

中站区委理论学习中心组举行集体学习研讨

本报讯(通讯员杨帆)8月21日,中站区委理论学习中心组举行集体学习研讨,邀请中央党校马克思主义理论专业博士后、河南省委党校科技文化教研部主任周海涛教授作专题辅导报告。

区委书记程宝成主持并讲话,区委副书记、区长赵保霖,区人大常委会主任宋瑞敏,区政协主席王小军出席。

会上,周海涛围绕“学习贯彻‘两高四着力’重大要求,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章”主题,从“两高四着力”的重大意义、理论意蕴、实践路径、根本保障四个方面,进行了专题授课。

就学习贯彻“两高四着力”

重大要求,会议强调,要坚持思想引领。始终用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、固本培元,深入学习领会习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述,锚定“两高四着力”,全力推动习近平总书记重要讲话精神在中站落地见效。

要注重统筹协调。把贯彻落实党中央、省委决策部署以及市委有关工作要求与区委工作安排紧密结合起来,树牢全区“一盘棋”思想,充分调动和激发各方面的积极性和创造性,不断汇聚推动“两高四着力”的强大合力。要狠抓工作落实。抓紧抓细深入贯彻中央八项规定精

神学习教育后续工作,全力推进稳定经济运行、乡村全面振兴、文化繁荣兴盛、保障改善民生、基层高效能治理等任务,以高质量发展成效检验学习成果,推动中站各项事业发展再上新台阶。

区委理论学习中心组成员出席会议。

府城街道:乡贤助学暖人心

本报讯(记者王爱红 通讯员吴文馨)“非常感谢张阿姨的帮助,进入大学后我一定会学好新知识,掌握新本领,增长新才干,以优异的成绩回报社会、回报家乡。”今年考入上海立信会计金融学院的大学生王琳激动地说。

张顺心是某速食公司负责人,她表示,不管生意状况如何,资助村里大学生这件事会一直做下去。“我盼着家乡的孩子们都能考上心仪的学校,多涌现出人才,进而带动更多爱心人士把这分爱心和正能量传递下去。”张顺心说。

捐赠仪式上,张顺心为该

村23名大学新生发放助学金5.8万元,并鼓励他们始终保持进取之心,坚守刻苦钻研的态度,不错过任何学习良机,积蓄知识的力量,早日成长为德才兼备的栋梁,以行动感恩父母、反哺家乡,奉献社会。

张顺心是某速食公司负责人,她表示,不管生意状况如何,资助村里大学生这件事会一直做下去。“我盼着家乡的孩子们都能考上心仪的学校,多涌现出人才,进而带动更多爱心人士把这分爱心和正能量传递下去。”张顺心说。

中站区行政审批和政务信息管理局推动信用体系构建 塑造诚信政务服务

本报讯(记者董蕾 通讯员王一慧)为进一步加强政务服务诚信体系建设,充分发挥信用在优化营商环境中的积极作用,今年以来,中站区行政审批和政务信息管理局深化信用信息在政务服务领域的应用,全力提升窗口服务效能,助力打造诚信政务服务大厅。

加强诚信教育和监管,确保政务服务诚信有效落地,积极开展诚信宣传活动,借助中站区政务服务大厅电子屏、新媒体等多种渠道普及依法行政知识,弘扬诚信文化,营造浓厚的诚信氛围。

督促并鼓励全体工作人员深入学习信用体系理论,强化诚信观念教育,引导全体工作人员树立牢固的诚信意识、夯实诚信责任。

同时,畅通群众监督渠道,设立投诉举报电话、信箱等,鼓励群众对中站区政务服务大厅进行监督和举报。对于收到的举报线索,该局迅速开展调查处理,并将处理结果及时向社会公开,确保政务服务诚信建设在公开透明中稳步推进。

加强信用应用,提升政务服务效能。以信用承诺助推行政审批,将其作为实施“减证便民”和“容缺受理”的重要

手段。严格执行“首问负责、限时办结、一次性告知”等制度。

积极推行“容缺受理”模式,针对信用良好的公民、法人等申请主体,实行“告知承诺+容缺受理审批”和“信用+审批”模式,允许办事企业和群众依据承诺先行办理事项,并在规定时间内补交缺失材料,使信用优良的企业享受材料简化、优先办理等福利,大幅提升办事效率。

筑牢信用根基,明确政务服务诚信方向。依托中站区人民政府网政务公开专区及中站区行政审批和政务信息管理局微信公众号,及时公开政务服务信息、办事指南及群众关心事项,有效提升政务服务大厅内

容的透明度。同时,充分利用中站区政务服务大厅电子屏、宣传展板、办事指南彩页等进行线下公示,确保权力在阳光下运行。

严格实施政务服务“好差评”制度,聘满政务服务社会监督员,发挥其来自不同行业、不同岗位的优势,积极开展调研

查访,对中站区政务服务工作及中心窗口工作人员的服务提出宝贵意见和建议,以社会监督提升政务服务能力,确保服务高效、优质、满意。



李封街道组织开展健康服务活动

本报讯(记者刘旭 通讯员刘萌皓)为切实提升社区居民健康素养,将健康关怀送到群众身边,近日,中站区李封街道组织开展“健康进万家”公益服务行动和创业沙龙暨义诊活动,将优质、便捷的医疗健康服务送到居民“家门口”,增强居民健康意识和自我保健

放手册、现场答疑等方式,向居民讲解基孔肯雅热的传播途径、症状表现及预防措施。现场设置中医诊疗区和合理用药指导区,为居民把脉问诊,解答健康难题,提醒居民注意用药事项,提升患者用药的准确性和安全性。

入户服务送健康,精准指导暖心。针对老年人、孕产妇等重点人群,该街道组建志愿者小队开展“敲门行动”,上门协助清理家中积水、安装纱窗,并赠送防蚊用品。此外,社区还通过微信群推送防控短视频,扩大宣传覆

盖面。

创业义诊相结合,助力居民创业就业。李封街道通过创业沙龙宣讲与牙科义诊相结合的形式,为居民送上“创业指导+健康关怀”双重服务。活动邀请中站区政协委员、许沛口腔创始人许沛担任主讲嘉宾。许沛结合自身创业经历,用生动案例分享了创业初期的筹备要点、经营过程中的风险规避技巧等。随后,许沛口腔团队开展义诊服务,为居民提供口腔检查、健康咨询等,普及护牙知识。

A03 | 焦煤视窗

焦煤集团学子圆梦北大 开启本博连读之旅

本报讯(通讯员孟福生)日前,焦煤集团职工子女闫彭辉收到北京大学录取通知书。他以694分的优异成绩,被北京大学基础医学院基础医学专业录取,即将开启8年制本博连读的大学之旅。

邮件签收现场,闫彭辉与父母难掩激动,家中满是喜悦气氛。当缓缓展开印有北大校徽和

校园景观的特制录取通知书时,全家人惊喜之情溢于言表。

据了解,闫彭辉的母亲王桂先在开元化工从事安全信息工作,父亲闫平安在多氟多公司从事审计造价工作。从小学起,闫彭辉就展现出出色的学习能力,成绩始终名列前茅。王桂先回忆,儿子从小对英语和医学兴趣浓厚,初中时便开始阅读大量英

文书籍,“他还特别关注白血病等重大疾病的研究进展,谈起了解到的医学突破,总是神采奕奕。”

在家庭教育方面,闫平安分享了他们的理念:“我们从不给孩子施加额外压力,周末他回家,就带他外出散心,让家庭成为放松的港湾。”这种松弛有度的教育方式,为闫彭辉营造了良好的成长环境。

谈及学习经验,闫彭辉坦言,自己并非“天资聪慧”型学生,也没有所谓“万能公式”,关键在于对知识的理解深度、求知热情,以及能否找准适合自己的学习方法与目标。“面对紧张的高中生活,不用给自己太大压力,遇到困难保持良好心态,目标自然会越来越近。”他笑着分享了自己的学习心得。

对于未来,闫彭辉充满期待:“我渴望在北大这个更高的平台上探索医学奥秘,在医学领域勇攀高峰,希望有朝一日能为人类健康事业贡献自己的力量。”

据悉,北京大学基础医学专业本博连读项目,旨在培养具有国际视野的医学研究人才,学生将在8年内完成从本科到博士的系统培养。

供电处科技创新引领绿色发展

本报讯(通讯员李忠海)今年年初以来,焦煤集团供电处围绕提升瓦斯发电机组运行效率,重点从降温脱水技术攻关、控制系统升级改造等方面寻求突破,取得显著成效。

针对瓦斯气体温度高、含水量大等技术难题,该处组织专业技术团队开展系统性攻关。通过对现有机组运行数据和配套设备状况的全面诊断分析,发现现有设备存在含水率监测功能缺失、气水分离效率低下的短板。该处随即组织技术骨干赴贵州进行专项考察,经充分技术论证与设备选型后,决定采用梯级冷却与双重脱水工艺。“通过在九里山南瓦斯发电站应用,实现降温15℃~20℃,发电机组单机效能提高6.5%,机组及配套设备运行稳定性显著改善,故障率明显下降。”该处副总工程

师、瓦斯发电工区负责人王效民介绍。

此外,该处通过在发电机组上安装各类传感器与智能控制器,实现对机组运行状态的实时监测和远程控制,操作人员可通过手机、电脑等终端设备,随时随地查看发电机组运行参数,并开展远程操作与故障诊断。当发电机组出现异常时,智能控制系统会及时发出警报,并自动采取应对措施,有效避免事故发生。同时,利用智能控制技术对燃烧过程实时监测、动态调整,根据瓦斯浓度、压力等参数变化自动调节燃烧参数,保证发电机组始終处于最佳运行状态。

“我们将向‘新’而行,培育发展新质生产力,不断积蓄进发提‘质’升级的澎湃力量,为企业高质量发展贡献力量。”该处处长史鹏飞坚定地说。

多举措解锁增效密码

本报讯(通讯员杨森森)连日来,焦煤集团赵固二矿牢固树立“过紧日子”思想,通过强化物资管控、优化采购流程、释放废旧物资效能等举措,推动成本管理向精细化、高效化迈进,为矿井高质量发展注入强劲动能。

精准管控物资采购。该矿构建“前、中、后”全周期调价机制,实现采购成本动态优化。“前”端对标市场,横向对比兄弟单位价格,确保采购价合理;“中”端强化谈判,在中标后主动协商二次降价;“后”端动态跟踪,按季度询价并及时下调合同价格。上半年,该矿自购物资累计节约资金8.3万元。

同时,组织专业科室联合审查需求,从源头杜绝冗余采购,累计节省采购资金133余万元。全面盘活闲置物资。该矿

坚持“能用不领新、能修不废弃”原则,深挖废旧物资再利用潜力。根据生产需求,动态调整回收物资种类和复用标准,将废旧材料“点石成金”。例如,利用旧梯形棚腿改制铁道板485根、地梁500根,替代新材料铺设回撤通道和支护设施,节省新材料投入169万元。截至7月底,该矿修旧利废及回收复用金额1120余万元,完成全年计划的62%。

严格管控材料使用。该矿推行“分片包干+量化考核+分级管控”模式,将责任细化到岗位、落实到个人。通过建立内部考核机制和政策激励,大幅调动基层单位材料管理积极性。今年年初以来,该矿材料浪费现象明显减少,各生产单位逐步树牢“精打细算、颗粒归仓”的管理理念,材料使用效率持续提升。



开元化工闻“汛”而动筑防线

本报讯(通讯员李博文)连日来,焦煤集团开元化工以“超前预防、重点防范”为原则,扎实做好雨季“三防”工作,全力保障企业安全稳定运行。

该公司制订雨季防灾预案,明确职责,细化分工,从原料储存、装置运行等环节严抓措施落地。同

时,设立物资储备区,足额配备抽水泵、防水沙袋、应急照明设备等抢险物资,确保险情发生时拿得出、用得上。

此外,该公司通过班前会、微信群等形式,加强雨季“三防”知识宣传,重点讲解雷雨天气下危化品储罐防静电措施、装置区排水系统疏通

要点、雷电预警时的应急停工流程等内容,引导职工筑牢安全防线。

针对厂区内外积水面、低洼地带等重点区域,该公司组织专人逐点排查,对淤积的排水沟及时清淤疏通,对老化的防雷接地装置进行全面检测维护,确保排水通畅、防雷有效。