贾米阿少将当天在交战中死亡。
报道说, 贾米阿当天“在履行其保卫国家和人民使命、在(叙东部)代尔祖尔省追击恐怖分子时牺牲”。报道没有透露更多细节。
代尔祖尔省是叙政府军和反对派武装以及隶属于“基地”组织的恐怖组织武装团伙之间交战的主要战区之一。
另据黎巴嫩广场电视台当天报道, 贾米阿当天在与反对派武装

作战中被击中头部后死亡。贾米阿生前担任叙武装部队代尔祖尔军事安全分局局长。
此外, 叙利亚外交部 17 日宣布已于当天向联合国驻大马士革办事处移交此前遭反对派扣押的联合国脱离接触观察员部队工作人员卡尔·康波。
加拿大卡卡尔·康波和其他一些联合国工作人员今年 2 月在大马士革郊区被反对派武装分子扣押。叙利亚通讯社援引康波的话说, 他是在扣押他的武装分子忘记给关押他的房间上锁时成功逃出的。

中秋国庆“两节”接不正之风举报 917 件 中央纪委将快查严办

据新华社北京 10 月 18 日电 中央纪委监察部网站 18 日消息, 9 月 3 日, 中央纪委和中央党的群众路线教育实践活动领导小组联合下发通知, 要求坚决刹住用公款送节礼、公款吃喝、公款旅游和奢侈浪费等不正之风。9 月 13 日, 中央纪委党风政风监督室在中央纪委监察部网站发布公告, 欢迎群众举报中秋国庆期间违反通知规定的行为。
据统计, 截至 10 月 7 日 24 时, 中央纪委党风政风监督室共接到专题举报 917 件, 其中网络举报

801 件, 纸质信函举报 116 件。
据了解, 群众针对“两节”期间不正之风的举报主要集中在五个方面: 一是公款送月饼送节礼; 二是公款大吃大喝或安排与公务无关的宴请; 三是用公款安排旅游、健身和高消费娱乐活动; 四是违规配备使用公务用车; 五是以各种名义突击花钱和滥发津贴、补贴、奖金、实物等。
鉴于“两节”期间专题举报的时效性和专业性, 中央纪委建立了对反映“两节”期间公款送礼、公款吃喝等问题信访举报件的快速办

理机制, 做到快查严办。
中央纪委信访室和网络举报中心将反映“两节”期间违反中央八项规定精神的信访举报及时转由党风政风监督室快速办理。党风政风监督室工作人员在收到信访举报件当天完成编号、登记、分送工作, 各有关业务处收到信访举报件后快速提出办理意见, 根据案件具体情况大幅压缩案件查办时限。
另据了解, 截至 8 月底, 全国共查处违反中央八项规定精神的问题 12099 起, 处理 13999 人, 其中给予党纪政纪处分 2814 人。

她眼里, 每个孩子都一样

(上接一版) 同时, 李静实行激励机制, 学过的英语课文会读的学生加 5 分, 会背的加 10 分; 为了让学生们不惧写单词, 她将课堂打造成生动有趣的英语情景剧场, 把听写单词的数量和范围的决定权交给学生, 极大地提高了学生的学习积极性。
当年 6 月份期末考试, 这个班的英语一下子取得了全年级第一的好成绩。
李静说, 她最高兴的事儿是教师节收到学生制作的贺卡和温

馨的祝福, 最幸福的事儿是自己能够学有所得、事业有成。在日常教学中, 为达到一节课的教学目标, 李静针对学生的特点反复研究教材, 并虚心请教外校同行和英语教研员。她从不放过每一次外出学习和培训的机会, 并认真听取教育专家的合理建议, 不断总结和积累经验, 寻求英语教学新的创新点……多年的潜心研究, 使李静形成了自己独特的、富有激情和亲和力、感召力的教学风格。

伴随着学生一天天在进步, 李静在教学方面也获得诸多荣誉, 她多次获国家级、省级、市级优质课一等奖, 所编的英语课本剧 4 次获得省二等奖和市一等奖, 学生有 30 多人获焦作市英语技能大赛、英语口语大赛、英语听力能力比赛、英语演讲比赛等赛事的一、二等奖。李静本人先后荣获市级骨干教师、焦作市优秀教师、焦作市百名名师、河南省骨干教师、河南省名师等称号, 并获得焦作市教育质量突出贡献奖。

延伸阅读
父亲每天为女儿编头花 造型丰富令女网友汗颜
“因为妻子很早就离开了他们, 爸爸为了打扮自己心爱的女儿, 刻苦学习为女儿编头花。”日前, 网友“重花网”发布的一组图片走红网络, 彰显了一位父亲的爱女之情。
银行柜员机“吐”现金 市民淡定报警
柜员机突然“吐”出大量现金, 广东三水市民小李没起贪念, 而是马上掏出手机报警。记者获悉, 三水警方经多方寻觅, 最终将 3300 元现金交还给了失主袁女士。
详见本报数字报 http://epaper.jzrb.com

焦煤集团“三轮”驱动促发展

本报讯 (通讯员白海霞) 近日, 笔者从焦煤集团财务处获悉, 1-9 月份焦煤集团营业收入实现 170.98 亿元。为应对严峻的经济形势, 焦煤集团依靠科技、技术、管理“三轮”驱动, 提质增效, 控本降耗, 为应对危机奠定了坚实的基础。
科技驱动提效率。本着“多上设备少上人”的管理理念, 焦煤集团依托科技创新, 大力推进采掘机械化工作。焦煤所属矿井的中底层回采工作面受条件限制, 历来均采用炮采工艺, 不仅效率低下, 而且存在安

全隐患。为提高效率, 焦煤集团加大科研攻关力度, 突破技术瓶颈, 在九里山矿 14102 中底层工作面成功实现综合机械化采煤, 创造了月产 8 万吨的好成绩, 人均工效达到 28.6 吨/工, 是炮采人均工效的 4.5 倍。同时, 焦煤集团还依靠科技创新, 积极推进小型矿井实施机械化, 方庄一矿 41012 悬移支架机采工作面完成安装并顺利投产, 实现了该矿机采“零”突破。截至 2013 年上半年, 焦煤集团采煤机械化率达到 83.84%, 赵固矿区上半年采煤机械化率为 100%。

技术驱动添活力。为调动广大员工参与科技创新工作的积极性, 进一步完善科技市场化运作体系, 焦煤集团及时对创新成果进行收购激励, 加大了奖励力度, 形成了以高端创新为引领, 以生产实用技术创新为主体, 以“五小”创新及合理化建议为补充的全员创新氛围。据统计, 今年上半年, 焦煤集团共完成各类创新成果收购近 600 余项, 创造经济效益 5000 多万元。为将创新成果及时转化为生产力, 焦煤集团将推广科研成果纳入对各单位科技市场考核中, 每季度召开开

新成果推广会, 加大对科研成果的推广应用力度。由科研所开展的瓦斯抽采钻孔封孔工艺改进研究项目, 大大提高了瓦斯抽采浓度和抽采效率, 该项目在古汉山矿、九里山矿推广应用, 显著提高了抽采钻孔的封孔效果, 抽采浓度大幅提高, 为瓦斯区域综合治理提供了强有力的支撑。
管理驱动降能耗。按照“管生产、管业务必须同时管经营”的原则, 焦煤集团优化设计, 在巷道设计、支护形式、钻孔设计、设备选型等方面, 坚持“实用、够用”的原则,

从计划和设计源头进行优化, 降低成本。中马村矿在保证抽采效果的前提下, 对 39011 回风底抽巷穿层钻孔设计进行优化, 钻孔由 1051 个减少为 833 个, 钻孔长度由 25728 米减少为 21354 米, 既保证了抽采效果, 又节约了成本 21.8 万元。此外, 焦煤集团将市场化机制引入现场材料和回收复用、废旧利废管理, 建立修旧利废、回收复用有偿收购机制, 对员工回收、复用旧料实时兑现奖励, 引导基层单位、员工增强勤俭节约意识, 有效降低经济运行成本。

赵固二矿 瞄准薄弱环节补安全“短板”

本报讯 (通讯员邱新平) “赵固二矿 9 条安全薄弱环节中, 第五条, 哪几种行为违反高、低压停送电规定?”
“不正确佩戴绝缘用具, 不按使用短路线地线, 不执行停送电挂牌制度, 不执行二级停电制度等行为。”
以上是 10 月 16 日下午赵固二矿综掘二队四点半班前会上, 该队值班队长张明建和员工尤杰的问答。
连日来, 赵固二矿结合实际, 着力构建精细严密的安全管控机制, 瞄准查摆梳理出安全薄弱环节, 采取得力措施及时补充安全“短板”, 有效地为矿井筑牢了安全屏障。
在采访过程中, 笔者了解到, 该矿共排查安全管理薄弱环节 9 条, 即现场不按措施施工或措施与现场不符; 开关停电后手把不打至零位现象; 绞车钢丝绳检查、皮带机巡回检查、保护试验记录有造假现象; 皮带机管理不到位; 高、低压停送电不按规定执行; 采煤机停机

离岗未拉离离合器, 掘进机司机不按规定进行保护试验、停机后司机不随身携带隔离手把; 压风自救管理不到位; 工作面部分支架支撑力达不到规程要求; 掘进工作面迎头易片帮伤人。同时, 该矿对 9 条安全管理薄弱环节进行了逐一分析处理, 要求各单位严格执行遇到安全管理薄弱环节时采取的措施、处理流程及责任追究, 真正起到消除安全隐患有的放矢, 补缺安全“短板”。
自安全管理 9 条薄弱环节出台以来, 该矿组织安监科、地测科、机电科等相关职能科室开展“安全宣讲”进区队活动, 并利用矿电视台《安全动态》栏目在重要时段播放宣讲实况, 各区队班前会利用班前会及井下一线现场提问的方式, 促使广大员工更加清楚地了解安全管理薄弱环节, 营造了浓厚的安全氛围。
采访结束时, 一位区队技术人员告诉笔者: “矿上不但查摆出了 9 条安全管理薄弱环节, 而且在告知员工针对薄弱环节采取的措施及处理的流程的同时, 明确了责任追究, 真不错。”

方庄二矿 研发出杜绝打钻瓦斯超限装置

本报讯 (通讯员孔小海、刘学申) 10 月 9 日, 笔者从方庄二矿了解到, 该矿针对抽采钻孔施工过程中, 因为出现停钻、停风后再开启钻机造成钻孔内瓦斯“一风吹”, 从而引起巷道内短时间瓦斯超限现象, 研发出打钻“风、水、抽”四通转换装置, 彻底杜绝了打钻瓦斯超限, 为矿井安全生产提供了有力保障。

原有“风、水、抽”三通装置基础上进行改进, 设计出了防止巷道瓦斯超限的“风、水、抽”四通转换装置。
经验证, “风、水、抽”四通转换装置在打钻现场推广应用三个多月来, 实现了“风、水、抽”的即时转换, 防止巷道内瓦斯超限现象, 明显显示其有效性。首先, 在停钻、停风重新开启钻机前, 先打开抽放管截门预抽, 可有效防止孔内积累的高浓度瓦斯排放到巷道内, 避免开启钻巷内瞬间瓦斯超限。其次, 在发生喷孔时, 迅速关闭压风, 打开抽放管使孔内形成负压, 可以利用钻杆空心将瓦斯直接抽到抽放系统内, 避免巷道内瓦斯超限。第三, 当遇到煤体瓦斯压力大、出现顶钻情况时, 先在钻孔施工过程中, 因为停钻、停风后, 重新开启钻机, 造成“一风吹”, 还是会引起巷道内瓦斯超限。为此, 技术人员在

方庄二矿在实施瓦斯抽采钻孔期间发现, 当使用高压风作为动力时, 有可能造成钻孔内着火、喷孔、孔口瓦斯积聚等灾害, 严重威胁矿井安全。针对这种情况, 该矿技术人员结合井下现场实际, 研发了“风、水、抽”三通装置, 有效起到了“打钻三防”作用。但是, 建立修旧利废、回收复用有偿收购机制, 对员工回收、复用旧料实时兑现奖励, 引导基层单位、员工增强勤俭节约意识, 有效降低经济运行成本。

九里山矿 围岩壁后注浆加固除隐患

本报讯 (通讯员孔小海、裴纪民) 10 月 16 日, 笔者从九里山矿技术科了解到, 该矿紧紧围绕生产实际, 把科技创新作为实现矿井安全生产的重要手段, 通过认真分析难题, 开展技术攻关, 创新注浆加固技术, 改善巷道围岩和支护质量, 消除了安全隐患, 确保了矿井安全生产。
15051 运输斜巷是九里山矿目前 15051 工作面和今后 15061 工作面运输巷与 15 采区皮带运输下山的联络巷, 是重要的原煤运输线路, 肩负着通风、运输、行人等多项任务。由于受地应力变化及断层影响, 巷道围岩破碎, 变形严重, 造成顶板出现淋水, 给安全生产带来严重威胁。为确保巷道能够满足安全生产需要, 今年 6 月份, 工程技术人员经过实地调研, 制订周密方案, 决定采取壁后注浆技术, 加固围岩。
壁后注浆加固技术实施期间, 工程技术人员根据现场围岩性质及破碎情况, 首先在巷道顶板及周围打注浆孔, 然后使用注浆泵用高压把浆液注入岩体裂隙内。为保证浆液充填充分, 切实达到加固目的, 施工人员采用分段重复注浆工艺, 不但对巷道破碎围岩体进行了充填加固, 而且对巷道围岩深部裂隙也进行充填, 使得该巷道顶板岩层强度增加, 隔水性增强, 改善了巷道围岩的受力状况, 提高了巷道围岩的整体强度及自身承载能力。
实践证明, 15051 运输斜巷采用壁后注浆加固技术后, 改变了围岩性质, 彻底解决了围岩破碎和淋水问题, 提高了巷道围岩的强度和巷道支护质量, 保证了巷道安全, 并且围岩与支护相互作用形成的有效承载系统, 为今后破解围岩破碎巷道支护难题提供了新的思路。



今年年初以来, 千业水泥公司在创建河南省安全示范企业过程中, 不断加强安全文化建设, 工作人员经常深入现场查隐患、查记录、查整改, 把安全文化建设与安全工作的紧密结合起来, 为创建本质安全型企业打下了坚实基础。图为 10 月 16 日该公司工作人员上岗检查设备隐患台账。

焦煤四名员工被评为市优秀青年科技专家

本报讯 (通讯员连斯) 在刚刚结束的第十届焦作市青年科技奖评选活动中, 焦煤集团员工郭文玲、范胜波、付玉军、张明建被授予“焦作市青年科技专家”称号。

据悉, 此次活动是由中共焦作市委组织部、焦作市人力资源和社会保障局、焦作市科学技术协会联合举办的, 目的是为了表

彰和鼓励在焦作市科技工作中做出突出成绩的优秀青年科技人才, 培养和造就一批青年科技带头人, 推动地方科技事业发展。

HNCC 焦煤视窗 第 168 期