

习近平同刚果(金)总统齐塞克迪举行会谈

新华社北京5月26日电 5月26日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的刚果(金)总统齐塞克迪举行会谈。两国元首宣布,将两国合作共赢的战略伙伴关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,中刚两国在争取民族解放运动和反对殖民侵略的历史进程中建立了深厚传统友谊,是拥有广泛共同语言、并肩同行的战略伙

伴。近年来,双方各领域合作成果丰硕,中国连续多年成为刚果(金)最大贸易伙伴和最大外来资源国,双方已经结成紧密的利益共同体和命运共同体。中国式现代化的成功经验表明,发展中国家有权利也有能力探索符合本国国情的现代化道路。中方愿同刚果(金)加强发展战略对接,在发展的道路上相互支持、共谋合作、共促发展、共同进步。相信中国

高质量发展将为刚果(金)提供更多合作机遇和更广阔市场,推动双边关系得到更大发展。

习近平指出,中方愿一如既往地帮助刚果(金)经济社会发展,支持刚果(金)工业化战略,加强能源、矿产、农业、基础设施、制造业等领域合作,深挖数字经济、教育、卫生等领域合作潜力,愿向刚果(金)派遣农业技术专家组。(下转第四版)

中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会技术研讨会在平举行

本报讯(记者王民峰)5月26日,2023年中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会技术研讨会在我市举行。中国工程院院士、中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会主任委员李立浯,市委书记陈向平出席并分别致辞;中国工程院院士、中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会副主任委员饶宏,中国电机工程学会副秘书长吴云喜,省科技厅副厅长徐彬,平高电气总经理朱琦琦等出席。

李立浯代表专委会向研讨会的举行表示祝贺。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,按照中央决策部署,坚持把科技创新摆在核心位置,牢记实现国家高水平科技自立自强责任,认真思考探索直流输电与电力电子领域未来发展方向,积极搭建能源电力领域科技工作者学术交流平台,推动行业整体创新能力提升,为新型电力系统的安全稳定运行与控制提供理论依据和硬件支撑。希望大家聚焦行业科技前沿,分享国内外直流输电与电力电子领域技术前沿动态、创新发展成果,推动直流输电与电力电子技术向着更加先进、更加智能化方向迈进。

陈向平代表市委、市政府向参加研讨会的各位嘉宾表示欢迎,向大家长期以来对平顶山发展的支持与帮助致以诚挚感谢,并简要介绍了我市经济社会发展情况。她说,当前,全市上下正深入贯彻党的二十大精神,锚定省委“两个确保”、深入实施“十大战略”,聚焦“工业立市、产业强市”,全力“壮大新动能、奋进百强市”,奋力塑造近悦远来的高品质魅力之城。长期以来,市委、市政府高度重视以平高集团为龙头的电气装备产业发展,着力构筑千亿级电气装备产业集群。目前,我们正依托高等重点企业在输变电装备和新能源储能领域优势,聚力打造新型能源城。直流输电与电力电子技术作为建设新型能源体系的关键

技术,前景广阔,大有可为。这次研讨会的召开,对推动直流输电与电力电子技术发展将发挥重要作用、产生深远影响,同时也为我们接受高层次指导提供了一次难得机会,衷心希望各位专家为平顶山高质量发展把脉问诊、传经送宝,多给我们牵线搭桥、聚智赋能,让我们更好地以创新竞进之势走好转型发展之路。

研讨会的主题是先进的直流输电与电力电子设备智造与应用,8位专家学者作了主题报告,内容涵盖电力电子化电力系统、直流开关设备技术、新型可控换相换流器原理、柔性直流输电技术新进展等方面。

建设全市『五星工坊』

岳杰勇出席并讲话

本报讯(记者孙晓利 见习记者史晓娟)5月25日上午,市委组织部召开“五星工坊”建设答辨会。市委副书记、组织部部长岳杰勇出席。

岳杰勇强调,党建引领推进“五星工坊”建设是市委交予的一道乡村振兴必答题,核心是推进乡村产业重塑,关键是引进和培育适合村情实际、具有市场前景、能够带领群众致富的好项目。各地各相关部门要提升思想认识,紧紧围绕“组织增能、产业增值、集体增收、群众致富”目标,分级开展“小而精”“点对点”精准培训,让具体干事的人学透彻弄明白,切实把思想和行动统一到市委部署要求上来。要科学规划设计,逐级列出“四张清单”,摸清底数、定实目标、做细方案,科学确定工坊建设的数量、类型、规模、布局,列出时间表、画好路线图。要统筹推进建设,把握好点上示范与面上推进、集体引领与市场主导、短期见效和抓细抓常的关系,因地制宜建、典型引领建、分类分批建、科学稳妥建。要抓好党建建,用好党建建这个核心机制,推动乡村党组织、企业党组织、科研院所等组成党建建组织,加强供需对接、项目联招、企业联办、产品联推。要强化督导调度,督导要盯紧关键人、关键事,市县工作专班要实行“点对点”结对联系制度,市直牵头部门要把重点放在对不同类型工坊建设的调研指导上,齐抓共管、合力创建。要提升质量标准,确保建一个、成一个,抓一个、带一片,努力打造具有鹰城辨识度的乡村产业发展标杆。

12个县(市、区)委组织部部长分别汇报了“五星工坊”建设工作的思路谋划和工作打算,并现场进行了问题答辨。

湛河区 5G 产业创新中心建成投用

4家企业签约入驻

本报讯(记者孙晓利)5月26日上午,在湛河区北渡立交桥与黄河路交叉口东150米处路北,中国广电(湛河区)5G产业创新中心(以下简称5G中心)揭牌,湛河区政府、5G中心分别与合作对象签约。

5G中心是湛河区与中国广电平顶山分公司共同打造的5G创新产业集群项目,是我市“三个一批”重点项目,也是推动数字经济和实体经济融合发展的重要标志。

该项目整合中国广电和华为、中兴通讯等200家上下游生态合作伙伴资源,结合湛河区高压特高压智能装备、特钢不锈钢、能源化工在豫西南重要战略发展中的区位和资源优势,深度耦合产业链、供应链、创新链、要素链、制度链,深度融合政务网、能源网、社群网,努力在5G新基建战略性新兴产业上抢滩占先。

5G中心共4层,建筑面积6000余平方米,包含中国广电5G展厅和智慧鹰城书苑,数字产业企业用房和储备用地等,致力于推进5G规模化应用,推动数字经济和实体经济融合发展。

“湛河区的综合优势突出,投

资环境良好,未来发展潜力巨大。这次合作奠定了良好基础,很期待与湛河区、与平顶山的下一次合作。”中国广电中广投资董事长常进吉说。

“我们正在联合河南质量工程、平顶山技师学院、中原银行等高等院校和金融机构,打造数字经济创业创新发展平台。”中国广电平顶山分公司总经理冯明欣说,数字经济产业链企业入驻5G中心后,将建立数字产业孵化中心,与湛河区工业园区、湛河新区等构建配套发展关系,最终推动数字产业孵化项目落户工业园区标准化厂房和湛河新区,实现全区数字化产业循环发展。”

揭牌仪式结束后,湛河区还举行了“全面推进5G规模化应用 推动数字经济和实体经济融合发展”为主题的座谈会和签约仪式。湛河区政府分别与河南省中小企业协会、河南质量工程职业学院、平顶山技师学院签约,深圳市九晟新媒体(投资)有限公司、广州创显科教股份有限公司、深圳市佳创视讯技术股份有限公司、河南速媒电子商务有限公司等4家企业签约入驻5G中心。



产销两旺

河南平煤神马聚碳材料有限责任公司在叶县规划建设40万吨/年PC及配套设施,目前一期10万吨/年PC及配套设施项目已建成投

产,产品填补了省内空白,产销两旺。图为5月26日10万吨/年PC及配套设施项目满负荷生产。

本报记者 牛智广 摄

舞钢板用于我国首口万米深井

本报讯(记者杨德坤)近日,河钢集团舞钢公司一批高附加值高端特厚钢板交付客户。该批钢板将被用于国家深地重点项目、我国首口万米深井——塔里木油田万米深井项目的关键设备特殊储罐和管道制造。

该项目所需钢板要求特殊,除要求的加载应力为80%的实际屈服强度,远超出一般要求的加载应力为80%名义屈服强度外,还对钢板的强韧性、钢水的纯洁度及内部元素含量等有特别的要求。

接到中石油急需一批特殊钢板用于塔里木油田万米深井项目关键设备制造用钢

的求援订单后,舞钢公司充分发挥技术优势和品牌实力,对钢板生产工艺进行攻关,在冶炼环节创新工艺,严控内部夹杂物;在轧制和热处理环节创新工艺要求,确保钢板的各项性能指标完全满足客户要求,且比正常交货期提前30天生产完毕。

目前,全球仅有两口万米深井,分别是苏联时期的卡拉3井和美国的泰博深井。作为我国首口万米深井,塔里木油田万米深井项目不仅有助于我国寻找万米深层的油气资源,而且有助于探索地球深部未知的领域和资源,意义重大。

全国基层卫生健康优秀案例榜单发布

宝丰县和郟县医疗健康集团入选

本报讯(记者巫鹏 张鸿雨)5月26日,记者从有关部门获悉,第四届基层卫生健康发展与传播暨基层卫生重点工作经验交流会近日在山东青岛举行,会上发布了2022年度全国基层卫生健康优秀案例,宝丰县医疗健康集团和郟县医疗健康集团入选县域融合发展紧密型县域医共体建设典型案例。

近年来,宝丰县结合地方实际,大胆探索,坚持以人民为中心,以体制机制改革为抓手,通过健全医保、规范医药、创新医疗,积极推进紧密型县域医共体建设;持续加快分级诊疗制度建设,优化医疗资源供给,提升基层卫生服务能力,不断提升群众看病就医的获得感、安全感,实现了大病有专家、慢病有人管、基金有结余、群众得实惠、医院得发展、政府得信誉的实效,医疗卫生服务实现了从县域强到

县域强的飞跃,也为全省紧密型县域医共体建设持续推进提供了有价值的经验。

2021年5月,郟县公立医院综合改革成效明显,受到国务院督查激励表彰;8月被确定为全国基层卫生健康综合试验区。作为全国紧密型县域医共体试点县、全国基层卫生健康综合试验区,郟县以建设健康郟县为目标,以慢性病管理为抓手,以“互联网+基本公卫”为支撑,将健康融入所有政策,在医防融合工作主体上从碎片化向整体联动转变,策略上从注重疾病治疗向注重健康管理转变,行动上从单向宣传向带动全民参与、促进个人行动转变;探索出组织管理、职责任务、服务团队、服务流程、绩效激励“五融合”管理服务新模式,加快推进以治疗为中心向以健康为中心转变,持续提升居民健康素养。

走基层 看发展 · 一线故事

骐骥千里 行而不辍

5月22日,位于舞钢经开区的河南泰田重工机械制造有限公司,焊花飞溅、天车运转,一台台硕大的液压机走下生产线,进入严格的质检验收环节后备案入库待发货。

“目前液压机等产品已销往100多个国家和地区,今年的订单在年初就排到了10月份以后,不久前公司又与中科实业公司签订了战略合作协议,在产、学、研、用方面合作,共同推进国家智能制造项目。”公司生产部部长吕宏杰手指即将出口智利的几台7000吨液压机和出口瑞典的3个规格产品,详细介绍它们的故事,专业的言语中,透出的是满满的成就感和自豪感。

泰田重工公司是一家由液压机制造及技术进出口等业务为主的民营企业,可为多个重要行业提供关键设备及先进技术支持,1998

年在厦门全面投产,2017年依托舞钢市优越的宽厚钢板原材料基础条件,顺势在舞钢市建厂投产。

吕宏杰是泰田重工公司的“元老级功臣”。十几年来,他始终坚守生产一线,从学徒成长为一名技术能手,潜心于设备的土建、安装、调试,试生产到生产全过程研发制造,先后在生产中对液压机的受力机架应力分析及液压机控制系统实施多项技改且效果显著,使自身所学的理论知识与现场实践得到有效结合,为公司作出突出贡献。

“骐骥千里,非一日之功”。据泰田重工公司行政总监杨湘娟介绍,在吕宏杰的生活里,没有什么节假日、年假,只有日复一日、锲而不舍的坚持。企业生产的关键时期,只要工作需要,以企为家是常态。(下转第四版)

我市今年普通高中招生政策有变

取消提前批重点班 增加第一批次征集志愿 国际班改为第三批次报考



本报讯(记者田秀忠)取消提前批重点班,增加统招第一批次征集志愿,国际班改为第三批次报考……5月26日,从2023年全市中小学招生工作会议上传来消息,今年我市普通高中招生政策与往年相比有变化。

在面向全省招生的录取批次中,第一批录取志愿有空军航空实验班、海军航空实验班,录取时间安排在7月12日;第二批为宏志班、省实验中学实验班、校园足球实验班、河南省体育中学,录取时间安排在7月13日。面向全省招生录取按照录取批次依次进行,被上一批次录取的考生不再参加以后批

次录取及面向本地招生录取。面向全省招生录取工作结束后,开展本地中招录工作。

今年各考区除可设立面向本考区招生的市(县)提前批特长生外,取消所有提前批类型。面向市直考区、石龙区考区招生的市提前批及统招批次见《2023年中招平顶山市直考区及石龙区考区志愿方案》,其他各县(市)考区志愿方案以各县(市)中招文件为准。普通高中招收体育、艺术类特长生比例不超过当年学校招生计划的5%。特长生录取在符合特长生专项加试合格且中招成绩达到本考区当年普通高中最低录取控制线的65%以上的考生中,依据志愿和中招成绩择优录取。

2023年中招考试市直考区、石龙区考区仍设置统招批次正录取投档线和征

集批次投档线。对统招批次正录取投档线、征集批次投档线以上的考生依次投档。统招批次正录取投档线和征集批次投档线将在中招考试成绩发布后向社会公布。

面向市直考区、石龙区考区招生的市提前批录取志愿有:市豫上高级中学美术(民办)、市香山高级中学美术(民办)、市第八中学美术、市第八中学体育、市第二高级中学美术、市第二高级中学舞蹈、市第四中学体育、市第四中学舞蹈、市第四中学音乐、平顶山一中新区高级中学美术(民办)、平顶山一中新区高级中学体育(民办)、平顶山一中新区高级中学舞蹈(民办)、市龙河实验高级中学体育(民办)。

统招第一批次录取志愿有:市第一中学、市第一高级中学、市实验高中。统招第二批次录取志愿有:市第二

中学、市第二高级中学、市第三高级中学、市第八中学、市第四中学。

统招第三批次录取志愿有:市第一中学中美高中教育项目、市第一高级中学中韩高中教育项目、市实验高中加高中教育项目、平顶山一中新区高级中学普通类、市香山高级中学普通类、市豫上高级中学普通类、市蓝天高级中学普通类、市龙河实验高级中学普通类。

需要注意的是,填报中外高中教育项目(国际班)、民办学校志愿的考生应提前与招生学校联系,咨询招生收费等事宜,避免错误填报影响录取;考生和家长在截止时间内谨慎填报志愿;志愿征集每次限选1个志愿,是否征集、征集次数视具体情况而定;统招各批次后是否同意调剂选项,选择同意后后方可进行志愿征集。