# 提升行业地位 拓宽发展空间

建工集团全面提升综合实力

本报讯 (记者高轶鹏 通讯员任涯卓)8 月9日,由平煤神马集团建工集团负责施工的 新郑国际机场二期塔台工程受到了省委、省 政府及机场二期指挥部嘉奖,该工程为集团 在建设高难度、高科技含量工程方面树起了

在此之前,建工集团经过国家住房和城 乡建设部核准,还获得矿山工程施工总承包 特级资质及煤炭行业(选煤厂)和煤炭行业 (矿井)专业甲级设计资质,成为我国第五家、 河南省第一家矿山特级企业。这些都标志着 建工集团迈入拥有特级资质的建筑业企业行 列,在施工技术和经营管理等方面达到行业 最高水平。

近年来,在宏观经济下行的形势下,建筑 业也受到很大冲击,增速连年下降,市场竞争 日趋残酷。面对严峻的形势,建工集团把"升 特"工作作为公司提升发展层次、打开成长空 间的战略目标,围绕目标,抢抓机遇,整合板 块资源,协调各方力量,全面提升企业的综合

整合科技资源,增强核心竞争力。

集团工会向职工征集合理化建议

本报讯(记者高轶鹏)8月5日,平煤神

为更好凝聚广大职工的智慧,形成万众 创新、共战危机的强大合力,平煤神马集团工 会决定开展这次活动。通知要求各单位工会

马集团工会下发通知,部署在全体职工中开 展"问计于职工"合理化建议征集活动。

围绕"如何做强、做大、做实集团'以煤为本

相关多元'战略体系"等8个方面的内容,做

好宣传发动、建议征集、初审上报、评比表彰

等各阶段工作;切实把"问计于职工"合理化

建议征集工作作为当前的一项中心任务,在

广泛发动职工的基础上,突出重点、抓住关

键,充分凝聚各级管理干部、工程技术人员、

职工骨干等群体的智慧,为企业克难攻坚、应

60周年系列纪念活动的一项重要内容。在

严峻的经营形势面前,广大职工表现出了强

烈的主人翁意识。8月4日,平煤神马集团党

委还专门在一矿召开了"问计于职工"座谈

会,来自一矿等10多个基层单位的区队长、

技术员、班组长等人员参加座谈,就应对当前

严峻经营形势提出了意见和建议。

开展合理化建议征集活动是集团创业

对危机出谋划策。

建工集团组建以来,始终坚持科技创新 驱动战略,建立科技研发体系,成立了省级企 业技术中心和4个专业研究所,集中提取科研 经费,开展立项攻关,科技成果的数量和层次 都明显提升,成功解决了一批影响安全、质 量、效率的技术难题,其中一些关键技术在行 业内具有较强竞争力,累计获得国家级、省部 级工法44项,国家发明专利11项、实用新型专 利40项,省部级科技成果30余项,主编了《煤

矿设备安装工程质量验收规范》等国家规范3

项,参编国家规范标准11项,推广应用了建筑

施工信息化系统,为企业发展提供了有力支 撑,企业创新能力持续提升。 今年,公司首次挺进机场领域,承建了新 郑国际机场二期扩建空管塔台工程,该工程 设计理念新颖,为超高层异形空间曲面结构 形式,清水混凝土外立面装饰技术,在国内外 塔台工程中为首创。施工技术和工艺难度前 所未有,建工集团调动内外资源,成立科技攻

关组,开展技术攻关,采用了BIM、机器人测

量控制定位、滑框提模、超百米轮盘式脚手

架、异形模板支撑体系、空间曲面薄壳饰面清

水混凝土、小截面全封闭高耸建筑梯井内垂 直运输、立体交叉施工安全防护等一系列高 新技术,确保了项目高效实施,得到了甲方的 认可,受到了省政府的表彰奖励。

加强市场营销,向规模化方向发展。

建工集团坚持以市场开拓为龙头,大力 实施营销带动战略,健全市场营销体系,创新 市场营销模式,坚持"区域化经营、专业化发 展"的理念,在新疆、山西、陕西、内蒙古、郑州 等地积极开拓市场,树立了品牌,提升了企业 知名度。秉承"大客户、大业主、大市场"理 念,与武汉设计院、华宇公司、神华集团等大 型设计院和大型企业建立战略合作关系,面向 大市场、对接大客户、争取大项目,外部合同额 由公司组建初的3亿元,增至17亿元,增长 460%,"走出去"带来了新思想、收获了新观念、 汲取了新经验、开拓了新视野

调整产业结构,拓展优化产业链条。建 工集团牢牢把握建筑行业发展趋势,积极推 进结构调整,新取得了市政、冶金、化工石油 工程总承包一级资质。成立特凿公司,引进 钻井法和冻结法施工技术。成立地铁公司, 引进盾构机,进入地铁施工领域。大力推动 施工总承包,企业逐步实现了由单一产品竞 争向产业链竞争转变,由传统施工企业向总 承包企业转变

打造精品工程,稳定行业质量最高

多年来,建工集团本着"诚信、共赢、创 新、超越"的企业精神,立足中原,面向全国, 打造品牌,施工队伍遍布全国16个省(区、 市),从建井工程到安装工程,从煤炭行业到 化工行业,从工业建筑到民用建筑,建工集团 创出了骄人的施工业绩,累计创出"太阳杯" "中州杯"和部、省、市优质工程80多项。2010 年,公司首次荣获国家工程质量最高奖"鲁班 奖",开平顶山建市以来工程建设之先河。 2011年,首次捧回平顶山市市长质量奖。 2011年,荣获平顶山市市长质量奖。2012年, 被评为全国建筑业 AAA 级信用企业。2013 年,被评为中国建筑业成长性百强企业。 2014年,被评为河南省建筑业前二十强企 业。在河南省乃至全煤行业产生了重要的影 响力,赢得了广泛的市场赞誉。

平煤神马集团召开安全办公会强调

#### 突出抓好夏季"三防"

本报讯 (记者高轶鹏) 今年夏季,平煤神马集团采 取日常检查、复查和夏季安 全监察督察等方式,不间断 地对各基层单位的夏季"三 防"工作情况进行督察,认 真督促各基层单位切实做 好安全隐患整治、防汛物资 储备、应急处置演练、日常 值班巡查等各项工作。截 至目前,已经对集团所属的 92个基层单位进行了夏季 "三防"检查,对11个兼并重 组煤矿通风排水情况进行 了全面检查,共查出安全隐 患600多条,已经整改594 条。对于剩余的问题,已经 全部建立了整改台账,认真 督促落实工作责任,明确具 体整改措施,加快推进整改

8月5日,平煤神马集 团8月份安全办公会在信息 楼三楼会议室召开。会议 总结了7月份安全工作,部 署了8月份安全工作。7月 份,集团继续保持安全形势 整体平稳态势。

会议对8月份的安全工

作进行部署,要求重点做好 以下工作:认真落实上级有 关安全活动要求。落实好 省委、省政府、省国资委和 市政府关于开展"三查三 保"活动的有关文件精神, 切实抓好组织落实;坚持开 展煤矿安全攻坚战活动,年 底前坚持开展顶板管理会 战等专项整治活动,及时消 除隐患,坚决遏制煤矿事故 发生;认真开展新一轮安全 生产大检查活动;组织开展 安全专项整治工作;持续深 化打非治违工作。高度重 视职业卫生工作。要完善 机构、配备人员、健全机制、 加强培训、严格管理,尽早 解决职业卫生方面存在的 突出问题。持续改进安全 督察、检查方式方法。要坚 持问题导向,明确管理职 责,抓住不落实的事、追究 不落实的人,探索适合本板 块、本部门的安全监管方式 方法,把各项工作落实到 位。高度重视夏季"三防" 工作。继续做好彩钢板房 的处置工作。

过滤式"淘宝""复活式"修复

#### 二矿今年修旧利废价值950万

本报讯(记者高轶鹏 不能使用的物资再次"复 通讯员张晓璐)8月14日, 二矿支护科科长刘延民带 领科室人员前往坑木场废 旧物品堆,将还有使用价值 的风镐尖、锚杆钻头等分类 码放,以便复用。"这些小件, 经过打磨后还能用。"刘延民 拿着锈迹斑斑的风镐说。

为应对当前严峻形势, 二矿从细处着手,大力开展 节支降耗修旧利废活动,对 井上下物资实施过滤式"淘 宝",并对已经报废的废旧 物资进行"复活式"修复,榨 干废旧物资价值,积极打响 经济下行阻击战。

该矿物管站仓库院和 坑木场是集中存放井下回 收上来的废旧材料的场所, 也是矿用材料回收修复加 工投入再使用的主要来源 地。随着矿井巷道的不断 延伸,每天都会有从井下回 收的废旧物料运上地面。 扭曲变形的U型钢棚、报废 的瓦斯抽放管、麻花状的旧 锚杆……怎样让这些报废 活"成为"有用之材"是该矿 重点攻克的问题。

该矿一方面要求相关 业务科室加强对升井物资 回收数量和维修质量监督 检查,变修旧利废成果月底 打包验收为日常专人现场 验收,减少修旧利废弄虚作 假现象。另一方面,他们强 化科技攻关,想方设法挖掘 物资使用价值。技术人员 根据锚杆的变形程度研发 了锚杆拉直机,弯曲锚杆 重新"回炉"后平直如新; 废旧皮带改制成皮带锚盘 代替木锚盘,废旧皮带槽 钢改制成U型支架铁拉杆 代替角铁拉杆;废弃的钢 丝绳骨架盘加工成开关 架、皮带过桥,报废工字钢 改制成道岔轨枕,报废瓦 斯抽放管改制成短节和弯 头……由此"复活"了一大

据统计,截至目前,该 矿今年修旧利废价值950万 元,有效降低了生产成本。

#### 节支降耗

面对严峻经营形势, 阳光物业公司阳光花苑物 业管理处大力开展节支降 耗党员先行活动,广大党 员努力提升业务技能,积 极带头克难攻坚,充分发 挥了党员先锋模范作用。 图为8月11日上午,该物 业管理处工作人员顶着高 温自行对小区快速驱水系 统进行加工改造,节省了

张素绘 摄

#### 外包转内修 攻关解难题

## 一矿培育技术力量提升挖潜能力

本报讯 (记者高轶鹏 通讯员焦生旺)8 月12日,一矿综合厂组织电修车间技术人员 对该矿机电科报送大修的2台井下局扇风机、 1台14吨绞车、2台防爆开关进行集中大修, 且当天完成检修任务,并成功通过性能检测。

"以前这些井下中小型机电设备大修我 们根本干不了,要外包出去,后来通过不断摸 索实践,我们掌握了矿井在用各型号局扇、绞 车、防爆开关、水泵等设备全套检修技术,实 现了自主检修。仅防爆开关一项每年就可减 少外包大修费用30余万元。"该厂工会主席吕

严峻形势下,依靠科技力量深入挖潜是 实现降本增效的有效途径。一矿在严控生产 材料供应、持续压缩成本投入的同时,不断深 化"科学技术是第一生产力"理念引领,重视 技术人才培育,激发职工创新思维,搭建技术 成果转化平台,实现万众创新良好局面,为企 业降本增效渡难关提供了强劲科技支撑。

为鼓励创新创效,综合厂每年在全厂遴 选6~8名技术出众、公认度高的职工为内聘 技师,每月补助他们200元技术津贴。并积极

求每人每年必须创出至少一项与业务相关的 科技成果,每人每月必须为职工上一堂技术 分享课,带动提升全厂职工技术素质水平。 2015年以来,该厂已创出锯床模块改造、防爆 电机拆线工艺优化等小改小革成果6项,获得 该矿技术创新成果奖3项。

为压减材料消耗,降低成本支出,综采五 队在严控投入的同时,成立技术攻关小组,依 靠技术攻关、工艺改进、工序优化等方式,挖 掘技术潜能,实现双增双节。该队施工的丁

6—32030采面,由于地质构造复杂,过断层时 间较长,造成运输机月牙抱轴块磨损严重,引 起运输机花键齿等动力部件加速损坏等一系 列问题,既不安全还增加了材料投入,同时影 响采面正规循环。针对这一问题,今年7月 初,该队队长安金伟牵头成立专项攻关小组, 通过反复检测、讨论、实验,最终确定加固护 板、稳固大轴等措施,终于攻克了这一难题, 省去了频繁更换运输机固架密封及运输机机 头外壳的麻烦,以及每次检修3万余元的费用 投入,同时减轻了工人检修劳动强度,提高了 设备工作效率。今年以来,该队通过技术创 新,创出无极绳绞车信号增强改造、采煤机延 长截齿寿命改造、运输机机尾护板改造等技 术成果5项,节约成本投入50余万元。

今年上半年,一矿共接收各单位报送科 技成果54项,全部成功转化运用到了实际工 作中。其中,综采工作面端头支架的选型与 应用一项成果填补了一矿该项技术空白。

#### 展示企业形象 倾听职工心声

欢迎提供新闻线索 联系电话:13903907011 邮箱:2286773101@qq.com

# 6:00 起供应

### 注销公告

平顶山市星昊商贸有限公司【注册 号:410402000011659(1-1)】,向公司登 记机关申请注销登记,请债权债务人于 见报之日起45日内到公司申请登记。

特此公告 平顶山市星昊商贸有限公司

2015年8月14日

	专业名称	招生		备注	类别	专业名称	招生 对象	收费 标准	备注
<del></del>		对象	标准			学前教育(师范类)			1.毕业时
=	学前教育	应届初中毕业生	3300 元/年	据1700 工程	三年制中专	旅游服务与管理	应属初中毕业生 位高毕生学生 人名		可同时取得普通中专毕业证、
i	语文教育					高星级饭店运营与管理			就业报到证。
						计算机应用		-	其中师范类专
岸岸	英语教育					计算机平面设计			业还可取得教
	音乐教育					会计电算化			师资格证。 2. 中 专 毕
וניקו ו						电子商务(百度订单班)			业可通过单招直
	美术教育					社会文化艺术		全	接升入本院专科
科  i	计算机应用技术				二年制中专	学前教育(师范类)		_	深造。
1 7	旅游管理				一年制中专	旅游服务与管理		免	3. 电 子 商 务专业系为百度
l ⊢						高星级饭店运营与管理			公司定向培养。
<u>   </u>	酒店管理				六年制中专	舞蹈表演			4.所有专
i	计算机多媒体技								业毕业后,学院
<u> </u>		 l	l			戏曲表演 : <b>平顶山市建设路与</b> /			全部推荐就业。

# 平顶山市汽车运输公司第九车队

以下挂靠在我单位的车辆(均为豫 D),因车辆未按规定参加保险和年检, 继续违法营运,违反了《道路运输管理条 例和道路交通安全法及有关规定》。望 车辆所有人自登报之日起10日内到单 位办理停止违法营运手续,否则,按公司 有关规定处理。

63895 6956 72025 70236 62750 72098 39576/9026

> 平顶山市汽车运输公司第九车队 2015年8月14日

#### 拍卖公告

受有关单位委托,我公司定于2015 年8月21日上午9时在本公司拍卖厅公 开拍卖位于平顶山市神马大道河南神马 氯碱发展有限责任公司输盐管廊以北地 上粉煤灰一批(挖方量以实物为准)。

有意竞买者,请于2015年8月19日 17时前咨询标的详情,并携带有效身份 证件和规定的保证金(不成交者全额无 息退还)到我公司办理竞买手续。

展示时间和地点:自公告之日起 标的 物所在地 报名地址:平顶山市光明路与湛北路交

叉口西150米 联系电话:0375-3699666 13803905716

工商监督电话:0375-2588335 网址:www.hnbcpm.com

> 河南博诚拍卖有限公司 2015年8月14日

## 关于确认湛河治理工程主河道占地权属及边界的公告

根据平顶山市人民政府《关于湛河治理工程 部分建设项目供地方案的批复》(平政土【2015】 68号),现对以下35宗湛河主河道用地范围及权 属予以公告:

35宗河道占地,面积共计153.5106公顷。其中: 高新区4宗,面积92.3493公顷:宗地一,东、 北、西均至湛河,南至高新区高阳路街道小营村、 开发二路、卫东区鸿鹰街道大营社区,面积 29097.76平方米;宗地二,东至G311国道,南至 高新区遵化店镇韩庄村、湛河、高新区遵化店镇 张寨村、高新区遵化店镇祁营村、开发路、高新区 高阳路街道小营村,西至湛河、平顶山市电业局 东郊变电站,北至湛河、高新区高阳路街道办事 处小营村、开发路、河南神马尼龙化工有限公司、 平高电气、丰源街、平顶山市润成塑料化工有限 公司、湛北路、高新区皇台徐街道东任庄村,面积 588549.69平方米;宗地三,东至湛河、卫东区蒲 城街道蒲城村,南至遵化店镇蒲楼村、湛河、遵化 店镇溪庄村,西至G311国道、遵化店镇韩庄村,北 至湛河、高新区皇台徐街道东任庄村白灌渠,面积 288215.84平方米;宗地四,东、南均至湛河,北至高 新区遵化店镇溪庄村、湛河,面积17629.91平方米。

新城区4宗,面积0.6321公顷:宗地一,东北 至郑营村,西北、西南均至湛河,面积269.1平方 米;宗地二,东北至井营村,西南至湛河,面积 118.1平方米;宗地三,东至朱砂洞,南至湛河,北 至井营村,面积491.19平方米;宗地四,东至朱砂 洞,南至井营村,西至平安大道,北至湛河,面积 5442.62平方米。

新华区20宗,面积3.5044公顷:宗地一,南 至湛河、徐洼村,北至徐洼村、平临高速,西北至 牛庄村,面积15173.79平方米;宗地二,北至徐洼

村,南至平临高速、湛河,东北至湛河,面积 1371.83平方米;宗地三,北至湛河,南至平临高 速、徐洼村,面积1216.64平方米;宗地四,东、南、 西均至湛河,北至徐洼村,面积107.79平方米;宗 地五,东、南、西均至湛河,北至徐洼村,面积 153.69平方米;宗地六,东、南、西均至湛河,北至 徐洼村、平顶山星峰集团有限责任公司,面积 280.68平方米;宗地七,东、南、西均至湛河,北至 徐洼村,面积113.86平方米;宗地八,东、南、西均 至湛河,北至徐洼村,面积97.34平方米;宗地九, 北至徐洼村,南至湛河,面积13.56平方米;宗地 十,东、南、西均至湛河,北至徐洼村,面积330.42 平方米;宗地十一,东、南、西均至湛河,北至石桥 营村,面积1589.94平方米;宗地十二,东、南、西 均至湛河,北至石桥营村,面积1067.11平方米; 宗地十三,东、南、西均至湛河,北至石桥营村,面

积584.40平方米;宗地十四,北至石桥营村,南至 湛河,面积3704.38平方米;宗地十五,东至湛河, 西至石桥营村,面积173.32平方米;宗地十六,东 至石桥营村,西至湛河,面积1184.03平方米;宗 地十七,南至湛河,北至野王村、已征国有土地, 面积1479.91平方米;宗地十八,东至已征国有土 地、南至湛河,北至焦店村、已征国有土地,西至 湛河,面积4943.94平方米;宗地十九,南至湛河, 北至已征国有土地,西至湛河,面积746.70平方 米;宗地二十,南至闫庄村,北至建设路、焦店村, 面积710.20平方米。

卫东区2宗,面积34.2942公顷:宗地一,东 至湛河,南至湛河、小营村、大营社区,西至湛河、 孟宝铁路,北至湛河、已征国有土地、开发二路、 月台河,面积250972平方米;宗地二,东至湛河, 南至湛河,西至湛河,北至蒲城村、湛河、任寨村,

面积91970平方米。 湛河区5宗,面积22.7306公顷:宗地一,东 至西环路,西至湛河,南、北均至姚孟街道姚孟 村,面积3455.59平方米;宗地二,东至姚孟街道 姚孟村,西、南、北均至湛河,面积1663.17平方 米;宗地三,东至姚电公司灰管路,西至西环路, 南、北均至姚孟街道姚孟村,面积20354.85平方 米;宗地四,东至湛河,西至姚电公司灰管路、姚孟 村、湛河,南至湛河、姚孟村,北至姚孟村、已征收 国有土地、温集沟、郝堂村、规划湛北路,面积 107643.56平方米;宗地五,东至大营社区、湛河, 西至孟宝铁路、湛河,南至湛河、已征收国有土地,

上述宗地权属及边界如有异议,请相关权利 人于2015年8月21日前携带相关身份证明材料 及土地材料到宗地所在辖区国土资源分局说明 情况。逾期将按上述公告内容办理相关用地手

北至湛河,面积94188.7平方米。

平顶山市国土资源局 2015年8月14日