

焦煤三个科研项目 通过省科技厅科技成果鉴定

本报讯(通讯员周红、原金凤)9月25日,受河南省科技厅委托,河南省工业和信息化厅组织专家在东方宾馆对合晶科技完成的“多晶硅生产精馏新工艺技术开发研究及应用”、“纳米二氧化硅新工艺技术开发研究及应用”和“冯营电力、冯营电力共同完成的CFB锅炉掺烧低热值燃料技术”研究项目进行了成果鉴定。鉴定委员会听取了课题组汇报,审阅了鉴定材料,经质疑、答辩、讨论,同意通过鉴定,两项研究成果整体达到国内领先水平,一项研究成果达国内先进水平。

多晶硅生产精馏新工艺技术开发研究及应用在国内将固定管板式冷凝器改为膨胀双管板冷凝器,通过工业试验,延长了设备的使用寿命,减少了设备安全隐患,解决了精馏冷凝器泄漏和生产安全问题;采用加压精馏技术,提高了综合效率和产品质量,保障了生产线的稳定运行。

纳米二氧化硅新工艺技术开发研究及应用通过对主反应炉冷却管渗漏和老化原因的分析和探讨,将冷却管材质改成镍基合金,避免出现测温点和测压点的渗漏和老化,解决了原设计中的渗漏问题。在脱酸炉加热系统率先采用硅碳棒代替石英加热棒,提高加热材料的机械强度和耐温性,延长了设备使用周期,降低了设备维修成本。

CFB锅炉掺烧低热值燃料技术项目以原煤、煤矸石、煤泥和夹矸煤作为CFB锅炉所用的掺混燃料,详细研究了不同煤矸石和煤泥配比、不同煤矸石和夹矸煤配比及锅炉炉膛温度、减温水量、二次风量、返料压力、底渣平均粒径、冷渣器转速、氧量、自脱硫效率、排烟热损失、锅炉效率之间的关系。经冯营电力和冯营电力连续运行12个月表明,采用低热值燃料掺烧技术后系统运行稳定,经济效益良好。

中马村矿 做好国庆期间稳定工作

本报讯(通讯员宋国兴、刘国佳)在国庆节来临之际,中马村矿针对矿大、人多、历史遗留问题多的实际,多措并举,积极化解调处各种矛盾纠纷,全力维护信访稳定。

加强组织领导。该矿进一步明确党政领导班子成员的职责,对于分管领导或多个部门不能解决的南水北调安置、老工人退养、职工家属退保等问题,制定了信访联席办公制度,明确解决的路径、方法、措施和期限等。

加强信访排查。该矿安排主要领导和有关负责人在信访接待日值班,在基层各单位设立职工信访工作簿,由信访稳定调解员每月填写信息汇报表,发现信访苗头,迅速加以解决,防止矛盾扩大和激化。

加强案件督办。为确保群众信访问题个个有人管、事事有处理、件件有答复,该矿认真落实信访工作领导包案制度,对符合法律、政策规定的信访事件,及时进行处理;对不符合政策规定或不切合实际的要求,耐心做好说服解释工作。

加强宣传引导。该矿充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体,宣传《信访条例》,让职工家属了解法律法规和企业内部管理制度,确保国庆期间和谐稳定。

河南煤化在焦煤召开干部调研座谈会

本报讯(通讯员杨文豪、白海霞)9月27日上午,河南煤化干部调研座谈会在焦煤集团办公楼10楼会议室召开,河南煤化集团党委书记、组织部长刘慧发就干部考核、交流、培训等与焦煤集团领导孙春晓、杨贵勇,焦煤集团老领导张贵生和机关有关部门负责人进行了座谈。

刘慧发在座谈会上说,这次调研的目的是为了了解两年来焦煤在干部管理和转变工作作风方面有什么好的做法和问题,并对干部的选任、考核、交流、培训、后备干部建设、组织建设等方面提出了好的建议和意见。他说,企业的发展战

略是选拔任用干部的基础,干部管理工作要和企业的发展战略相吻合,做好干部管理工作是每一位领导干部的职责,各级领导干部要密切关注企业发展战略,结合集团公司和成员单位实际考虑这个问题。他要求,要不断完善干部考核办法,分层次对领导干部进行培训,提升领导干部的综合分析能力和综合素质;后备干部建设是企业实现可持续发展的关键,要采取不同的选人用人方式,拓宽后备干部的选拔途径,使后备干部选拔多样化;要加大干部的内部交流,充分利用现有的干部资源,缺什么补什么,加强

技术干部的培养和引进,提升技术队伍整体水平,为企业发展作出新的更大的贡献。

与会人员各抒己见,畅所欲言,围绕上述问题提出了自己的建议。他们一致认为,两年多来,大家深切感受到了河南煤化集团先进的企业理念对企业快速发展的巨大推动作用,河南煤化干部用人导向符合企业实际,发挥了现有干部的潜能,有利于干部的成长和企业的发展,独特的干部任用模式,为人才的成长创造了有利条件,营造了风清气正的良好氛围。



图① 近日,新疆豫焦能源有限公司为寻求解决适合当地的急倾斜煤层开采方法,经过充分调研论证,按照多上设备、少上人的机械化发展思路,新上了一套综采设备,为急倾斜煤层采用综采放顶煤开采技术进行了有益尝试。韩献华 摄

图② 为活跃职工的文化生活,新乡焦煤公司于9月27日举行了庆国庆篮球赛,公司机关、陈召一矿、陈召二矿及富达矿分别组队参加了比赛。王颖慧 摄

图③ 在国庆节到来之际,古汉山矿制作了精美的国防知识宣传教育展板,放在该矿工业广场,引来职工驻足观看。图为9月23日,该矿职工在观看宣传展板。许凯 摄



市公路局全力推进获轶线改造工程建设

获轶线改造项目系今年列入政府工作报告中的道路建设重点工程,由于近段时间持续降雨,严重影响了工程的工期,市公路局为确保如期完成工程建设任务,采取有效措施,加强项目管理,掀起了新的建设高潮。一是严把组织关。成立项目管理领导小组和办公室,负责项目实施和现场管理。二是严把质量关。建立“政府监督、法人管理、社会监理、企业自检”的四级质量保障体系,结合项目实际,规定了原材料质量检测、标准实验、现场检测等程序和要求,做到质量管理工作程序化、规范化、精细化。三是严把安全关。建立健全安全管理制度,设置施工标志和安全护栏等安全设施,安排专人定期对工地进行安全检查,确保安全生产。四是严把进度关。推行约谈、会商、督导和奖惩四项机制,对施工组织不力、工程进度缓慢的施工标段负责人进行谈话;对工程施工过程中遇到的各种问题,及时召开现场观摩会和协调会,共同研究解决;成立督导组,不定期深入施工一线进行现场督导,发现问题,限期整改;对在工程建设中成绩突出的施工和监理单位给予一定奖励。同时,明确时间节点,实行管理人员蹲点制,努力实现施工作业无缝衔接。五是严把环境关。紧紧依靠工程沿线各级党委和政府,依靠沿线人民群众,加强协调沟通,

积极创造良好的施工环境。六是严把廉政关。向施工标段派驻了纪检监察员,设立廉政公示牌,公布廉政举报电话,设置举报箱,对工程建设的重大设备、原材料采购、工程计量、资金拨付等关键环节实施全方位监督。高光照 谢小刚



图为获轶线改造工程施工现场。

市农村公路管理处开展农村公路“大干一百天” 劳动竞赛活动

为确保今年全市农村公路建设任务圆满完成,近日,市农村公路管理处积极开展全市农村公路“大干一百天”劳动竞赛活动。一是建立责任制,动员广大干部职工抓住当前有利时机,迅速掀起工程建设高潮。二是进一步完善工作机制,深入开展保程序、保质量、保进度、保安全活动,严格依据程序,做到程序分明、符合标准;逐项目倒排施工计划,多开工作面,交叉作业,加快施工进度;完善“企业自监、社会监理、政府监督、法人管理”的四级质量保证体系,加大社会监督力度,确保工程质量。三是建立激励机制和考核机制,对积极开展劳动竞赛活动、圆满完成年度建设任务的单位,予以一定奖励;对活动组织不力、未完成年度建设任务的单位,核减明年建设项目,并处以罚款。四是深化督导机制,实行领导包片、技术人员包县市区、县市区农村公路部门包乡镇、技术人员包项目的督导办法,推进农村公路建设顺利进展。

吕立政 李华杰

博爱县、孟州市交通运输部门多项措施确保 雨期道路安全畅通

连日来,为应对强降雨天气对公路交通造成的不良影响,孟州市、博爱县交通运输部门采取得力措施,保障公路安全畅通。孟州市交通运输部门一是集中人力、物力,及时组织实施道路病害处置工作。二是上路查、路面、桥涵、示警桩等全面巡查,对出现的问题能及时处理的及时处理,暂不能处理的设立安全警示标志。三是组织小修工程队对路面裂缝进行灌缝,对沥青路面病害进行挖补处理;及时处置沉陷、水毁等病害。四是加强日常养护,对路面路肩易积水路段开挖排水沟,保障雨水及时排除。截至目前,共处理水毁路段3445立方米。博爱县交通运输局成立了路政养护抢险队,对水毁公路及时进行清理修复,截至目前,共出动装载机6个台班、运输汽车10个台班、人工70余人,清理水毁塌方路段5处,清理塌方2450立方米,处理路面积水20处。

谢如民 毕微伟

武陟县、温县、中站区交通运输局多项措施确保 三秋及十一期间交通运输安全畅通

三秋已经开始,十一即将到来,武陟县、温县、中站区交通运输局采取积极措施,确保三秋及十一期间交通运输安全畅通。武陟县交通运输局积极把好源头安全关,确保运输站场环境规范、有序运营;重点整治“黑三轮”载客、农班、出租车不规范经营行为;严厉查处客运超载、倒客、宰客、无证经营等违法违规现象;认真开展节前安全自查自纠工作,保障车辆安全。温县交通运输局严格安全生产检查,对检查出的安全隐患建立整改台账,能立即整改的当场整改,情节严重的责令其停工限期整改;对道路病害进行排查登记,并及时组织养护工进行修复和维护。中站区交通运输局向公路沿线群众发放《公路法》等宣传资料300余份,营造严禁在公路上打场晒粮的良好氛围;对辖区公路、桥涵及重要路段全面进行排查;路政人员坚持全天候巡查,全局人员轮流值班,随时处置突发事件。截至目前,共制止占用公路10余起,处置在公路打场晒粮40余起。

高晓波 索玉林 王金永 王雪丽
(本栏统筹:毛保党 韩磊)

我市农村公路部门积极抢修水毁道路

进入9月份以来,我市普降中到大雨,造成了全市范围内农村公路水毁严重。为保证农村公路安全畅通,我市农村公路管理部门采取有效措施抢修水毁道路。一是出动机械,组织人员进行抢修,保证道路安全畅通。二是积极筹措资金对水毁抢修道路进行补助。三是养护人员在雨天坚持对所养路段进行巡查,发现问题及时处理。四是在汛期出现的易塌方或已塌方、水毁路段,及时设置警示标志。

吕立政 李华杰



2011年邮储银行创富大赛 河南赛区开始报名

一、赛程设置

报名时间:9月27日至10月17日
初选:10月17日至20日
复赛:10月下旬
决赛:11月中旬

备注:各个环节最终比赛时间以主办方通知为准

二、报名方式与时间

报名时间:9月27日至10月17日
参赛条件:

1.自然人
18周岁(含)至60周岁(含),具备完全民事行为能力,身体健康,具备劳动生产经营能力,能恪守信用,且拥有经营实体的农户或私营企业主、个体工商户、城镇个体经营者。

从事经营活动的,必须经工商行政管理部门核准登记并有固定的生产经营场所;从事农业生产则不作硬性要求。

遵守中华人民共和国各项法律法规,具有主流的社会意识和道德观念。

无经济纠纷事件和刑事案件。
无不良嗜好,社会形象良好。

2.企业法人
企业已经注册登记,且不处于试营业阶段。
企业生产经营符合国家相关法律法规的要求。
企业无因造假、偷逃税款等恶劣经营行为被处以行政处罚或刑事处罚。

企业无负面社会新闻,社会形象良好。
企业法定代表人及实际控制人符合本次比赛对自然人的要求。

企业符合我行小企业贷款业务的客户标准,即资产总额原则上不超过1000万元,销售收入原则上不超过5000万元。

报名方式:
有意参赛者请到所属市市区中国邮政储蓄银行网点咨询、报名。

报名时需提供身份证、营业执照的原件和复印件、创业计划书(内容包括项目市场前景、赢利模式、商业持续发展能力、社会价值等),报名人员应对提交资料的真实性负责,并保证不侵犯他人权利。

选手参赛费用自理。
比赛内容:
通过选手演讲、评委提问等方式重点展示创业项目的特色、亮点、商业计划可行性、商业赢利模式等。
报名截止时间:2011年10月17日

三、赛程安排

大赛分初选、复赛、决赛三个环节。

1.初选
各省辖市邮储银行对选手进行初选、筛查,主要根据参赛项目的特色、竞争核心优势、赢利模式以及相关论据的附件进行综合评估,包括是否符合国家产业政策、商业计划可行性、商业赢利模式以及项目亮点。此外,选手的口头表达能

力、商业模式的独特性、是否符合产业政策等都是考察的因素。

2.复赛
通过初选的人员参加在郑州举行的复赛,角逐决赛资格。

由专业评审团根据参赛选手的整体表现(包括演讲口才、个人魅力、个性修养等方面)、项目赢利能力及投入产出比、操作可行性进行评分,重点考察创业计划书、能力展现和诚信度。创业计划书考察市场前景、赢利模式、商业持续发展能力、社会价值等;能力展现考察沟通决策能力、演讲说服能力、现场反应能力等;诚信度考察贷款逾期情况、企业及个人征信记录、提交参选资料的真实性等;并通过问答等环节,考验参赛选手的应对能力。最终决出参加决赛的10名选手。

3.决赛
决赛阶段重点考察选手的商战能力、综合素质、项目创新性等,其中商战能力考察选手的市场前景、客户定位、赢利模式、价格策略、促销达成等;综合素质考察选手的现场表现、企业管理和团队建设能力等;项目创新性考察选手的产品在客户群体、定价、促销、渠道等方面的新颖度和可行性。最后决出所有奖项。

四、奖项设置

金奖1名,价值10万元奖品。
银奖1名,价值6万元奖品。
铜奖1名,价值3万元奖品。
单项奖5名,价值1万元奖品。
入围奖42名,价值3000元笔记本电脑一台。
(注:领奖时,需按奖品价值的20%先行缴纳个人所得税。)



焦作地区咨询电话 (0391)2981712