

# 全省国有“三资”首次盘点家底

## 大财政体系改革取得阶段性成效

湖北日报讯(记者张爱虎)从10月10日召开的大财政体系建设座谈会上获悉,近一年来,大财政体系建设从破题开篇到纵深推进、从试点先行到全面铺开,搭建了“四梁八柱”,探索了方法路径,积累了一批经验做法,改革取得阶段性成效。高质量发展动力循环机制加快形成,有力支撑我省主要经济指标中部领先、全国靠前。

从武汉、宜昌、襄阳、黄石、黄冈5个“全套试点”地区看,市场融资活力增强,一般公共预算收入有序增长,财政保障能力进一步提升,为形成新的有效资产、推动新一轮经济循环奠定基础。

省委、省政府研判认为,过去依靠“土地财政”融资推动发展的模式,粗放型投资驱动模式越来越不适应新的要求。2023年9月,湖北以化债为切入点推进大财政体系建设,即以规划为导向、以国有“三资”为基础,以有效债务为锚定,以供应链平台体系为载体,构建财政、金融、投资统筹联动机制,以政府投资带动社会投资,构建高质量发展动力循环机制。

总体来看,这是对公共资源配置方式的优化,核心是充分激活财政作为国家治理的基础和重要支柱的功能作用。具体实现了“三个转变”:从单纯配置财政性资金向统筹配置所有国有资产要素转变,

从保障基本运行向实现国有经济健康发展转变,从单一要素的管理调控向推动经济发展循环畅通转变。

建设重点是构建“三个机制”,即财政统筹机制、投资项目绩效综合评价机制、国资国企功能性绩效评价机制,形成“有效资产—有效债务—有效投资—新的有效资产”良性循环,为高质量发展提供持续动力。

我省全面清理国有“三资”,开展“确权、确值”工作,历史上首次基本摸清政府家底,初步实现财政资源统筹的“集聚效应”,为化解债务风险、拓展融资空间、扩大有效投资提供基础。

### 厦门国家会计学院党委书记韩景义点赞湖北

## 大财政体系建设的实现路径逐步明晰

湖北日报全媒体记者 张爱虎

“从顶层设计看,大财政体系建设有力贯彻落实了党的二十届三中全会改革部署。”10月10日在武汉召开的大财政体系建设座谈会上,厦门国家会计学院党委书记韩景义作主题发言时,为湖北点赞。

“党的二十大以来,湖北围绕党中央决策部署,开展了一系列改革探索。大财政体系建设是其中特色最鲜明、意义最深远的改革之一。从最初的一个理念,发展成为一套系统改革,大财政体系建设的理论内涵不断丰富,实现路径逐步明晰。”韩景义开宗明义。

财政是国家治理的基础和重要支柱,是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。随着我国进入新的发展阶段,国内周期性、结构性矛盾并存,传统财政在宏观调控、稳定经济上面临诸多新的挑战。

韩景义介绍,围绕大财政理念,全国很多地方进行过一些改革探索,但没有形成完整、系统的改革体系。湖北基于对发展规律的深刻认识,提出了大财政体系改革的系统方案。

近期,中央政治局召开会议分析研究当前经济形势和经济工作,提出要加大财政货币政策逆周期调节力度,更好发挥政府投资带动作用,充分激发全社会推动高质量发展的积极性主动性创造性,推动经济持续回升向好。

韩景义说,大财政体系建设的关键词与党的二十届三中全会精神高度契合。比如,党的二十届三中全会提出要探索实行国家宏观资产负债表管理,大财政体系建设前瞻性先行一步,编制了“一账一表”;党的二十届三中全会提出要完善国家

战略规划体系和政策统筹协调机制,大财政体系建设明确坚持以规划为导向;党的二十届三中全会强调统筹推进财税、金融等重点领域改革,增强宏观政策取向一致性,大财政体系建设提出要构建财政、金融、投资统筹联动机制;党的二十届三中全会提出要深化国资国企改革,大财政体系建设重要路径就是推动国资国企功能性改革,并提出了“省属国企”引领、带动、保障、调控的八字定位。

“纵观大财政体系建设的总体思路和实施路径,还能找到不少三中全会的关键词,充分说明湖北的研究探索日趋深入,把握了经济发展的规律,与党中央的决策部署相一致,与深化改革的总体方向相一致,为探索构建高水平社会主义市场经济体制的有效路径提供了湖北思路、湖北样板。”韩景义说。

## 2024 东湖论坛本月 19 日开幕

湖北日报讯(记者文俊、通讯员王昕、赵晓静)10月10日,省科技厅召开2024东湖论坛媒体通气会暨“创响荆楚”媒体交流会。记者从会上获悉,2024东湖论坛将于10月19日至21日举办,主会场设在武汉中国光谷科技馆会展中心,年度主题为“厚植科普沃土 放飞科学梦想——科普+光电子信息”,通过开幕式暨主论坛、平行论坛、科创对接、公众科普等丰富多元的活动,搭建链接全球智慧的“会客厅”。

2024东湖论坛重磅嘉宾云集,国家最高科技奖获得者、英雄航天员、知名院士专家、著名企业家将作主旨报告,我国两院院士、外国专家、知名学者、省内相关部门、市州、高新区、高校与科研院所、重点企业代表、学生代表等800余人参会。作为展示科技创新成果和科学传播前沿的重要窗口,来自北美洲、欧洲、非洲近20个国家的嘉宾将出席此次开幕式暨主论坛,包括国际热核聚变实验堆(ITER)组织代表、诺贝尔奖获得者、外国科学家和科普专家、驻汉领事馆代表、友谊奖、编钟奖获得者等。

围绕科技创新和科学普及,论坛将发布《全球数字经济发展指数2024》等4个

权威研究报告,举行2024全国青少年创新实践总决赛颁奖仪式。

省科技厅相关负责人介绍,2024东湖论坛将是一次高规格、高层次、高水平的创新发展展示,一场学习科学、体验科学、感受科学的科普盛宴。论坛将聚焦光电子信息这一重点产业,组织多场光电子信息产业相关平行论坛、科创对接、公众科普活动,服务产业创新发展;论坛开幕式邀请国际组织及外籍嘉宾致辞,举办多场国际性平行论坛,促进国际科技交流与合作;论坛将组织多场高规格、高水平科普系列平行论坛和内容丰富、形式多样的公众科普活动,引进全国青少年创新实践总决赛落地武汉,激发青少年科研兴趣,提高公众科学素养。同时,许多著名科研机构、科普作家和院士专家将进校园进社区,让更多公众参与科普体验。

据悉,自2023年开始,湖北省在科技部的支持下创办“东湖论坛”,2023年10月,首届东湖论坛在武汉成功举办,探索了科普科创深度融合的新模式,成为展示湖北科技强省建设成效的新窗口。今年,东湖论坛被列入湖北省保留的论坛,由湖北省人民政府主办,一年一届。

## 花湖国际机场开通首条北欧货运航线

湖北日报讯(记者周鹏、通讯员刘小进、王星予)10月10日上午9时14分,一架波音B777-200ER全货机满载货物从鄂州花湖国际机场飞往丹麦比隆机场,“鄂州—比隆”国际货运航线正式开通运行,这是花湖国际机场开通的首条直达北欧的货运航线。

“鄂州—比隆”国际货运航线是花湖机场今年新开的第17条国际货运航线,也是累计开通的第27条国际货运航线。该航线由中邮供应链公司运营,马士基航空波音B777-200ER全货机执飞,最大载货量100吨,最大载货体积600立方米,每周两班,每周可为花湖国际机场提供400吨的航空运力,出港货物主要为邮件产品,进港货物主要为生鲜产品。

比隆位于丹麦日德兰半岛中部,是丹麦第二大机场比隆机场所在地。“鄂州—比隆”航线的开通,为湖北与丹麦及北欧之间开拓了新的贸易通道,为中欧经贸往来注入新动力。

鄂州花湖国际机场相关负责人表示,今年以来,花湖国际机场大力提升货运服务保障能力,聚焦国际转国际、国际转国内等16种业务场景,不断优化中转服务流程,提高进出口货物的通关效率,降低企业运营成本,着力打造“国际货运中转腹地”。

今年前9个月,花湖国际机场货物吞吐量跃居全国第五位,连续两个月货物吞吐量突破10万吨,连续两个月以超3000架次航班进入全国机场货运航班量前三位。

## 江汉关博物馆流动展示百年老武汉

湖北日报讯(记者海冰、通讯员王有珍)作为国家历史文化名城,武汉拥有一批散发着独特城市魅力的优秀历史建筑,这些建筑留下了珍贵的历史记忆。日前,江汉关博物馆原创展“定格历史——近代武汉历史建筑与城市景观图片展”走进海军工程大学,用一张张带着记忆的照片和一段段承载历史的文字,给学生们带去近代武汉的印象掠影。

“定格历史——近代武汉历史建筑与城市景观图片展”通过撷取60余张反映武汉近代金融、宗教、外交、民居、工商业等领域的历史建筑剪影,让观众在欣赏历史建筑之美的同时,体悟实现中华民族伟大复兴的厚重历史底色,取得了良好社会效果。

该馆另一原创展“百年老街 汉口脊梁——中山大道百年历史图片展”则走进江汉关社区展出。市民们不时驻足仔细观看,互相交流,若有所思。不少市民用

手机逐一拍照留下珍贵影像,还有人表示,“能看到以前中山大道的旧模样,太难得了”。

中山大道曾是武汉最热闹的街市,是许多老武汉人流连忘返的地方。它从晚清民国的风雨尘埃中走来,从拱卫汉口的城墙,变为货运通达、人声鼎沸的通衢,见证一代又一代武汉人发愤图强的岁月印记。展览在影像和文献资料的基础上,以中山大道及其折射的城市发展历程为主线,带领人们寻找故事记忆,追溯城市之根,彰显武汉特色。

江汉关博物馆相关负责人表示,该馆作为城市文化记忆的守望者,近年来加大展示和宣传武汉地方历史文化的力度。此次开展的“文化五进”活动,希望带领公众在感受历史建筑形态之美、浓郁乡愁记忆的同时,加深对武汉城市历史与现实的了解,汲取奋进前行的精神力量。

## 7800人! 枣阳十年首迎人口正增长

湖北日报全媒体记者 赵峰 吴宇奇 通讯员 徐莹 张怡晨



国庆假期,枣阳市共吸引游客300万人次,千古帝乡·花海枣阳(城市名片)越擦越亮。图为中国汉城景区游客如织。(枣阳市委宣传供图)

10月8日,小长假过后,位于枣阳的湖北硕旭新能源科技有限公司200余名员工返岗。“大部分员工来自荆州、荆门、十堰和河南、湖南等地,枣阳当地人不到一半。”公司总经理魏山林说。

过去10年,枣阳人口净流出23万人,中心城区人口聚集度仅33%。

一路下挫的曲线,在2024年上半年逆势上扬——全市人口净流入7800余人。逆转,从何而来?

### 引得来——2000余名外地人枣阳就业

湖北硕旭新能源科技有限公司创办于2020年,主要产品是聚合物锂电池。今年1至8月产值超7000万元,全年目标1亿元。

聚合物锂电池产业最早兴起于广东省深圳市、东莞市、惠州市等地,于2020年前后向内地转迁。

枣阳抢抓机遇,以在广东从事该行业的枣阳人为纽带,引进、新建70余家聚合物锂电池企业,其中规上企业6家,日产量近700万支,年产值达38亿元。

今年以来,枣阳市把链式思维贯穿产业发展全过程,建链、融链、用链一起抓,三大主导产业营收占比从64%提高到73%,其中新能源新材料、汽车装备制造双双入围省级特色产业集群,入围数量全省第一。

产业兴,岗位多,吸引2000余名外地人员来枣阳就业。

硕旭公司总工程师王小伟来自河南省驻马店市,年收入超过30万元。“企业发展快,个人收入高,我已经在枣阳安家了。”他说,待明年大儿子小学毕业,就把妻子和两个孩子一起

接到枣阳生活。

2023年,刚刚大学毕业的浙江小伙周继伟来到湖北港利制冷配件有限公司,今年5月在枣阳市区购买了一套房产,正式落户枣阳。他说:“公司有员工1200余人,像我这样的外地人超过300人,都是被公司良好的发展前景吸引来的。”

“下一步,我们将继续做大做强优势产业,力争吸引外地人口来枣就业达到8000人以上。”枣阳市经信局局长李赢说。

### 留得住——公共服务从“有”变“优”

“下面我们来学习重力势能,大家翻开课本……”10月9日14时30分,枣阳市第一中学高二23班大屏幕上,来自襄阳四中的物理老师正在“云”授课。

要想外来人员留得住,以教育、医疗为代表的公共服务体系是最基础的保障。

以教育为例,前几年,由于学位不足、水平不高,枣阳每年有1000余名学生到襄阳、武汉等地就学。

近年来,枣阳市不断优化公共资源配置、提升公共服务水平,从“有”向“优”转变——新增学前教育学位820个,义务教育学位6930个,推动枣阳一中与襄阳四中、五中创办共建型教联体;高效推进数字化病理服务体系建设,全市40家医院共享数字化病理服务,解决群众看病就医急难愁盼问题。

枣阳市第一人民医院病理科主任医师张功学介绍,全市40家医院共享数字化病理服务,实现了基层采样、中心诊断、远程会诊、共享结果,促进了优质医疗资源下沉,成为老百姓的坚强“医靠”。

10月6日,河南省唐河县患者祝先生来到枣阳市第一人民医院就诊,通过与武汉专家远

程会诊确定病症和治疗方案。“以前去武汉看病,需3天时间,路费、食宿费至少1000多元。现在来枣阳,当天往返,路费110元,治疗费300多元。”他说。

### 过得好——城市品质提升留住外出人员

10月9日晚饭后,枣阳市民何刚来到沙河滨公园散步,回家时顺路到超市买了第二天的早餐。“环境优美,生活方便。”他说。

近年来,枣阳市持续优化空间布局,提升城市功能品质。以完整社区建设为着力点,加大市政基础设施、公园游园、水电气管网等项目改造升级力度,努力推进城市更新,已累计完成271个老旧小区改造和3个片区改造任务,改造给排水及燃气等地下管道183公里,增设健身设施1064套,新增绿化面积7.23万平方米等,约2.1万户居民从中受益。

高品质的生活环境,让很多外出务工人员留了下来。

现年55岁的葛成林曾在上海务工20余年,厌倦了“腊月回、正月走”的生活,于2021年回到枣阳买房定居。今年春节,在他的劝说下,儿子葛振也从外地归来,现就职于一家锂离子储能电池企业。“儿子和儿媳上班,我和老伴帮忙带孙子。一家五口,团团圆圆,这不就是最大的幸福吗?”葛成林说。

“枣阳市将持续优化城镇空间布局,壮大主导产业,完善基础设施,推进全市城镇和产业‘双集中’高质量发展再上新台阶。”襄阳市委常委、枣阳市委书记杨昌表示,力争到2035年,枣阳GDP达到2000亿元,中心城区常住人口达到50万人,成为引领辐射襄南随鄂邻地区的中心城市。

### 建功先行区 法院在行动

## 三年审理环境资源案件500余件 十堰法院以审判工作现代化 守护一泓清水永续北上

湖北日报全媒体记者 曾雅青 通讯员 袁伊璇 蒋晨

“希望北京法院与十堰法院在法官交流互派、推动环资审判司法联动等方面深化合作,携手助力绿色低碳发展。”近日,十堰中院党组书记、院长王宏带队前往北京法院,就京鄂两地法院对口协作事宜进行对接。

今年8月,习近平总书记回信勉励十堰丹江口库区环保志愿者:“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。”

近年来,十堰法院忠实履行生态环境保护司法保护职责使命,持续推动环境资源审判工作现代化。

在完善环境资源审判体制机制方面,推行环境资源刑事、民事、行政案件和公益诉讼案件“三合一”审判。积极延伸法院环境资源审判职能,探索环境资源审判服务流域综合治理、共同缔造、文物保护、生态修复和文化建设新路径。结合实际提出做实生态环境司法保护基地“八件事”实施意见,着力打造示范性生态环境司法保护基地“一地一品”。

近三年来,十堰法院妥善审理辖区内

环境资源案件508件,跨区域审理襄阳、随州环境民事公益诉讼案件5件。判令当事人承担生态修复金360余万元,补植复绿4万平方米,增殖放流鱼苗170余万尾,开展劳务代偿50余小时。

总结案件审理经验,十堰法院创新提出“六个一律”工作意见:环境资源案件一律绿章专道、一律专业精审、一律全程公开、一律司法建议、一律线索移送、一律回访问效,入选湖北法院首届司法体制改革配套改革优秀案例。

保护生态环境需全社会共同努力。十堰法院积极构建丹江口库区“三省六县市区”司法协作机制,在统一执法司法尺度、案件线索移送等方面协同发力。同时,多渠道开展法治宣传500余场次,开展巡回审判、公开庭审80余次,营造了环境资源司法保护的浓厚氛围。

王宏表示,十堰法院将牢记总书记嘱托,用最严格的制度、最严密的法治保护生态环境,当好忠诚守井人,推动长江大保护,确保一泓清水永续北上。