

河南自贸试验区建设进入“2.0时代”

河南省“学雷锋 我行动”主题实践活动启动仪式举行

(上接一版)争做新时代“活雷锋”进行了发言和宣誓。郑州市直机关有关单位志愿服务队代表、青少年学生代表、企事业单位职工代表、全国全省学雷锋志愿服务“四个100”、道德模范、中国好人、岗位学雷锋标兵、学雷锋活动示范点等先进典型代表1000余人参加活动。现场还组织了学雷锋活动事迹展和优秀志愿服务项目展示。

近年来,我省认真贯彻落实习近平总书记关于弘扬雷锋精神的重要论述,把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,以“学雷锋 我行动”为主题,深化宣传教育、实践养成、制度保障,通过标兵选树、公益广告、实践活动、典型发布等形式,推动学雷锋志愿服务活动常态化长效化,形成了一批特色品牌,取得了扎实成效。

市人大常委会举行履职能力提升培训 把学习成果转化为推动发展的智慧和能力

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)昨日,市人大常委会履职能力提升班在深圳人大干部培训中心开班。市人大常委会党组书记、主任周富强参加开班仪式并作动员讲话。市人大常委会党组书记、一级巡视员张春阳,市人大常委会副主任周亚民、魏东参加培训。

周富强指出,深圳是我国最早实行对外开放的四个经济特区之一,是粤港澳大湾区建设的重要引擎,发展经验对郑州国家中心城市现代化建设具有重要借鉴意义。市十六届人大常委会履职以来的首次省外培训选择在深圳,内容以学习贯彻党的二十大精神、做好新时代人大工作为重点,强化知识学习,注重见识培养,对推动全市人大工作在大局下谋划、在大事上作为、在本职中创新提供了很好的学习机会。

周富强要求,参训人员要始终保持“空杯”心态、谦逊姿态,多学一层、学深一层,确保学有所思、学有所悟、学有所得。要立足人大实际,把学习思考的着眼点聚焦到研究解决中国式现代化进程中,聚焦到打造全过程人民民主的郑州样板中,聚焦到开创郑州国家中心城市现代化建设新局面的实际问题,力争把学习成果转化为推动发展的智慧和能力。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,认真遵守干部教育培训学员管理规定,心有所畏、言有所戒、行有所止,确保培训期间风清气正。

培训期间,将邀请中央民族大学、清华大学深圳国际研究生院、深圳改革开放干部学院特聘教授关欣,深圳市委党校经济研究所经济学教授、博士高山,哈尔滨工业大学(深圳)副教授、博士生导师郭湘润等专家学者分别围绕中国国家核心利益与战略选择、粤港澳大湾区与先行示范区双核驱动下的创新实践、做好新时代人大工作等内容进行授课。

市人大常委会组成人员、区(县)市人大常委会主要负责同志和市人大常委会机关干部参加培训。

春光好 踏青去



昨日,郑州阳光明媚,市民纷纷到北龙湖湿地公园欣赏美景,尽享春日气息。 本报记者 李焱 摄

本周最高气温30℃ 周末降温风雨“造访”

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从市气象部门获悉,本周一至五郑州为晴好天气,气温较高,最高气温可达30℃。受冷空气影响,周末将有降水、大风和强降温天气,其中,周六有小雨,气温较前期下降10℃左右;周六至周日有4-5级偏北风,阵风7-8级。

3月3日,郑州最高气温首次达到20℃,此后两日最高气温一直在20℃以上。本周一至五仍保持晴朗升温的态势,最高气温仍将在20℃以上,3月9日有可能达到30℃。对郑州而言,这么早达到30℃气温非常罕见。据了解,郑州首个30℃出现的平均时间是4月20日,3月上旬、中旬出现30℃仅有一次,是2013年3月8日。随着冷空气的到来,本轮升温将在3月10日告一段落,强降温、大风、降水将在周末“造访”。

本周7天我市天气预报情况为:3月6日晴天多云,11℃~27℃;3月7日晴天转多云,11℃~27℃;3月8日晴天多云,偏西风3-4级,12℃~28℃;3月9日晴天多云,西南风3-4级,12℃~30℃;3月10日晴天转多云,偏南风3-4级,14℃~29℃;3月11日阴天有小雨,偏北风4-5级,5℃~19℃;3月12日阴天转多云,西北风4-5级转3级,4℃~13℃。

气象部门提醒:本周风力普遍较大,大风时段需关好门窗,加固围板、棚架、广告牌等易被风吹动的搭建物;周末降温显著,公众需适时增减衣物。

三月三 拜轩辕
全球华人的拜祖圣地 中华儿女的心灵故乡
癸卯年黄帝故里拜祖大典
4月22日(星期六)
河南郑州·新郑黄帝故里
今日拜祖大典还有47天

成效,服务高水平开放、支撑高质量发展的能力进一步增强。

拓展“两体系、一枢纽”功能

郑州新郑国际机场将“飞得更高”。根据《方案》,我省要深化郑州—卢森堡“空中丝绸之路”战略合作。加快建设卢森堡货航郑州枢纽、空铁转运中心和专属货站。同时,推进郑州新郑国际机场航空物流电子货运试点成果应用。

争取中国邮政航空第二基地落户郑州,加快推进航空邮件处理中心、东航物流生鲜港等项目规划和建设。

加快建设中欧班列郑州集结中心。支持拓展中欧班列(中豫号)至欧洲、中亚、东南亚等地区的线路和集疏网络,推动中欧班列扩能提质和运贸一体化发展。加快建设郑州国际陆港航空港片区,争取全国陆路启运港退税试点政策。

推进贸易投资便利化

《方案》提出,我省要持续深化与区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国地方经贸合作。争取RCEP国际组织、商协会分支机构落地,在汽车制造、生物医药、知识产权运营等领域建设一批产业园区和项目。依托郑州数据交易中心,探索建立数据定价、流通方式等交易体系。

另外,我省将建设外籍人员移民事务服务中心。搭建出入境人员综合服务“一站式”平台,实现外国人来华、出入境体检、证件办理及查询、随行人文入学等“一口通办”。

开展制度创新

《方案》明确,我省将实施原产地自主声明制度和原产地预裁定制度。推荐符合条件的企业申请“经核准的出口商”,自行出具原产地声明。引导企业申请归类、价格、原产地

预裁定,稳定企业通关预期。

加大“证照分离”改革力度。在全省“证照分离”改革全覆盖清单基础上,加大河南自贸试验区涉企经营许可事项改革力度。对审批改备案的事项,原则上实行事后备案。探索在更多涉企政务服务领域实行告知承诺。此外,持续支持郑州商品交易所创新发展。支持期货和期权新品种研发上市,创新期货保税交割监管模式,促进期货市场国际化。

积极建设空港新片区

根据《方案》,我省将围绕建设国际航空物流中心和航空经济引领的现代产业基地,发挥郑州航空港区临空区位、物流枢纽和功能口岸等优势,探索完善高水平开放政策制度体系,培育开放型经济新动能,建设河南自贸试验区空港新片区,建设更具国际影响力和竞争力的改革开放新高地。

郑州今年计划筹集人才公寓4.8万套

本报讯(记者 曹婷)2023年全市住房保障和房地产管理工作会议近日召开,明确了2023年重点工作,要求全市房管系统要以更加务实的工作作风、更加顽强的工作状态,凝心聚力抓落实,干事创业勇担当,推动全市房地产业良性循环和平稳健康发展。

据了解,2023年该局主要预期目标是棚户区改造安置住房新开工16万套、基本建成3万套,筹集保障性租赁住房12420套,筹集人才公寓4.8万套(间)。完成房地产开发投资2600亿元,商品房投放800万平方米,商品房销售1200万平方米。纳管各类租赁住房2万套(间),新增专业化住房租赁企业50家。

新增物业管理面积800万平方米,归集物业维修资金3.9亿元,完工239个老旧小区改造项目,完成既有住宅加装电梯200部。使用第一批专项借款的60个保交楼项目,10月底前全部建成交付;使用第二批专项借款的82个项目,年底前建成交付50%。交办的不动产办证类问题楼盘6月底前动态清零,停工烂尾类项目12月底前化解大头落地。

近两万观众参观“大河文明展”

本报讯(记者 成燕)刚刚过去的双休日,郑州博物馆文翰馆内人头攒动,众多市民前来欣赏全新开幕的2023年度大展——“大河文明展”。来自意大利4家博物馆、国内14家文博收藏单位的203件(套)珍贵文物跨越重洋亮相郑州,让许多爱逛博物馆的市民兴奋不已。昨日,据郑州博物馆统计,该展览自3月3日开展以来,已吸引观众近两万人次。

昨日,不少市民漫步于“大河文明展”展厅,认真欣赏着一件件彰显四大文明古国璀璨历史的珍贵文物。站在古代埃及的猫木乃伊、木棺盖,两河流域的楔形文字泥板等文物展台前,市民田园与12岁的儿子龙龙认真研究着每件文物的出土年代,当时的历史背景等细节。龙龙还不时拿起手机拍照、录像,留下珍贵的影像资料。

“这里有古埃及、古印度非常珍贵的文物,意大利都灵博物馆的部分展品也是首次来到郑州参展。看着这些文物,我觉得历史书上的那些故事突然就出现在眼前。我今年有去埃及旅游的打算,看到这个展览更让我对感受古代文明充满向往。”昨日,专程来欣赏该展览的市民李雅告诉记者。

在展览现场,记者发现,此次展览展品既有古埃及的猫木乃伊、木棺、亡灵书,也有出自古代两河流域的印章、楔形文字泥板,还有古印度的陶罐以及古代中国的九鼎八簋青铜器等,丰富的展品讲述了四大文明古国与大河文明交相辉映的精彩故事。

在古埃及的猫木乃伊展台前,郑州博物馆讲解员海威娜正在向观众提供义务讲解:“大家之前了解的古埃及木乃伊这种文物,都是通过视频等影视资料。这一次,我们能够近距离看到的这件古埃及的猫木乃伊,至今已有2600多年历史……”

“我们希望借助郑州博物馆打造的文博空间和平台,引进更多精彩的展览入郑,同时为努力把郑州打造成华夏历史文明传承创新重地,我们也想助推本土展览能够走出去,向世界生动地讲好中国故事。”昨日,郑州博物馆副馆长郭春媛在接受记者采访时表示,未来,该馆将持续积极推进文明交流互鉴,加强郑州博物馆与国内外文博单位的互动与交往。

8300公里以上,继续保持全国第一方阵。

在普通干线公路和内河水运领域,新建普通干线公路650公里,全面加快国道107、310、312主通道提质改造进度,推进国道209、230、240等黄河大桥建设,确保省道304白堍黄河大桥建成通车。加快推进5个“两河两港”项目和白河南阳至豫鲁省界航空运输工程,接续推进唐河、小浪底等项目建设,确保淮河淮滨至息县航运工程息县段、沙颍河周口至省界航道提升工程4月份实质性开工建设,淮河淮滨至三河尖航道提升工程9月份实质性开工建设,周口港中心港区港机配套工程、信阳淮滨港智慧港口信息化平台

年底前建成投用。

同时,推动干线公路养护管理提升三年行动圆满收官。有序推进高速公路养护技术研究与应用交通强国试点建设,完成3500车道公里高速公路养护任务,实现高速公路技术状况平均值MQI达到95以上,路面技术状况平均值POI达到94以上,优等路率达到90%以上,确保整体路况水平稳居全国先进行列。

2023年,支持推动郑州都市圈建设,加快郑州都市圈交通一体化进程,推进郑州国家综合货运枢纽补链强链城市项目建设,推进毗邻城市客运班线公交化运营,加快20个

航空港区道路交通优化提升项目建设,实施机场高速亮化、绿化和航空港区周边收费站美化等3项工程,推动陇海路新国道107至东四环段快速化改造工程等10个项目6月底前全部开工建设,新国道107商登高速至许界限段等5个项目年底前建成通车,完善航空港区与郑州主城区及周边区域间交通网络。加快15个郑开(兰考)同城交通优化项目实施,确保郑开大道智能化提升工程9个项目分批开工建设,连霍高速新国道107站新建工程3个项目建成通车,持续完善郑开(兰考)轨道交通、高速公路、快速通道综合交通网络。

换道领跑竞风流

(上接一版)公司自成立至今,短短三年间业务进入高速增长阶段,先后荣获国家高新技术企业、河南省智能工厂等荣誉称号。这里生产的高性能、高附加值铝材,远销北美、欧洲以及东南亚、中东40多个国家和地区。

其实,明展新材料只是郑州市传统制造业智能化升级改造的典型之一。2022年,郑州市锚定“两个确保”,开展“三标”活动,坚持制造业高质量发展主动方向,大力实施换道领跑战略,推进供给侧结构性改革,工业转型升级取得了明显成效。

数字化转型,传统制造企业换道领跑

过去,人们提到高危艰苦的采煤业,总是贴上“傻大黑粗”的标签。事实上,近年来,采煤业由于互联网、人工智能、大数据、5G通信等高科技的应用,智能、安全、绿色开采正在一步步变成现实。一些智能化煤矿还实现了工人穿西服打领带,坐在地面调度指挥中心控制地下采煤。采煤不再是体力活,而是技术活了。

这里,就不能不提到郑州煤矿机械集团股份有限公司。郑煤机始建于1958年,目前已发展成为全球规模最大的煤矿综采技术和装备供应商、国际领先的汽车零部件制造企业。郑煤机工业互联网平台,可以显示着实时的人网工作界面数量,在线的三机数量及状态,相关矿区产量统计及煤价走势等数据。持续推动煤矿数字化、智能化转型,服务国家智慧矿山建设,郑煤机一直在领跑。

近年来,郑煤机紧紧围绕河南省“十大战略”相关部署,沿着企业“战略定位国际化,公司治理市场化,产业布局高端化,人力资源全球化”的战略路径,坚持制造业主攻方向,强化创新驱动,加快数字化转型,前瞻布局未来产业,高位嫁接传统产业,在新赛道上抢抓新机遇、谋划新发展。

郑煤机副总经理、总工程师王永强表示,近年来,郑煤机坚持创新驱动,积极服务煤矿智能绿色开采。聚焦产业、创新驱动。郑煤机煤机板块循着以数字化为支撑的“智能化、成套化、国际化、社会化”战略方向,在新赛道上以智能化“换道”,以成套化“领跑”,为河南省“绿色低碳转型战略”乃至全球煤矿智能绿色开采贡献力量。

不仅是郑煤机,近年来,在工业互联网平台迅猛发展的背景下,作为我国盾构/TBM产业的开拓者和领军者,中铁装备也在思考如何将新基建和传统基建充分融合来赋能盾构机行业?中铁装备通过打造全断面掘进机行业工业互联网平台,使得自身数字化转型也迈向新的阶段。

中铁装备数字化转型成效表现在智能设计平台、智能制造平台、智慧管理平台、智能运维平台等多个方面。2021年,企业获得了中国国家质量奖。未来,中铁装备将向无人值守方向进军,进一步发展数字化、智能化。

还有三全食品。2008年,三全食品在深交所上市时,一年的产能为10万余吨,现在达70多万吨。产能大幅度提升的背后,三全食品从手工制作向自动化、智能化转型的脚步从未停歇。

算力大数据,为我省数字经济补给“口粮”

传统产业转型升级,数字化、网络化、智能化,无疑是未来的方向。

算力则是数字经济时代的核心生产力。大数据时代,算力代表着对数字化信息处理能力的强弱。它不仅改变了人类的生产方式、生活模式和科研范式,而且越来越成为科技进步和经济社会发展的关键“底座”。算力作为数字产业最核心的组成部分,成为人们生活的必需品,像水、电、气一样,日用而不知。

提到超聚变,可谓河南省龙头算力企业,在行业内鼎鼎大名。超聚变数字技术有限公司作为全球领先的算力基础设施与服务提供商,2021年11月5日正式落地河南,12月18日,仅用时55天,万台服务器在郑州正式下线,并形成规模量产,创造了令业界惊叹的“河南速度”与“超聚变速度”。

记者从中原大数据中心了解到,作为我省最大的第三方A级数据中心,项目总投资21.79亿元,按照国家A级标准建设机柜10000个,配置高等级“防火墙”和专属化的“供电电路”,可容纳15万台高性能计算服务器,存储数据30EB。

中原大数据中心总工程师鲁建庄告诉记者,大数据中心以大数据发展和应用为主题,主要承载省级政务算力、大型云计算平台、大型数据存储、大型物联网平台等业务,并为河南省党政机关、企事业单位的数据容灾备份提供重要保障。项目建成后,将有力提升郑州信息集散和通信网络交换枢纽地位,成为新一代移动通信、工业互联网、物联网等新兴信息产业的“万能”粮仓,24小时为我省数字经济补给“口粮”。

目前,项目一期、二期已完成交付,三期建设工作已启动,大数据中心已具备4000个机架的服务能力。基于“Huanghe”服务器建设的我省首个自主可控、具有一站式解决方案和全栈本地化服务的云平台——黄河云就部署在数据中心,为我省数字经济的发展夯实底座。

2023年,中原大数据中心将继续开足马力,坚持“云、端、网”一体化推进,筑

我省今年公路水路建设计划投资1505亿元

加快郑州都市圈交通一体化进程

本报讯(记者 张倩)近日,2023年全省交通运输工作会议在郑州召开。会议确定了今年全省交通运输工作目标:2023年全省公路水路年度计划投资1505亿元。持续推进高速公路“13445工程”,加快推进项目前期工作,力争内黄至林州高速、民权至汤山高速、辉阳高速濮阳至豫鲁省界段、尉氏至临颍高速、阳新高速商城至豫鲁省界段(二期)等5个、251公里高速公路项目年内开工建设。全力推动沿太行高速安阳段、叶县至鲁山高速等47个、总里程2848公里高速公路项目建设,确保栾川至卢氏等4个、312公里项目建成通车,全省高速公路通车总里程达到