

国际首台800千伏快速断路器在平高研制成功

开断时间由50毫秒缩短至25毫秒以内

新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者高轶鸣 通讯员孙清超)5月8日,从平高集团传来喜讯,由平高集团、平高电气研制生产的800千伏快速断路器日前在国网电科院实验验证中心(常州)、国家高压电器产品质量监督检验中心(河南)顺利通过全部型式试验,标志着国际首台800千伏快速断路器研制成功。

为推动超高压交流断路器重大技术进步,中国电科院、平高集团、平高电气、大连理工大学、西安交通大学、华北

电力大学、合肥工业大学等单位联合组建“产学研”联合攻关团队,在550千伏快速断路器技术和系列工程应用经验的基础上,经过多次技术方案论证和行业专家评审,确定最优技术方案,攻克操动机构快速启动、高速驱动和六氟化硫灭弧室极短燃弧开断三大关键技术,将800千伏断路器开断时间由50毫秒

缩短至25毫秒以内。

现场试验及实际应用显示,该产品安装在特高压换流变750千伏进线侧,当换流变发生内部故障时,能够快速清除故障电流,缩短燃弧时间,减小燃弧能量,有效降低故障扩大风险;与快速控保护装置配合使用,动态调整系统拓扑,柔性抑制短路电流水平,经济性解

决西北地区750千伏电网枢纽变电站短路电流超标问题;快速清除交流电网短路电流,缩短故障持续时间,有利于提高电网输送容量和电网安全稳定水平。

该产品的成功研制,标志着平高集团、平高电气成为国际率先掌握800千伏快速断路器关键技术的开关设备厂家,为特高压直流工程换流站和750千伏电网建设提供关键装备,为未来特高压快速断路器研制及超特高压电网故障快速清除奠定坚实技术基础。

扎实推进中部地区崛起市域实践

(上接第一版)

勇于知重负重,以敢闯善为破解短板弱项。问题是时代的声音,坚持问题导向,在问题中突破是行之有效的工作方法。推进中部地区崛起市域实践,既面临着推进中国式现代化建设的大背景,也面临着省域市域比学赶超、竞争加剧的大环境,迫切要把问题导向贯穿始终,紧盯中部地区崛起市域实践中的难点堵点卡点问题,以问题解决推动崛起破局。破解节点城市“边缘效应”问题。都市圈、城市群发展战略中,圈主、群主城市往往处于主导地位,而节点城市在对话交流、重大事项协商、规划衔接等方面处于边缘和被动地位。对此,建立市域常态化联动合作机制显得尤为重要,通过轮值、定期研讨、多方合作等形式,实现一体化统筹、一张图管控、一盘棋推

进。破解创新资源“虹吸效应”问题。随着经济发展,创新资源持续向大中城市流动,在人才引育、技术攻坚、成果转化等方面形成“虹吸效应”。解决这一问题,需要发挥市域积极性,围绕解决“卡脖子”问题建立跨地域、跨部门的创新联合体,注重靠事业、靠平台来引育人才,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,真正让创新资源转化为发展动能。破解营商环境“洼地效应”问题。营商环境也是软实力,市域之间的竞争突出表现在营商环境上,哪里的营商环境好,哪里就会成为投资兴业的“洼地”。对此,坚持把优化营商环境作为一号工程、书记工程,下大力气解决制约企业发展的堵点难点卡点问题,当好服务企业的金牌“店小二”,以好环境助力大发展。

突出导向引领,以实干实效答好时

代答卷。在如何答好推进中部地区崛起的市域实践这道考题中,干部是关键因素、中坚力量。突出党建引领,把政治生态育得更优。以党纪学习教育为契机深化党的创新理论武装,建强上下贯通、执行有力的组织体系,着力营造风清气正、干事创业的良好生态,以党的全面领导推动中部地区崛起市域实践有力有效。突出以上率下,把责任目标压得更实。围绕推进中部地区崛起市域实践重大任务,发挥领导干部示范表率作用,既要靠前指挥,又要具体推动,该做的事一往无前地做,该把的一丝不苟地把,该担的责义无反顾地担,形成一级抓一级、层层抓落实的良好局面。突出导向激励,把干事劲头鼓得更足。树牢重担当、重实干、重实效的鲜明选人用人导向,注重在推进中部地区崛起市域实践一线考察识别

干部,以正确用人导向引领干事创业导向。同时,把从严管理监督和激励担当作为高度统一起来,健全组织为干部担当、干部为事业担当、上下联动共同担当的良性互动机制,旗帜鲜明褒奖实干者、支持敢闯敢试者、宽容无心之过者、鞭策懈怠庸碌者,激励干部在中部地区崛起市域实践中担当作为。突出求真务实,把发展成果做得更大。牢固树立和践行正确政绩观,传承弘扬“四下基层”优良作风,严防形式主义和官僚主义,拿出一千件千件事的拼劲和几年千一件事的韧劲,一张蓝图绘到底,一任接着一任干,一抓到底见实效,奋力开创平顶山高质量发展新局面,以扎实成效答好中部地区崛起时代答卷。

(原载于2024年5月8日《学习时报》4版)

“食在鹰城”地方美食系列推广活动启动

本报讯(记者王代诺)5月8日,从市商务局传来消息,为进一步释放消费活力,更好满足人民群众餐饮消费和服务需求,我市启动“食在鹰城”地方美食系列推广活动。

我市美食众多,但存在群众认知度不高、传播不广等问题。为提振本地传统餐饮活力,市商务局联合市餐饮业协会、抖音平台举办此次活动,旨在激发本地美食商家的本土美食文化自信,引导其通过拍摄视频并加以活动流量标签,打好“本土牌”“特色牌”“健康牌”,进一步掀起线上线下美食传播推广热潮,带动本地餐饮高质量发展。

活动分为美食短视频大赛、美食新闻发布会、美食直播活动、颁奖典礼4个部分,将围绕平顶山地域名吃名菜开展视频拍摄评比、重点美食场景达人直播活动,叫响一批地方餐饮品牌。

活动时间截止5月30日,各县(市、区)可积极选派当地有代表性的餐饮商家向市商务局服贸科报名。

湛河区发出动员令

实施“三清三拆”建设和美丽乡村

本报讯(记者孙聪利)“拿出最坚定的决心、最强硬的态度、最务实的行动,推动和美乡村建设‘三清三拆’工作迅速开局、快速见效,打一场和美乡村建设攻坚战。”5月7日上午,湛河区发出和美乡村建设“三清三拆”动员令。

以环境“高颜值”提升农村“幸福值”。所谓“三清三拆”,即清理村庄垃圾、清理乱堆乱放、清理池塘沟渠,拆除乱搭乱盖、拆除废弃建筑、拆除违法违规广告和招牌。具体而言,包括查遗补缺垃圾桶和垃圾箱,落实垃圾清运物业化管理,回收和资源化利用玻璃瓶等废弃物,规范畜禽养殖,清理村庄畜禽粪便;规范建筑垃圾填埋,清理村庄道路障碍物并规范车辆停放,整理村庄和房前屋后建筑材料、农具、柴草杂物并规范堆放;清理村庄及周边池塘、沟渠淤泥、漂浮物、障碍物,消除村庄黑臭水体;拆除村庄及周边的乱搭乱盖、违法违章建筑;按照“一户一宅”要求,拆除农村危旧房、废弃猪牛栏及露天厕所茅房和废弃建筑“残垣断壁”等;统一规划广告、招牌的位置和标准。

据该区有关负责人介绍,开展“三清三拆”行动是提升乡村风貌的第一步,旨在从根本上扭转农村“脏乱差”现象,实现村庄干净、整洁、有序、宜居。

市政协专题座谈论证会议召开

(上接第一版)并前往外地市进行考察调研,深入了解传统制造业转型升级的经验做法和存在问题。在此基础上,市政协调研组认真梳理先进地区的成功做法、成熟经验,结合我省、我市实际,因地制宜提出有针对性、可操作性强的建议,初步形成了调研报告,这是市直有关部门、专家学者以及部分委员共同努力的结果。

黄庚阔强调,要增强责任感和使命感,根据提出的意见建议尽快对调研报告作进一步修改和完善,力求报告的思路更清晰、逻辑更顺畅、内容更充实。要瞄准重点行业、

龙头企业、特色产品进行更加细致研究,确保提出针对性、可操作性强的意见和建议,努力形成高质量的调研报告,以高质量研究成果为省委省政府科学决策提供参考,在中国式现代化建设中贡献政协智慧和力量。

……

年轻干部不缺学历资历,不缺活力干劲。这次集体廉政谈话,既是一场以案为鉴的警示教育,也是一场触及心灵的洗礼,还是一场加压鼓劲的作风动员。

谆谆嘱托,言犹在耳;殷殷期盼,激励前行。集体廉政谈话必将进一步激发年轻干部在党纪学习教育中发挥示范作用,展现年轻作为,引领带动全市党员干部认真学纪、全面知纪、对标明纪、笃行守纪,为平顶山“壮大新动能、奋进百强市”提供纪律保障、凝聚磅礴力量。(本报记者 蔡文媛)

“既感受到了纪律要求的硬度,又体会到了组织关怀的温度。回去之后,我将以更高站位、更好状态、更实作风投入工作,不负组织信任和群众期望。”

加强党纪学习教育 凝聚发展磅礴力量

(上接第一版)旗帜鲜明为担当者担当、为负责者负责,决不让担当者受苛责、让担当者被刁难、让担当者有风险,请大家放开手脚、敢作敢为。

除了何卉,市生态环境局副局长杨向科,郑县广阔天地乡党委副书记、乡长李盼鹏也就廉洁从政作了交流发言。大家敞开心扉,既说切身体会又谈实践思考,既有政治站位又有情感共鸣,让人深切感受到年轻干部的浩然之气、蓬勃朝气,也更加坚定看到鹰城未来的发展希望。

警示教育、交流发言、谈心谈话,两个小时多的会议安排紧凑、内容走心,

引发了与会人员的深刻共鸣和思考。

“年轻干部历练少、经验少,这次廉政谈话十分必要、非常及时。我会时刻警醒自己,培育积极健康的生活情趣,坚决抵制享乐主义、奢靡之风。”

“这次谈话帮助我进一步把牢成长‘方向盘’,我将以学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》为契机,认真开展党纪学习教育,拧紧理想信念‘总开关’。”

“既感受到了纪律要求的硬度,又体会到了组织关怀的温度。回去之后,我将以更高站位、更好状态、更实作风投入工作,不负组织信任和群众期望。”

打造一流营商环境

业务无纸化 服务零接触

我市首笔资本项目数字化服务业务落地

本报讯(记者张秀玲 通讯员孙松叶)5月7日,从国家外汇管理局平顶山分局传来消息,在该局指导下,交通银行平顶山分行通过该行业务项目数字化服务产品——“资本管家”为辖区某企业成功办理一笔金额为3062万元人民币的资本项目支付业务,这是我市辖区银行第一笔资本项目数字化服务业务。

该笔业务资料提交和审核均在线上完成,避免了企业往来银行柜台的时间成本和“脚底成本”。该笔业务的成功落地为我市加快推进资本项目数字化服务提供了很好的示范效应,也进一步打开了我市外汇服务涉外经济发展的新空间。

资本项目数字化服务是中国人民银行和国家外汇管理局为做好数字金

融、服务实体经济而于2023年底推出的一项重要政策。交通银行依据该政策推出“资本管家”产品,服务资本项目外汇账户开户、境内直接投资货币出资入账登记、外汇资本金账户资金入账等8个高频业务,打通了资本项下资金汇入、结汇、划转、申报线上流程,有效解决了企业线下办理耗时长、流程多、纸质材料递交难等痛点难题。

市人大常委会调研组专题调研科技创新整改落实情况

荆建刚带队

本报讯(记者曹晓雨)5月8日,市人大常委会副主任荆建刚带领调研组到市城乡一体化示范区对科技创新整改落实情况开展专题调研。

在尧山实验室,荆建刚详细询问实验室在科技成果转化方面的最新进展和在落实科技创新整改工作遇到的困难;在白龟湖科创新城重点建设项目施工现场,荆建刚认真听取有关负责人的汇报,详细了解项目整体规划和建设进度。他强调,市政府及有关部门要切实增强责任感和紧迫感,认真贯彻落实中央和省、市委关于科技创新工作的决策部署,聚焦创建国

家创新型城市目标和“两城”建设重点任务,加强组织协调,形成工作合力;要坚持问题导向,深入查找科技创新工作中存在的短板和不足,制定可行整改措施,确保各项任务落到实处。

在河南敬东羲健药业股份有限公司和纳芯微电子(河南)有限公司,荆建刚与企业负责人深入交流,详细了解企业发展经营和科技成果转化情况。他强调,企业要高度重视科技创新工作,加大研发投入,推动产品创新和技术升级;要加强产学研合作,促进科技成果的转化和应用,不断为企业创新发展注入新动力。

市人大常委会调研组调研重点项目建设主题活动开展情况

荆建刚带队

本报讯(记者曹晓雨)5月8日,市人大常委会副主任荆建刚带领调研组到卫东区调研重点项目建设主题活动开展情况。

在平顶山东部客运枢纽站项目施工现场,荆建刚详细询问项目进展情况,并与项目负责人深入交流。他指出,相关部门要密切协作、凝聚合力,安全、有序推进项目建设,推动客运枢纽站早日建成投用。

在河南(平顶山)电子半导体产业园,荆建刚一行走进河南中宜创芯公司,了解企业产品市场、技术优势及下一步发展规划。他指

出,要进一步加大科技创新力度,不断延伸产业链,打造一流的碳化硅半导体材料生产基地。

荆建刚还到东安路街道葡萄园社区,走访了履职优秀的人大代表,听取卫东区人大常委会关于主题活动开展情况的汇报。他强调,全市各级人大代表要不断强化履职能力,积极参与主题活动,深入了解民情民意,为推动我市经济社会高质量发展贡献智慧和力量;要深入开展主题活动,做好“规定动作”,创新“自选动作”,因地制宜建设产业代表联络站,切实发挥桥梁纽带作用,推动各项惠企政策落到实处,帮助企业解决发展中的困难问题。

市政府与联钢国际公司举行工作会谈

丁少革、崔兆华参加

本报讯(记者程颖)5月8日上午,副市长丁少革与吉尔吉斯中吉经贸合作促进会执行会长、联钢国际公司及新丝路外服平台董事长崔兆华举行工作会谈,双方就促进交流合作、实现发展共赢进行了深入交流。

丁少革对崔兆华一行来平表示欢迎,并详细介绍了我市产业发展、丰富商品及出口现状等。他说,平顶山市的出口商品以工业制成品为主,分为纺织品、钢铁、机电产品、化工产品4大类200余种,开展国际贸易往来的国家有100多个。此次对接活动我们精心组织,筛选出有出口潜力的

30多家企业参加,多为汝瓷、刺绣、调料等地域特色商品。希望联钢国际公司充分发挥自身优势,协助平顶山本地企业生产适合当地市场的产品,使对接活动取得丰硕的成果。

崔兆华表示,公司将协助中国境内企业免费入驻联钢国际在乌兹别克斯坦、越南等国设立的境外商品展厅,进行产品展示、宣传等工作,并提供便利的贸易条件助力企业建立市场分销渠道,更深入地参与到平顶山经济社会发展中,实现双方合作共赢。

崔兆华一行还到平顶山海关和部分意向企业进行业务对接。



加强管理保丰产

5月8日,湛河区北渡街道汴城村村民孙超权在果园内为凯特杏疏果。

汴城村位于沙河北岸,村民依托地利优势在河滩地上种植果树200余亩(1亩=666.67平方米)。时下,村民纷纷开展果园晚期管理,确保果树丰产。本报记者 姜涛 摄

广告

寻亲启事

2018年8月24日,宝丰县张八桥镇姚洼村村民孙朝伟在去张八桥镇路上加油站西边捡到一女婴,现为女婴寻找亲生父母(监护

人),望女婴的亲生父母(监护人)自公告之日起90日内与我联系。联系电话:15938990708。

2024年5月9日

通知

平顶山市建设工程检测技术中心职工郭龙,自本通知刊登之日起至2024年5月23日前,到单位报到办理个人相关手续,逾期不到,

将按《劳动合同法》和单位的相关规定处理,后果自负。
平顶山市建设工程检测技术中心
2024年5月9日