

鲁山模式入选《抓党建促脱贫攻坚案例选》

本报讯(记者常洪涛)记者近日从鲁山县委组织部获悉,鲁山县抓党建促脱贫攻坚工作经验入选《抓党建促脱贫攻坚案例选·扛起责任》一书。该书由中共中央组织部组织二局组织编印,党建读物出版社出版,收录了全国48个县(市、区)抓党建促脱贫攻坚工作的典型案例,河南省两个案例入选。

该书以“四力驱动”催生先进群体”为题,介绍了鲁山县抓党建促脱贫攻坚的经验做法。脱贫攻坚战打响以来,鲁山县大力实施基层党建“四链”工程,制定村级组织“六个规范”建设标准,200多个行政村(社区)达到规范化建设标准;持续选派驻村第一书记和工作队;创新推广支部

建在产业链、党员聚在产业链、人才育在产业链、农民富在产业链“四链”模式,建立产业党组织101个,培育了食用菌、蓝莓、酥梨等10大特色产业;以“红鹰创业工程”为抓手,探索推行村级集体经济发展七种模式,打造集体经济示范带,全县555个行政村(社区)集体经济年收入在5万元以上,为乡村振兴奠定了基础。

降低采购成本 积极开发客户 尼龙科技前十个月实现满产满销

本报讯(记者赵志国 通讯员张玉琴)“请发送66吨环己烷,周日两点前务必送达。”近日,平煤神马集团尼龙科技原料公司业务员高钰在和通过招标的原材料供应厂家电话沟通选购环己烷。

据高钰介绍,除去尼龙化工和神马万里化工通过管道运输供应,环己烷缺口每月一般在4000吨左右。11月份公司计划采购更多环己烷,主要为环己酮装置加大试生产负荷做准备。

今年以来,受疫情、限电及恶劣天气影响,尼龙产业竞争进入白热化状态,原料环己烷、氢气、液氨等供应紧张,生产组织、物料平衡异常困难。针对供需失衡的情况,尼龙科技公司科学统筹组织,一边夯实基层管理,一边狠抓市场商机,坚持“库存合理,销售理性”的原则。针对原料采购和产品销售,尼龙科技公司制定严格的奖惩措施,激励职工每日收集市场动态,分析价格走势,对即时市场变化进行研判,通过“低价区买进原料、高价区多走产品”的管理理念,确保信息互通,实现效益最大化。

今年以来,受疫情、限电及恶劣天气影响,尼龙产业竞争进入白热化状态,原料环己烷、氢气、液氨等供应紧张,生产组织、物料平衡异常困难。针对供需失衡的情况,尼龙科技公司科学统筹组织,一边夯实基层管理,一边狠抓市场商机,坚持“库存合理,销售理性”的原则。针对原料采购和产品销售,尼龙科技公司制定严格的奖惩措施,激励职工每日收集市场动态,分析价格走势,对即时市场变化进行研判,通过“低价区买进原料、高价区多走产品”的管理理念,确保信息互通,实现效益最大化。

今年下半年,国内己内酰胺行业进入产能过剩阶段。尼龙科技公司在确保三梭尼龙公司与江苏永通公司已内酰胺供应的同时,积极开发新客户,第三季度新开发了江苏、福建等地的全消光高端合约客户,为公司一、二期己内酰胺同时运行打下坚实基础。在切片销售方面,尼龙科技公司实行产品差异化销售模式,相继推出高粘切片以及有光高速切片,满足不同客户的需求。

“在当前的市场状态下,尼龙科技公司充分利用‘一体化’发展优势,借助神马品牌的市场影响力,前十个月顺利实现满产满销。”尼龙科技公司副总经理崔娟娟说。

我市开展“归根” 鹰才鹰商寻访大行动

《平顶山晚报》将刊发系列报道

本报讯(记者孙聪)千秋基业,人才为本。已入选发展快车道和上升期的平顶山,正迸发着转型发展、跨越发展、高质量发展的勃勃生机,正急需人才、渴求人才。即日起,市委组织部、市商务局、平顶山日报社、市广播电视台联合推出“归根”鹰才鹰商寻访大行动。

中央人才工作会议召开后,我市全面贯彻党中央和省关于人才工作的部署要求。市委组织部以抓实人才专项工程为突破口,全力推动开展“抓人才、强创新、促发展”攻坚突破行动,深入实施在外优秀人才“归根工程”,秉承“不求所有、但求所用,不求所在、但求所为”的原则,通过直接引进和柔性引进方式,以平顶山籍在外、有平顶山成长经历,与平顶山有特殊感情的各类在外优秀人才为对象,以情感为纽带、

以服务为依托、以共建为抓手、以共赢为目标,以人才“归根”三大活动(情系家乡拜访活动、情系家乡回乡活动、情系家乡建言活动)和“鹰才鹰商寻访大行动”四大专项(院士专家智力集聚专项、创新人才技术合作专项、鹰才鹰商项目对接专项、优秀学子就业支持专项)为平台,深度开发在外优秀人才资源,不断推动人才回归、技术回归、项目回归、资金回归,努力实现平顶山更大、更新、更高质量的发展。

“归根”鹰才鹰商寻访大行动将讲述“归根”鹰才鹰商的精彩故事、心路历程、先进理念,期盼更多在外“鹰才”积极参与家乡建设,为家乡引才、引资、引技、引政策、引平台,与家乡父老共建美丽鹰城。《平顶山晚报》将刊发系列报道。



(今日《平顶山晚报》刊发报道)

编辑 张红晓 校对 马晓

为“国”字号工程“全程特护”

——舞钢公司费托反应器用钢生产记

在日前举行的国家科学技术奖励大会上,号称“国家示范型实验室”的全球规模最大的400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化项目荣获2020年度国家科学技术进步奖一等奖。400万吨/年煤间接液化项目——神华宁煤煤制油项目获习近平总书记亲致贺词并点赞。该项目涉及的37项重大技术、装备及材料国产化任务中,河钢集团舞钢公司承担的是研制项目核心装置——8台费托反应器所用的全部特种钢板,总量达1.6万吨,是工程急需的国产化关键材料。

2020年,舞钢公司《高品质特殊钢绿色高效电渣重熔关键技术的开发和应用》项目荣获2019年度国家科学技术进步奖一等奖。

2014年,《特厚钢板生产关键技术研发与创新》项目获2013年度国家科学技术进步奖二等奖。

“这些历史性突破,是公司始终坚持科技创新、构建创新高地,躬耕石化用钢领域研发高端产品,以技术实力为支撑满足客户需求并引领市场的必然结果。”11月13日,在舞钢公司科技部,费托反应器用钢参与研发者之一、正在研究临氢铬钼

钢相关项目的二档专家袁锦程显得既激动又自豪。

据袁锦程介绍,河钢集团在首席科学家聘任仪式上提出,要让广大科技工作者走到技术升级的前列,实现由服务向引领的角色转变,重新出发创造无限可能。“作为一线科技人员,我能深刻体会到,这几年科技创新和技术进步在技术积累、品牌塑造、企业竞争力提升等方面的作用愈发明显、效果也更加显现。”袁锦程说。

事实亦是如此。“舞钢板”能屡次与我国科技创新最高奖项结缘,离不开该公司一支始终胸怀“国之大事”的科技创新“梦之队”。

近几年来,舞钢公司作为推动我国重大项目用钢国产化进程的重点领军企业,勇担国家能源战略使命,矢志不渝全力推动项目用钢全部国产化。

“这个项目提出来的时候,连日本的钢铁企业都不愿意接受相关技术要求。舞钢公司作为老牌厚板生产厂,便主动承担了这项任务。”回忆起2016年前后初接任务时的场景,公司科技部副部长刘生说,因为项目用钢板为SA387MGr11临氢铬钼钢,其关键指标要求675℃、保温24小时、长时间模拟

焊后-10℃冲击韧性不小于80焦耳。“这是全球首次提出这种高技术要求,生产难度极大。”他说。

果然,产品研发刚一启动,舞钢公司就遇到了前所未有的困难,首批合同156块4294吨临氢铬钼钢对成分和性能要求十分严格:钢板磷含量控制精度较普通钢板精确10倍以上,最大模拟焊后时长比常规要多出三分之一。

越是困难越向前。为确保“国”字号工程如期进行,该公司科技部、一炼钢、一轧钢、二轧钢专门抽调技术骨干,24小时跟踪生产,对20道工序实施“全程特护”。为提高钢板磷含量控制精度,公司科技部创新应用“炼钢脱磷新工艺”,除下发大工艺方案之外,协同炼钢工序另外制定数十项具体工艺方案,一举攻破钢种冶炼环节磷含量控制精度难题,使钢板的磷含量控制达到世界先

进水平。为解决钢板最大模拟焊后时长比常规要多出三分之一的“世界级难题”,科技人员大胆进行技术创新,改进工艺流程,采用新的加热控制温度方法,并创新采用两项轧制工艺,最终攻克了钢板内部性能易波动等难题。

历时5年的科研攻关,舞钢公司在石化用钢领域再攀高峰,填补了国内的空白,也给煤化工用钢的国产化提供了有力支撑,交出了“国之大事”的满意答卷。

得益于在神华宁煤煤制油项目中的大规模、大批量合作使用,“舞钢板”在石化行业用钢领域独领风骚,先后中标陕西未来能源100万吨/年清洁能源项目、山西潞安集团高硫煤清洁利用项目等多台费托反应器板材的供货合同,已累计供应该类高端精品特钢50多万吨。

(本报记者 杨德坤 通讯员 董洁 张培军)

加快形成创新高地 构建创新体系

本报“我市加快形成创新高地、构建创新体系系列报道”引热议

关注创新 支持创新 参与创新

本报讯(记者王桂星)从11月5日起,本报连续刊发的我市“加快形成创新高地、构建创新体系”系列报道和系列评论员文章,受到社会各界关注,关注创新、支持创新、参与创新成为热议话题。

“报道全面、翔实,重点突出,看了报道,真为我市创新发展感到自豪!”市科技局局长赵会杰说,下一步,科技部门将坚决贯彻落实省第十一次党代会和市委的决策部署,坚持“发展是第一要务,创新是第一动力,人才是第一资源”的理念,健全完善科技创新体系,打造一流创新生态,壮大创新主

体,加强创新平台载体建设,集聚高层次创新人才团队,强化科技合作,加大关键核心技术攻关力度,推动未来产业谋篇布局,大幅度提升区域创新能力。

尼龙新材料产业集聚区党委书记李明表示:“仔细看过报道,我们备受鼓舞的同时,也深感肩上的担子更重了。”尼龙新材料是全市产业体系的核心主导产业。接下来,集聚区将坚决贯彻省、市党代会精神,加强前瞻性谋划,强化管理、服务、招商引资、资源整合等方面的体制创新,不断提质增效,紧紧围绕“一基地两集群建设”,不断发展壮大尼龙

新兴产业集群,同时还将聚焦科技引领,突出科技创新,加快创新平台载体建设,强化企业技术创新的主体地位,促进产学研深度融合,更好地在实施创新驱动发展战略中发挥引领作用,把引进、培育、用好人才摆在重要位置,紧扣产业发展需求完善住房等配套服务,形成以业聚才、以才兴业的良性循环。

“报道振奋人心。受益于我市倾力构建的创新服务体系,平高集团作为科技创新企业在税收、科技研发补贴等方面得到了很多实惠,在科技研发投入方面也更有底气。”平高集团科信部有关负责人说,近

年来,平高集团通过市重大科技专项、企业研发补助等获得市财政支持近千万元,申报的平顶山市智慧物联直联共享重点实验室等三个市级创新平台均已获批组建。近3年来,集团相继荣获科技奖励79项,其中省部级以上42项,研发的世界首台252千伏高压断路器、国内首台12千伏环保型环网柜等多种尖端产品已投入市场。今后,集团将积极推动科研体制改革相关举措落地实施,瞄准高端和新兴领域,并加强新产品、新技术的市场推广和宣传力度,进一步提升品牌影响力。



学习贯彻党的十九届六中全会精神

我市宣传思想文化系统迅速行动

兴起学习宣传贯彻全会精神热潮

本报讯 11月13日至14日,我市宣传思想文化系统迅速行动,专题学习党的十九届六中全会精神,安排学习宣传贯彻工作。

市委宣传部长机关全体干部会议强调,要深刻认识党的十九届六中全会精神的重大历史意义、政治意义、现实意义,把准内涵要义、吃透精神实质,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要精心组织,制定好全市学习贯彻方案,迅速兴起学习贯彻热潮。要提升水平,紧密结合实际,围绕中心大局,把学习贯彻党的十九届六中全会精神与贯彻落实省第十一次党代会、市十次党代会精神结合起来,全面完成今年任务,提前谋划明年工作,守好底线、谋好出彩、树好形象,为我市加快建设区域中心城市、成为中原

城市群重要一极凝聚起磅礴力量。

平顶山日报社党委理论学习中心组专题学习会议强调,要充分认识党的十九届六中全会精神的重大现实意义和深远历史意义,将学习贯彻全会精神作为报社党委“第一议题”,不断推动学习走深走实走实。报社党委理论学习中心组和各党支部要结合党史学习教育,开展多种形式的六中全会精神学习研讨,实现采编、经营、管理人员全覆盖。要全力以赴做好六中全会精神的新闻宣传报道工作,日报、晚报、新媒体等要结合各自定位开辟专栏,全方位报道各地各单位贯彻落实全会精神的实际行动,做到采访对象全覆盖;组织刊发一批理论文章,多角度解读全会精神,深层次加强研究阐释。

市文化广电和旅游局理论学习中心组专题学习会议要求,把学习宣传贯彻六中全会精神作为一项重大政治任务,加强自身建设,推动各项工作有力有序开展。要把学习贯彻全会精神与党史学习教育、省市党代会精神结合起来,与贯彻落实文旅创战略,打造文旅康养城实际工作结合起来。要结合本职工作,鼓励广大文化工作者创作更多反映十九届六中全会精神的文艺作品,向基层群众宣传好六中全会精神。

市文联党组理论学习中心组专题学习党的十九届六中全会精神,部署在全市文艺界掀起学习六中全会精神热潮,引导全市文艺工作者把思想统一到全会精神上来。要发挥文艺“轻骑兵”优势,抓好宣传宣讲,丰

富载体、创新方式,推动六中全会精神进单位、进协会、进基层。倡导广大文艺工作者躬身入局、担当作为,努力创作更多优秀文艺作品,弘扬真善美、传播正能量,为全面建设社会主义现代化新鹰城贡献文艺力量。

舞钢市、宝丰县、郟县、鲁山县、叶县、新华区、卫东区、湛河区、石龙区、市城乡一体化示范区、高新区的宣传思想文化部门也纷纷召开学习贯彻党的十九届六中全会精神专题会议。各地强调,要提高思想认识,强化政治意识,牢牢把握正确的舆论导向,全面认识、深刻把握六中全会精神的重大意义和深刻内涵,把握宣传思想文化工作的职责使命,把学习好、宣传好、贯彻好六中全会精神作为当前重大政治任务。(下转第三版)

在新征程上不懈奋斗作出新贡献

——党的十九届六中全会在我市先进模范人物中引起热烈反响

本报讯 连日来,党的十九届六中全会在我市先进模范人物中引起热烈反响。大家表示,要认真学习好、宣传好、贯彻好全会精神,坚定不移听党话、跟党走,切实把全会精神转化为做好各项工作的强大动力,为我市加快建设区域中心城市、成为中原城市群重要一极不懈奋斗,在全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴中国梦新征程上作出应有贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

全国人大代表、全国劳动模范、平高集团首席工匠胡中辉说,党的十九届六中全会是中国进入“强起来”新时代之后又一集结号与动员令,必将更加清晰地为我们全党和全国各族人民群众指明今后努力拼搏奋斗的方向。我们有幸赶上了实现中华民族伟大复兴的关键时期,下一步,我将用党在百年奋斗中的伟大精神滋养自己、激励自己,不断提升党性修养,提高干事创业本领能力,传承奋斗精神,履行职责使命,致力技能

报国,为国家电力事业的持续健康发展贡献力量;在岗位上努力践行党的百年奋斗精神,以昂扬的精神状态带领团队持续发扬劳模精神、工匠精神,敢于挑战我国开关设备零部件制造的高度和精度,持续攻克电力装备制造领域的“卡脖子”关键制造难题,培养出更多的能工巧匠,努力在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩。

全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、市第一人民医院科科长曹飞说,党的十九

届六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,意义重大、影响深远,振奋人心、令人鼓舞。作为一名参与武汉抗疫一线斗争的医务工作者,有着更为深刻的体会。2020年,面对新冠肺炎疫情的挑战,在党的正确领导下,全国人民风雨同舟、众志成城,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神,取得了抗疫斗争的胜利,我国率先进入经济复苏。新征程赋予科技事业新使命。(下转第三版)