



“对雄安的发展前景,我们充满信心” ——习近平总书记赴雄安新区考察并主持召开 深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会纪实

- 新的机遇:“京津冀协同发展的一个动能”
- 新的身份:“与中国式现代化同步发展”
- 新的气象:“决策是完全正确的”
- 新的期许:“党中央对雄安新区寄予厚望”

第4版

没有“重金补贴”,三年来来了3.7万人

这座鄂西小镇为何人口增长12%

湖北日报全媒记者 何凡
通讯员 袁平 刘睿

于海峰今年的春节,是请妻女从辽宁营口,到宜昌市夷陵区龙泉镇度过的。

两年前,他从省会城市到龙泉镇就业,在宜昌楚能新能源创新科技有限公司(以下简称“宜昌楚能”)担任电气工程师。跨越近2000公里,到一个乡镇过年,他们发现,镇上热闹,土猪肉、酸菜、土蜂蜜等农特产品,引得顾客驻足品尝;奶茶店、零食铺里,都是扫货的年轻人;点外卖,直接送到小区;到柏临河公园散步,风景很美……

2月23日,于海峰将妻女送到宜昌北站。他们依依惜别,约好假期再来龙泉:“考虑在这边看房安家。”

2025年底,龙泉镇常住人口超过11万人,实现了12%的年人口增长率。近三年,有3.7万人在龙泉镇安家。按照国家发改委相关文件,人口超过10万人的乡镇就是“特小镇”。没有“落户补贴”“住房礼包”,没有生育奖

钱、礼物、奖假期的“强刺激”,龙泉镇的人口为何一直净增长?全省奏响奋力奋进建支点的号角,在鄂西区域协同上,龙泉人口吸附的演进逻辑,有何启示?

筑巢:他带着整个“家当”投奔

“我不光安家了,还把公司打包了过来。”说起龙泉镇的吸引力,湖北鑫恺光学董事长刘江洪介绍,2024年底,他带着全体员工和设备从沿海城市搬迁,入驻龙泉镇循环经济产业园。

“当天对接好员工宿舍,4天办好证照,7天开通燃气,10天腾退厂房。”镇上的办事效率让刘江洪惊讶,这两年,企业发展势头超出预期,今年年会,公司80多名员工齐聚一堂,比刚来时增长了近两倍。

人口的涌入,催生新的创业机遇。“00后”李徐诺是土生土长的龙泉人,看着家乡日渐热闹,他回乡运营“小镇外卖”小程序。这个春节,他忙得脚不沾地:“镇上人多了,奶茶店、快餐店的生意越来越好,平日日均能接60多单,过

年高峰期直接冲到百单。”

2025年,龙泉镇位列中国中部百强乡镇第25位,龙泉镇成为名副其实的“蓄水池”。2月6日,多个西南省份的人力资源企业专程来到龙泉调研,寻求深化劳务合作的可能。夷陵区委常委、龙泉镇党委书记秦玉龙表示:“人口持续流入,是镇域活力最直观的体现。”

聚人:两条产业链的“蓄水”效应

龙泉镇为何有如此强劲的人口吸附力?龙泉镇党委书记韩亚说:“人口跟着就业走,就业长在产业上。”

龙泉镇素有“酒城”美誉,40年前,从三口缸起家的稻花香,在这里缔造了百亿白酒帝国的传奇。如今,走进稻花香万吨露香型白酒智能化酿造基地,智能机器人自动起糟,自动化输送链道机运送酒糟,昔日的传统作坊,已变身现代化智能车间。

“2008年我从三峡大学毕业来到这里,集团只有5000多名员工,现在已经增长了一倍还多。”稻花香集团副总

经理陈小磊,老家在黑龙江大庆,如今已在龙泉生活近20年。

三年前,投资几百亿的宜昌楚能在龙泉投产,让这座小镇形成“新能源+食品饮料大健康”双产业链驱动格局。

如今,宜昌楚能的生产线上每天有数十万只电芯下线,楚能新能源储能电池销量跻身全球前五。“我的工牌号是197,现在厂区新同事的工牌都排到1万多号了。”于海峰感叹。

“二期项目建成后,还将新增6000个以上就业岗位。”宜昌楚能新能源创新科技有限公司副总经理焦林森说。去年年底,龙泉镇还开通了高铁——沿江高铁武宜段通车,宜昌北站就在龙泉。曾经的郊区小镇,如今是接轨主城的高铁新城。

2月26日,距离宜昌高铁北站7公里的香烟寺村,几群年轻人正在村咖内品咖啡、煮茶。主理人赵晟竣是一名“90后”设计师,开业3个月营收已超过30万元,他告诉湖北日报全媒记者:“高铁站带来更多人流,新业态有了扎根的土壤。”(下转第2版)

王忠林在宜昌调研产业发展和春耕生产时强调 壮大特色优势产业 抓好春季农业生产 为加力奋进支点建设作出新贡献

湖北日报讯(记者王馨)3月24日,省委书记、省人大常委会主任王忠林到宜昌高新区、远安县调研产业发展和春耕生产等工作。他强调,宜昌要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,认真贯彻落实全省“新春第一会”部署,坚持以高质量发展为首要任务,着力壮大特色优势产业规模,全力抓好春季农业生产,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,为加力奋进支点建设作出新贡献。

产业兴则经济兴,产业强则经济强。王忠林来到宜昌高新区人福药业全球总部基地项目,实地察看项目建设进展和产品展示。该项目致力于打造世界领先的麻药等药品研发生产基地,目前国际药物研究中心、小容量注射剂车间等一期工程已顺利完工并投产。王忠林详细了解企业技术研发、产品应用、市场销售、人才培养等情况,勉励企业持续加大研发投入,不断提升药品质量,保障药品安全,更好满足人民群众健康需求。在航天三江红阳公司,王忠林认真听取企业航天高科技产品研发与制造情况介绍,对企业长期坚持自主研发表示肯定,希望企业聚焦国家重大战略任务,持续加强关键核心技术攻关,不断提升自主创新能力和核心竞争力,带动我省航天产业集群加快发展壮大。

春耕时节,新芽吐绿、油菜飘香。远安县旧市镇董家村的高标准农田里,数台大农机正在进行土地翻耕。王忠林步入田间地头,察看春耕生产和高标准农田建设情况,与村干部亲切交流,详细了解土地流转、农机费用、村集体经济、村民收入等情况。他强调,粮安才能国安,农强方能国强。要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,抢抓农时做好春耕春播、田间管理,保障农资充足供应,加强农业社会化服务,加快推进高标准农田建设,为全年粮食丰收打好基础。要切实把握“三农”工作摆在重中之重的位置,多措并举、多业并举促进农民增收,努力把农业建成现代化大产业,使农村基本具备现代生活条件,让农民生活更加富裕美好。

调研中,王忠林对宜昌经济社会发展取得的成效表示肯定。他强调,今年是“十五五”开局之年,也是支点建设加力奋进之年。宜昌要坚决贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,乘势而上、整体提升,推动经济社会高质量发展取得更大成效。要在服务国家重大战略上进一步提升,切实扛牢属地责任,全力服务三峡水运新通道等国家重大工程建设,确保各项任务高质量完成。要在经济规模能级上进一步提升,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,坚持稳中求进、提质增效,持续巩固经济发展向好势头。要在城市竞争力上进一步提升,完善城市功能,优化城市“软环境”,办好演艺赛事活动,打造“活力之城”。要在“两创”融合上进一步提升,坚持以科技创新引领产业创新,加快培育和发展新质生产力,更好带动和促进经济转型升级。要在保障和改善民生上进一步提升,坚定践行以人民为中心的发展思想,用心用情解决好群众急难愁盼问题,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要在全面从严治党上进一步提升,深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,引导广大党员干部自觉为人民出政绩、以实干出政绩,把学习教育成果转化为推动高质量发展、增进民生福祉的强大动力。

省领导张文兵、彭勇参加调研。

未来五年我们这样干

汉马跑者每一步 都有绿色“注脚”

湖北要素交易服务平台密集落子

湖北日报全媒记者 戴文辉 刘朝
通讯员 邹子聪

710亿元,融资金额3494亿元。
数据要素领域同样动作频频。

3月17日,华中科技大学与湖北大数据集团共建的健康医疗大数据联合研究中心揭牌,其数据产品将通过中部数据流通服务中心(以下简称“中数服”)进入市场。“依托专业交易流通平台,精准对接产业需求,开发更多场景,打通‘以研促产、以产养研’的良性循环。”中数服公司总监古伟说。

青山江滩是今年武汉马拉松的终点,也是一次生态价值变现的起点。

这片江滩长7.5公里,绿化率超八成,植被每年新增碳汇量723.8吨,固碳能力相当于两公顷热带雨林。3月12日,青山江滩碳汇产品在长江生态环境权益交易平台挂牌,19日,交易即告完成。武汉市青城文化体育发展有限公司以18.86万元买下青山江滩碳汇产品2300吨二氧化碳当量,而后将这笔碳汇捐赠给汉马,用于抵销赛事碳排放——从交通住宿到设备耗能,从物料消耗到垃圾处理,跑者的每一步都有了绿色“注脚”。

据介绍,这是全国首次城市核心区生态修复碳汇产品成功交易。承载它的长江生态环境权益交易平台于去年10月正式上线,是全国首个深度融合多要素的省级交易平台,按“核算确权—挂牌交易—签约履约—收益反哺”的闭环路径运行,目前用户已突破218万,累计交易额

据介绍,人工智能通识素养培训是“支点建设干部讲堂”首个系列专题,汇聚中央党校、中国科学院、北京大学、华中科技大学以及湖北人工智能学院等单位优质师资,采取线上线下结合、主分课堂联动等方式,围绕人工智能开展7个方面系统教学,着力提升干部数字素养与履职能力,助力干部更好把握科技革命与产业变革趋势,服务湖北支点建设。

当天,省委党校9个班次579名学员现场聆听,全省101家市县的学员通过网络直播,共上一堂课。

西十高铁湖北段启动联调联试



3月24日上午8时43分,首趟专业检测列车驶过汉江特大桥。(湖北日报全媒记者 刘天纵 摄)

湖北日报讯(记者刘汉泽、刘天纵、胡祎、许应锋、通讯员沈正华、卢振威)3月24日8时30分,55201次检测列车从十堰东站驶出,标志着西安至十堰高速铁路(以下简称“西十高铁”)湖北段全面启动联调联试工作,工程进入验收关键阶段。

联调联试,是高铁开通前的“综合体检”。通过逐级提速、信号测试等方式,让动车组、轨道、供电等系统相互磨合,边测试边调整,确保各环节配合默契,达到设计速度和运营安全标准。

8时43分,首趟专业检测列车驶过位于十堰市郧阳区境内的西十高铁汉江特大桥。飞驰的专业检测列车里,工作人员紧盯测试数据,汉江特大桥相关指标一切正常。这意味着,这座世界最大跨度的梁桁组合结构高铁斜拉桥“考试成绩优秀”。

铁一院西十高铁总设计师毛雷介绍,西十高铁穿越陕西南部及湖北西北部地区,沿线地形险峻、层峦叠嶂,堪称“秦岭山区的地质博物馆”。

汉江特大桥这种新型桥梁结构形式,能有效控制因温度引起的附加变形和徐变形,满足高速列车行驶过程中对轨道平顺性和行车舒适性要求。

据了解,此间将通过采用专业检测列车、综合检测列车、测试动车组及相关检测设备,在不同规定测试速度下,对西十高铁湖北段各系统的功能、性能、状态和系统间匹配关系进行全面、细致的综合检验,验证轨道、道岔、供电设备、路基、桥梁、隧道等

结构工程的适用性,以及在设备故障和自然灾害条件下的应急处理能力,确保整体系统各方面性能状态良好,满足验收要求和开通运营条件。

西十高铁西起西安,终点为十堰,新建正线长256.938公里,接入已建成的武汉至十堰高铁(全长460公里),设计时速为350公里。开通运行后,西安至武汉将不再绕道郑州,铁路运行时间由此前的5小时缩短至2.5小时左右。乘客可实现早上在武汉吃热干面,中午到西安吃羊肉泡馍。

“这是一场刷新认知、启迪思路的学术盛宴,更是新时代经济和数字化干部抢抓智能机遇、赋能产业发展的思想充电,对我立足本职、服务新质生产力有重要指导意义。”湖北省委党校年轻干部一班学员、省经信厅信息化推进处处长李志涛说,将把学习成果转化为履职实效,以更开阔的视野、更务实的举措,推动人工智能与实体经济深度融合。

作为深耕人工智能产业一线的从业者,湖北省委党校年轻干部二班学员、湖北大数据集团算力科技公司与数据开发公司余阳表示,他对人工智能作为引领新质生产力的核心引擎、影响国家发展全局的战略变量,形成了系统深透的认知,开展工作有了更清晰的方向、更有力的遵循。

省委决定深化拓展“干部素质提升年”。作为深化拓展“干部素质提升年”的具体举措和工作成果,本报今起开设“深化拓展‘干部素质提升年’”专栏,敬请关注。

“支点建设干部讲堂”在省委党校开讲

全省101家市县党校学员“云端”共上第一课

深化拓展 “干部素质提升年”

湖北日报讯(记者雷巍巍、通讯员陈猛、刘文龙)省委党校主课堂座无虚席,579名学员全神贯注;市县党校分课堂“云端”开课,广大学员沉浸学习。3月19日下午,一场聚焦时代前沿、赋能干部素养的“人工智能通识课程”在湖北省委党校开讲,北京通用人工智能研究院院长、北京大学人工智能研究院、智能学院院长朱松纯教授以《人工智能的发展态势与竞争格局》为题精彩授课。

这是湖北省“支点建设干部讲堂”第一课。讲座中,朱松纯立足国家战略、放眼全球态势,以专业视角呈现人工智能发展全景与前沿趋势。他认为,人工智能不仅是技术革命,更是影响全球竞争格局、

编者按

省委决定深化拓展“干部素质提升年”,新春第一会印发《全省深化拓展“干部素质提升年”实施方案》。

为深入报道各地各部门各单位锚定加快建成支点使命任务,纵深推进“六大行动”的创新举措、有效经验和实际成效,强化“提升干部能力素质、激励干部担当作为”的具体举措和工作成果,本报今起开设“深化拓展‘干部素质提升年’”专栏,敬请关注。

国家发展路径乃至人类社会形态的战略变量,深刻理解才能更好地驾驭、发展与治理。在互动环节,他结合学员提问进行细致解答,内容深入浅出、务实管用。

“这是一场刷新认知、启迪思路的学术盛宴,更是新时代经济和数字化干部抢抓智能机遇、赋能产业发展的思想充电,对我立足本职、服务新质生产力有重要指导意义。”湖北省委党校年轻干部一班学员、省经信厅信息化推进处处长李志涛说,将把学习成果转化为履职实效,以更开阔的视野、更务实的举措,推动人工智能与实体经济深度融合。

作为深耕人工智能产业一线的从业者,湖北省委党校年轻干部二班学员、湖北大数据集团算力科技公司与数据开发公司余阳表示,他对人工智能作为引领新质生产力的核心引擎、影响国家发展全局的战略变量,形成了系统深透的认知,开展工作有了更清晰的方向、更有力的遵循。

省委决定深化拓展“干部素质提升年”。作为深化拓展“干部素质提升年”的具体举措和工作成果,本报今起开设“深化拓展‘干部素质提升年’”专栏,敬请关注。