

# 学习贯彻全会精神 奋力实现“十四五”开新局

## 我市各地各单位认真学习贯彻市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神

# 努力在新发展格局中实现高水平跨越

本报讯 连日来,我市各地各单位认真学习贯彻市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。

1月9日,郟县县委常委(扩大)暨县委理论学习中心组会议举行,传达学习市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。会议指出,市委全会和经济工作会议明确了全市的发展方向、战略布局、思路举措和工作重点,为郟县的发展指明了方向、提供了遵循。全县各级各部门要深刻领会市委全会和经济工作会议的重要内容,把思想和行动切实统一到会议精神上来,把形势吃透、把大局看准、把重点把握好,真正把会议精神转化为指导推动全县工作的强大动力;要对照市委全会和经济工作会议确定的目标任务,科学谋划2021年工作,确保一季度实现“开门红”,为全年工作奠定良好基础。

1月8日下午,新华区委常委(扩大)会议召开,传达学习市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。会议指出,全区各级各部门和广大党员干部要认真学习、深刻领会市委全会和经济工作会议精神,切实把会议精神落实好,把各项工作谋划好;要敢于争当先进,着力

在工作上争先、在亮点上出彩,推动全区发展提档升级,努力在新发展格局中实现高水平跨越;要扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定,保持经济运行在合理区间和社会大局稳定,建设宜居宜游宜业宜居的现代商贸服务业强区,为我市“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”贡献新华力量。

1月5日晚,卫东区委常委(扩大)会议召开,传达贯彻市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。会议要求,各级各部门和广大党员干部要深入学习贯彻市委全会和经济工作会议精神,结合实际,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革开放创新为动力,加快推进“五大转型”,持续提升“八个度”,坚持以“2+N”重点工作运行机制为引领,突出“现代物流、现代商贸、先进制造”三大主导产业,提高城市建设管理经营水平,加快城乡统筹发展,坚持生态优先向绿而行,繁荣各项社会事业,为我市“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”贡献力量。

1月6日,市教育体育局党组召开专

题会议,传达学习市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。会议强调,要认真学习、深刻领会、深入贯彻落实市委全会和经济工作会议精神,切实把思想和行动统一到市委部署要求上来,围绕全市“十四五”规划目标,深化教育体育领域综合改革,加快推进教育体育现代化进程,推动各级各类教育协调发展;要强化师资队伍,优化教育环境,加快教育信息化建设,加强师生安全教育,不断改善教育民生;要科学规划建设体育项目,实现学校体育、群众体育和竞技体育协同发展,推动我市教育体育工作再上新台阶,为“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”贡献力量。

1月11日上午,市水利局中层以上干部会议召开,学习贯彻市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神。会议强调,全市水利系统要按照全市“十四五”规划对水利工作的深度谋划,重点推进市区南水北调供水配套工程、引燕山水库入尼龙城工程、前坪水库供水工程、城乡一体化供水工程、沙河和北汝河治理工程等重大项目建设,同时开展好昭平台水库扩容、新建祥云河、田岗水库除险加固等项目前期工作;要按照全域循环

生态水系规划提出的5座大型水库为枢纽、以大中型河道为经脉,实施大水管、大连通,营造“青山为屏、河湖为脉、山环水绕、城水相依、水绿相映”的水生态系统,实现“三山秀美河湖清,百川碧水润鹰城”的美丽愿景。

1月8日,高新区遵化店镇召开专题会议,传达学习市委九届十二次全会暨市委经济工作会议精神,要求各单位认真贯彻落实好会议精神,持续聚焦高质量发展,不断提升农业农村发展质量和水平;进一步强化“三产”融合发展,大力培育“互联网+农业”、特色农产品深加工和休闲观光农业等新模式、新业态,扩大优质农产品的知名度和美誉度,精心培育本土品牌,让更多农产品走出去,让更多游客走进来,实现村民持续增收;持续开展清路、清河、清田“三清”行动,加快推进农村垃圾污水治理、厕所革命、村庄亮化绿化美化等,整体提升村容村貌;加强农村公共活动场所、饮水安全、“四好农村路”等基础设施建设,加强传统村落保护和利用,广泛开展文明村镇、文明庭院、星级文明户等群众性精神文明创建活动。(田秀忠 孙鹏飞 张鸿雨 王孟鹤 高轶鹏)

## 宝丰县启用24小时自助政务服务厅

### 可办理600多个事项

本报讯 (记者孟鹤)“不用排队叫号,少了等待环节,自助服务的效率就是高,群众办事越来越方便了。”1月8日,家住宝丰县锦绣苑小区的刘向鹏在宝丰县行政服务中心志愿者的引导下,通过自助办理终端设备,不到两分钟就办结不动产登记查询业务。对这一高效便捷的新服务方式,刘向鹏连声称赞。

1月8日,宝丰县行政服务中心24小时自助政务服务厅正式启用,这也是我市各县(市、区)首个正式启用的24小时自助政务服务厅。

宝丰县行政服务中心主任韩非介绍说,24小时自助政务服务厅是该县深化“互联网+政务服务”、打造服务型政府、优化营商环境的重要举措。该厅面积100余平方米,设立等待区和自助办理区。厅内首批投放7台自助办理终端设备,目前可办理不动产、社保、民政、人社、卫健等26个单位的615个事项,其中高频事项46项。

为方便群众办理,该中心安排志愿者在工作日下午下班后在服务厅延时服务3小时,为办事企业和群众提供引导服务。此外,周六、周日和节假日,该中心志愿者正常值班,驻厅引导。

韩非表示,该县自助政务服务系统实行县(镇)一体应用开发,下一步将进驻乡(镇)便民服务中心、村(社区)便民服务站(点),实现24小时全天候服务,让企业和群众享受到“便民不打烊,服务零距离”的政务自助服务。



寒冬施工忙

1月10日,施工人员驾驶大型机械在S325深高线平顶山程庄至郑万高铁平西站段改建工程现场加紧施工。该工程由东向西依次连通G234(原S103)、S232(原S236)、S233等主要

国、省道路。本次实施改建的是平郑东路~大香山公路(K7+974.400~26+198.000),全线路面面层采用沥青混凝土结构,共设桥梁2座,其中新建1座、重建1座;共设置涵洞27道,其中新建

19道,重建8道;共设简易立交8座,其中主线上跨3处,主线下穿5处。该项目建成后,将成为我市北部重要的东西向交通干线。

本报记者 牛智广 摄

### 我市党员干部热议新的战略支撑

# 为全面建设现代化新鹰城立起四梁八柱

本报讯 市委九届十二次全会暨市委经济工作会议提出,我市将践行新发展理念,找准实现路径,聚力打造“七地一枢纽”:依托中国尼龙城,打造新材料基地;依托国家农业“两区”,打造绿色食品基地;依托山水温泉文化资源,打造文旅康养基地;依托“双循环”新发展格局,打造对外开放高地;依托创新型城市试点,打造创新人才价值实现基地;依托伏牛山区淮河上游绿色生态屏障建设,打造“两山”理论实践基地;依托氢能、光能、地热能、储能开发利用,打造新型综合能源基地;依托“公、铁、水、空”立体交通网,打造豫西南综合交通枢纽,为全面建设社会主义现代化新鹰城立起四梁八柱。站在新的历史起点上,湛河区将科学把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,开启湛河区经济社会发展新征程,以推动高质量发展为主题,以深化改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,通过“新区引领、产业强区、开放创

新、园区联动”,加快构建现代化经济体系,统筹新区建设和老区更新,全面融入“双循环”发展新格局,推进治理体系和治理能力现代化,深化以党的建设高质量推动经济发展高质量,为我市全面建设社会主义现代化新鹰城作出新的更大贡献。

“全会提出‘建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区’,着力打造‘七地一枢纽’,把平顶山转型发展的境界、格局、标杆推向新高度,充分体现了市委的政治担当和历史担当,既为我们今后的发展指明了方向,也给我们带来了重大机遇。”石龙区委书记王玉娟说,下一步,石龙区将抓住我市打造新材料基地的战略机遇期,依托中鸿煤化和东鑫焦化,以绿色发展为方向,重点打造煤炭-焦化-煤气综合利用-精细化工、焦油-沥青精制-石墨碳材料(活性炭)-电池负极材料两个产业链条,围绕打造尼龙原材料基地,做好尼龙新材料产业链上游配套,依托东鑫焦化技改及后续化产项目,拉长煤气综合利用产业链,打造尼龙新材料上游原材料供

给基地,为“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”作出新的更大贡献。

市工信局局长史长现说,市委九届十二次全会暨市委经济工作会议作出的“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”这一战略定位和“七地一枢纽”战略支撑,把我市转型发展的标杆推向新的高度。市工信局将坚持高质量发展方向,聚焦制造业高端化、智能化、绿色化、服务化发展,推进产业基础高级化和产业链现代化;做大做强尼龙新材料核心主导产业,持续实施“大尼龙、全产业链、国际化、创新引领”发展战略;加快发展电气装备、特钢不锈钢两大优势产业;培育壮大新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源储能四大新兴产业;坚持瞄准技术前沿,引进标杆企业,培育经济增长新引擎,改造提升新型盐化工、现代煤化工、特色轻工、新型建材等特色产业,为经济发展提供多元支撑。(田秀忠 杨沛洁 张亚丹 闫增旗 魏广军)

给基地,为“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”作出新的更大贡献。

市工信局局长史长现说,市委九届十二次全会暨市委经济工作会议作出的“建设全国转型发展示范区,争当中原更加出彩样板区”这一战略定位和“七地一枢纽”战略支撑,把我市转型发展的标杆推向新的高度。市工信局将坚持高质量发展方向,聚焦制造业高端化、智能化、绿色化、服务化发展,推进产业基础高级化和产业链现代化;做大做强尼龙新材料核心主导产业,持续实施“大尼龙、全产业链、国际化、创新引领”发展战略;加快发展电气装备、特钢不锈钢两大优势产业;培育壮大新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源储能四大新兴产业;坚持瞄准技术前沿,引进标杆企业,培育经济增长新引擎,改造提升新型盐化工、现代煤化工、特色轻工、新型建材等特色产业,为经济发展提供多元支撑。(田秀忠 杨沛洁 张亚丹 闫增旗 魏广军)

## 北京河南鲁山企业商会成立

本报讯 (记者常洪涛 通讯员王永安)1月10日下午,经视频直播系统连接,鲁山市政协会议室与北京河南大厦会议室同步举行一次大会,北京河南鲁山企业商会正式成立。

大会选举产生了北京河南鲁山企业商会会长、执行会长、副会长、秘书长、监事长、监事,为商会顾问、名誉会长颁发了聘任证书,还举办了鲁山“十四五”经济发展论坛。

据介绍,自改革开放以来,一大批鲁山有识之士在北京工作、生活、投资、创业。据不完全统计,目

前在北京工作或创业的鲁山籍人士超过1万人。北京河南鲁山企业商会成立,为加强北京、鲁山两地的交流合作搭建了一个良好的平台。北京河南鲁山企业商会现有会员96人,北京兴源集团董事长、鲁山籍知名企业家陈永杰被推选为首届会长。

大会通报了鲁山县经济社会发展取得的成就,提出了2021年工作目标和思路,倡导在京的鲁山籍企业家树立品牌,树好形象,做大做强,以一流的世界、一流的情怀、一流的业绩服务全国、服务家乡。

## 市总工会命名10家示范爱心母婴室

本报讯 (记者王民峰)1月11日,从市总工会传来消息,为表彰先进、树立典型,不断扩大工会爱心母婴室覆盖面,市总工会近日命名10家工会爱心母婴室为市级工会示范爱心母婴室。

为对女职工度过特殊生理阶段提供更加人性化的服务,去年11月,市总工会决定在全市推进工会爱心母婴室建设,评选一批工会示范爱心母婴室。市总工会坚持公开、公平、公正原则,在逐

级推荐、实地考察、综合评审的基础上,命名汝州市洗耳河街道母婴室、汝州市第五初级中学母婴室、舞钢市人民医院母婴室、舞钢市真源制衣有限公司妈咪小屋、宝丰酒业有限公司母婴室、郟县妇幼保健院妈咪小屋、卫东区开源路丹尼斯母婴室、湛河区轻工路街道母婴室、市妇幼保健院母婴室、市精神病院母婴室10家爱心母婴室为市级工会示范爱心母婴室。

## 尼龙科技公司 获评中国石化行业绿色工厂

本报讯 (记者高轶鹏 通讯员张玉琴)“我们公司从建设之初就按高标准严格要求设计,并充分发挥环境、能源管理体系作用,将节能、环保意识融入生产经营的每个环节。公司的自动洗车装置用水就是经过污水再处理的生产废水。”1月8日,平煤神马集团尼龙科技公司安技环保部相关负责人介绍道,近日,该公司获评2020年度中国石化和化工行业绿色工厂。

尼龙科技公司项目严格执行国家“三同时”管理规定,生产技改项目均向环保、安全主管部门备案;实现污染超低排放,充分发挥环境、能源管理体系作用,将节能、环保意识融入生产经营的每个环节;推动生产工艺改进,优先采取节能减排技术;项目建设过程中,提前落实节能、环保要求。

作为省市两级重点企业,该公司按照环保管理要求安装了废水、废气在线监测设备,与环保部门联网监测。日常委托有资质的第三方维护,保证设备正常运行。在市发改委的指导下,公司建成能源管理中心,实施监控公司的用能情况,在线分析瞬时数据和累计数据,为企业提高管理能力、应急防控能力、查找节能机会提供了有力支持。该公司不仅致力于绿色生产链的搭建和管理,而且针对“三废”处理难题,加大科技创新。为提高能源利用率,节约公司运营成本,公司建有自备电厂,实现热电站、自有电厂产生的灰渣和炉渣与厂外公司签有回收协议,用作建筑材料,达到100%回收利用。蒸汽梯级利用,实现了蒸汽冷凝液回收,极大地提高了能源利用率。近年来,该公司通过冷冻站蒸汽冷凝液热能回收、环己醇精馏塔出料热能回收改造项目、低品位能源综合利用节能项目,提高了能源利用率。同时,该公司非常重视绿化、亮化工程建设,采用本地植物,减少培育和养护维护费用,提升和改善了整个厂区及周边环境。生产区采用独特的碎石覆盖裸露地面,避免裸露地面扬尘和水土流失,安全阻且环保美观。

引领新一代高压断路器技术发展方向

## 平高集团三种产品列入国家重大技术装备项目

本报讯 (记者高轶鹏 通讯员杨红亚)1月11日,从平高集团传来喜讯,由国家能源局组织的第一批能源领域首台(套)重大技术装备项目评选结果揭晓,平高集团自主研发的1000kV切滤波器组断路器、±1100kV直流穿墙套管、交流1100kV气体绝缘金属封闭输电线路3种新产品被列为第一批示范项目。

全国能源领域共有26个技术装备被列为第一批示范项目。此次平高集团入选的3种新产品是该集团在原始创新方面,不断破解难题,攻克关键领域“卡脖子”问题,实现“从0到1”的重大成果,推动了高压开关行业技术水平的进步,引领了新一代高压断路器技术发展方向。

据介绍,我国早期超特高压直流输电工程大多被国外公司垄断,国际上尚无1000kV切滤波器组断路器,国内对特高压换流站切滤波器组断路器开关设备的研制迫在眉睫。平高集团组织精兵强将进行技术攻关,用时一年半完成产品研制。该产品各项性能指标达到国际领先水平,已累计中标24台,分别在±800kV上海庙-山东和±1100kV昌吉-古泉特高压直流工程中得到应用,提升了我国在世界电网技术和电气装备领域的影响力与竞争力。

特高压直流穿墙套管技术一直是特高压直流工程的“卡脖子”问题,曾严重制约我国特高压直流工程的发展。2014年初,国家“863”计划“±1100kV直流SF6气体绝缘穿墙套管样机研制”项目正式立项。面对国外的技术封锁,平高集团组建技术攻关团队,分别对设计方法、材料、仿真、制造工艺开展技术攻关,历时3年完成了1100kV直流穿墙套管产品研制,解决了直流套管设计、直流环氧树脂材料开发、大型空心复合绝缘子制造等多项世界性难题,成为国际上首个通过最高电压等级型式试验的1100kV直流穿墙套管。

气体绝缘金属封闭输电线路简称GIL,是一种采用气体绝缘的高电压输电线路,具有传输容量大、损耗低、占地少等特点。多年来,国内外投运的GIL最高电压等级为800kV,且核心技术被国外长期垄断,1100kVGIL研制尚属空白。2018年2月27日,世界首台高参数1100kVGIL产品在平高集团诞生,它是世界上标准单元长度最长、绝缘水平最高、耐受电弧能力最强、漏气率最低的GIL产品,并成功应用于苏通GIL综合管廊工程。2019年12月14日,1100kVGIL产品通过中国电力企业联合会组织的成果鉴定,整体技术性能达到国际领先水平,标志着我国特高压输电技术领域取得了又一世界级重大创新成果。