

要 闻 简 报

●当地时间9月6日,国家主席习近平在俄罗斯圣彼得堡会见美国总统奥巴马
●当地时间9月5日,国家主席习近平向日本首相安倍晋三阐明中方原则立场,指出中方愿在中日四个政治文件基础上,继续推进中日战略互惠关系。日方应本着正视历史、面向未来的精神,正确处理钓鱼岛、历史等敏感问题,寻求妥善

管控分歧和解决问题的办法
●外交部再次提醒在叙利亚中国公民尽快撤离
●中俄天然气东线管道框架协议签署
●我国自主研发成功世界唯一实用化深紫外固态激光源前沿装备 (据新华社)

国务院批复同意建立经济体制改革部际联席会议制度

据新华社北京9月6日电 中国政府网6日消息,国务院批复同意建立由发展改革委牵头的经济体制改革工作部际联席会议制度。经济体制改革工作部际联席会议的主要职责是:在国务院领导下,协调解决经济体制改革进程中的重大问题;研究论证重大改革方案;组织重大改革事项联合调研;研究完善改革工作协调推进机制;协调重大改革事项的宣传和舆论

教育部:必须尽快消除“超级学校”

据新华社北京9月6日电 新学期伊始,一些地方“超级中学”又恢复了数千乃至近万人一校、上百人同班的状态,不仅违反了教育部提出的规范要求,也存在一定的安全隐患。针对这种情况,教育部有关负责人在接受新华社记者专访时指出,当前,我国基础教育已进入促进



9月5日,旅美雄性大熊猫“添添”在美国华盛顿国家动物园内玩耍。美国国家动物园5日宣布,经过对8月在首都华盛顿出生的大熊猫幼崽进行基因检测,确定该幼崽为雌性。同时,动物园还确认了幼崽的父亲为大熊猫“添添”。 (新华社发)

2013年“中国农洽会”签约金额超700亿元

据新华社郑州9月6日电 由农业部与河南省联合主办的2013年中国农产品加工业投资贸易洽谈会(“农洽会”)6日在河南驻马店开幕。记者了解到,本次洽谈会签约金额超700亿元。中国“农洽会”集投资贸易洽谈、科技成果转化、技术装备展示、国际交流等为一体的综合性平台。自今年起,农业部决定“全国农洽会”更名为“中国农洽会”,新增中欧农产品加工技术交流会等新内容,使“农洽会”市场化、国际化程度进一步提升。



国家体育总局水上运动管理中心运动一部副部长周长城昨日表示:“马娇表现出了良好的品质和精神,虽然成绩没有完全达到国家队水平,但我们应当给她这个机会。”
昨日,大连瓦房店市委书记祝其庄代表全运会帆船帆板竞赛委员会授予马娇“最美运动员”称号,并表示:“你虽然放弃了比赛,但是扬起了人生的美好风帆……祝愿你运动场和人生中都取得更大的成绩。” (据新华社)



马娇 (新华社发)

弃赛救人传递正能量 马娇破格进入国家队



9月5日,马娇在参加完比赛后冲洗帆板。 (新华社发)

据新华社成都9月6日电 在全运会帆船比赛中弃赛救人,川妹子马娇的动人事迹近日流传甚广,并且她已被破格招进国家队。6日马娇的母亲接受了记者电话采访,得知事件详情和进入国家队的消息后家里人非常激动:“孩子,爸爸妈妈为你自豪!”
四川帆板队领队李青向记者证实了“马娇破格进入国家队”的消息,5日全运会帆船帆板教练员技术会议敲定了这一决定。
本届全运会上,在女子RS:X级帆板比赛中马娇排名第16位,而被她救起的郝秀梅位列第8。李青说:“得知马娇进入国家队我也很激动,但同时我也跟她讲,毕竟她年龄还小,在以后的训练等方面要严格要求她自己,不能松劲,争取下届全运会能有所斩获。”
而马娇的父母在得知孩子进入国家队的消息后非常激动,马娇的母亲杨祥玲今年43岁,她在电话里开心地说:“这娃从小就当运动员,现在终于进国家队了。”
马娇父母是地地道道的农民,家住四川省凉山彝族自治州西昌市,地处川西腹地,消息传播不是非常通畅。据杨祥玲介绍,之前只是接到马娇一个很短的电话,说她比赛时救了个人,但是具体怎么回事也不清楚,“怕耽误打她比赛,不敢给她打电话,一年她只能回家大概半个月,真想现在就去看看她。”
2009年全运会后,四川女子帆板队在全川选材,正在西昌六中读高一的马娇暂停学业到队试训。当时“进体校”遭到了家人的集体反对,“一个女孩子练什么体育”,但家里人最终没拗过马娇,她成了当时一批13个候选队员中最后一人入选的。
其实这已不是马娇第一次海上救人,2009年11月,马娇入队仅仅8个月,随队在海口冬训,刚刚学会拉板,一天午饭过去很久都不见人影,结果后来才知道,那天离岸刮风刮得很大,她去救了一个小队员。



优胜者并非全来自领奖台

郭剑
体育比赛波诡云谲、瞬息万变。9月3日,在第十二届全运会帆板比赛中,辽宁队选手郝秀梅不慎落水。当竞争对手手道遇意外,有两种选择,一是幸灾乐祸,快速向前甩开对手;二是人命关天,弃赛救人。按照“金牌至上”的体坛政绩观,第一种选择似乎也无可厚非,但马娇弃赛救人后广受赞誉、被破格选入国家队的事实证明,中国体育正在努力摆脱竞技的功利外衣,遵循崇高的道德法则,还原体育的纯粹本质。
身为四川帆板队的一员,马娇不可能不懂得“养兵千日,用兵一时”的道理,弃赛救人就是放弃奖牌,就

会完不成任务,甚至被迫告别自己心爱的帆板,但见人溺水而置之不理,显然不符合她的道德规范,跃入水中救人才是她自然而然的选择。马娇没有料到,她弃赛救人传递了震撼人心的正能量,让观众再次被平凡人身上的优秀品质所感动,同时也得到了体育部门领导的赞赏。
马娇以第16位的排名破格入选国家队的经历说明,优胜者并非全来自领奖台,中国体坛的政绩观已在悄然发生转变。

焦煤视窗

焦煤集团:科技创新助推安全高效发展

近年来,焦煤集团在“两调整、两提高、两创新、两带动”战略引导下,大力推进科技创新,研究应用了一批生产实用、技术先进、效果显著的科技成果,有效促进了安全生产,今年被评为河南煤化工集团科技创新先进单位。
推进科技市场运作,实行全员参与创新。为有效促进创新工作健康发展,焦煤集团大力推行科技工作管理机制,各基层单位完善技术创新体系,制定创新保障措施,加强创新资源配置,加大宣传和培训力度,不断优化创新环境。在技术人员管理上,各单位建立了技术人员创新绩效积分考核机制,要求技术

人员详细制订职业生涯规划。为激发员工的创新热情,焦煤集团对完成的科技项目及时组织验收和成果鉴定,并根据相关规定,对经过评价验收的项目进行收购激励,对具有推广价值的成果列入下一年计划进行推广应用。
积极组织科研攻关,破解生产关键技术难题。围绕企业的发展目标,针对制约安全生产的技术瓶颈,该集团积极组织开展科研攻关,科研项目按照创新性、务实性和有效性的原则进行立项,每年年初及时下达科技攻关及新技术推广项目计划。为加强科技项目管理,使项目更具针对性,焦煤集团每年对申请

项目计划进行认真审核,按照有利于安全、有利于生产、有利于提高效益的原则,组织有关技术人员和经济专家对项目进行充分研究和论证,做到科学投入、节约投入、有效投入,确保项目更具针对性。九里山矿采取的中底层工作面综采技术,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。中底层工作面综采工艺的推广,大大降低了员工的劳动强度,保证了安全高效生产。14102中底层工作面综采工艺技术的成功,解放了思想,打破了焦煤集团中底层不能综采的观念,为实现安全高效目标探索出了一条有效途径,并为2014年赵固一矿、中马村矿中底层的回采打下了基础。
同时,焦煤集团充分利用国家优惠政策,筛选确立研发项目,积极学习有关研究开发费用加计扣除抵免所得税的相关文件,在年度科技计划下达后,及时对研发项目费用归集并进行重点督导,争取上级部门的支持。通过科研项目的有效实施和扎实的基础工作,2010~2012年,焦煤集团共计少缴税费6000余万元,取得了明显成效。研发项目在解决生产难题的同时也得到了税收优惠,真正发挥了创新对企业的引领作用。

演马庄矿 多举措为安全管理注入活力

“当前严峻复杂的经济形势,给我们的生产经营工作带来很大压力。但是无论压力有多大,我们都要坚持‘生命至上,安全第一’的最高信条,以打造本质安全型矿井为目标,抓牢抓实安全生产。”8月28日,在演马庄矿安全生产调度会上,该矿领导再一次强调。
为进一步强化安全管理,促进矿井安全形势持续向好发展,该矿在不断学习、创新和反思、总结的基础上,采取了六项举措。一是坚持“菜单式”安全检查模式,对井上下10个专业系统设置了153个安全标准“菜单”,要求各单位、各系统在安全生产与检查过程中对照“菜单”一一落实。二是推行安全目标管理,将安全管理目标层层分解,严格落实,形成各级责任主体,管理人员安全责任履职效果与个人“双基”考核挂钩。三是实行带班备案制度,将领导干部下井带班的行走路线、所查隐患、整改问题建



为了充分利用瓦斯发电,2007年以来,焦煤集团供电处已建成瓦斯发电站8座,安装运行、维护低浓度瓦斯发电机组42台,总装机容量23.2MW。今年1-8月底,焦煤集团瓦斯发电量达到4123.6万千瓦时,比去年同期增长了10%,有力地推进了矿井瓦斯区域治理工作。图为8月31日该处检修人员在九里山南瓦斯发电站加紧检修机组。 康浩摄

何庄煤矿 “三强化”筑牢安全屏障

本报讯(通讯员李振国)8月31日,笔者从何庄煤矿了解到,为确保困难时期的安全生产,该矿从强化隐患排查治理、强化质量标准化建设、强化安全包保入手,不断提升安全管理水平,为企业战危机营造了良好的安全环境。
强化隐患排查治理。该矿在认真开展矿并综合隐患排查、安全大检查、专业隐患排查的基础上,每天由专业科室对分管系统、基层区队对分管区域进行全面的排查,消除了安全隐患。今年年初以来,该矿共查出各类问题及隐患4251条,全部落实责任进行了整改,同时对其中的152条重复性隐患进行了责任追究,进一步增强了各单位抓好安全的责任心。
强化安全质量标准化建设。为实现动态达标,该矿针对文明生产及工程质量差的现状,狠抓规程措施的落实及现场精细化管理工作,对照标准查现场,对照标准抓整改,使质量标准化建设工作取得了明显进步。经上级检查验收,文明生产程度和工程质量都有了显著提高。
强化安全包保。该矿建立健全了副总之上领导及职能科室包保区队、区队领导包保班组、班组长包保职工、职工互保的安全包保机制,要求各职能科室及分管矿领导每周到包保区队指导不少于两次,对包保不到位或在上级检查过程中存在问题较多的单位,在追究施工单位责任的同时,对包保科室及分管矿领导实施责任上溯追究;对在上级检查过程中现场管理到位、工程质量达到优良的单位,在月度“双基”考核时给予施工单位、包保科室及分管矿领导相应奖励。该矿严格落实包保责任,进一步增强了分管领导和专业科室的责任心,确保了安全生产。

方庄二矿 “以赛促学”强技能

本报讯(通讯员孔小海、刘学申)“各位选手请注意,现在计时开始。”随着裁判员的哨声响起,6名钻探工动作熟练地进行设备操作……9月5日上午,方庄二矿钻探工技能竞赛在该矿下山运输巷拉开帷幕。
为进一步提升员工技术素质,调动员工钻研业务技能的积极性,方庄二矿每年都要组织生产区队开展多次井下各工种“以赛促学”技术比武活动,涉及瓦斯抽采钻探工、井下电钳工、瓦斯检查工、信号工等20余个工种的人员,以认真、严格的对抗赛,使员工日常所学的安全操作技能得到再学习和再巩固。“以赛促学”技术比武活动,为广大员工提供了竞技交流的平台,激发了员工学习安全操作技能的热情,在全矿形成了“以赛促学、以赛促练、学以致用”的良好氛围。该矿安监科负责人表示,“以赛促学”技术比武活动开展以来,井下“三违”现象明显减少,很多员工积极运用所学技能区队开展多次井下各工种“以赛促学”技术比武活动,发挥了越来越重要的作用。今年1-8月底,该矿共举办了7次“以赛促学”技术比武活动,丰富了安全培训形式,提升了员工整体素质,促进了矿井安全生产。

