

黄石市委书记郟英才——

以进一步全面深化改革推进增长极建设

湖北日报全媒体记者 杨富春 通讯员 戴鼎

深入学习贯彻省委十二届七次全会精神·市委书记访谈

前三季度,黄石经济交出一份亮眼答卷。

全市GDP增长7.2%,规上工业增加值增长13.3%,均居全省第1位;进出口总额437.7亿元,增长26.7%,总量和增速均居全省第2位。

房地产和文旅消费活跃,全市商品房销售、住房公积金贷款增幅居全省前列;国庆节旅游收入及A级旅游景区游客接待人数增长率均居全省第1位。

一连串数据背后,是黄石以经济体制改革为牵引,持续奋进,推动经济社会高质量发展,让改革发展成果更多惠及人民群众的不努力。

“省委十二届七次全会向全省发出进一步全面深化改革的动员令,画出了‘施工图’、明确了时间表,我们以时不我待的干劲,奋力推进武汉都市圈重要增长极建设。”黄石市委书记郟英才说。

以改革之举破发展之弊

黄石,以省域战略规划为引领,统筹推进大财政体系建设、投资项目综合绩效评价改革、国资国企改革、供应链平台体系建

设等改革事项。

作为全省两个大财政体系建设试点城市,黄石清点家底,盘活国有“三资”,减少对土地财政的依赖,探索打造有效资产——有效债务——有效投资的经济增长新动力机制,试点改革初见成效。

该市推行投资项目绩效综合评价改革,以“三评”“四问”,对过度超前、超出财政承受能力、可能形成隐性债务的政府投资项目及时叫停。

对于市属国企,黄石实施“五个一百”行动,即金属矿、非金属矿、土地房屋等不动产、特许经营权、供应链服务营业收入各实现估值增值100亿元,通过对3家市属国企增资扩容,壮大市属国企资产规模。

今年6月,黄石市国有资本投资集团揭牌,聚焦“融资、供应链建设、产业投资”三大主业,开启传统平台公司从融资向产业投资的转型,通过货源直采、长协供应、金融保理等服务,建立能源、建材、粮食供应链平台。

郟英才说,以改革之举破发展之弊,因地制宜发展新质生产力,培育壮大新兴产业、布局建设未来产业、改造提升传统产业,持续推动经济实现质的有效提升和量

的合理增长。

推进以用为导向的全面创新

黄石加快建设国家创新型城市,突出以用为导向的全面创新,统筹推进教育、科技、人才体制机制一体化改革。

10月18日,该市高层次人才校企共享计划再次启动,22名来自武大、华科大、湖北理工等高校的青年博士教师,与所在高校、用人企业签订三方协议,奔赴黄石光电电子信息等重点产业链企业,助力技术攻关和科技研发。

郟英才说,加快构建开放共享的创新平台体系,政企共投、风险共担、收益共享的创新投入机制,按需育才、系统育才、大胆育才的人才体制机制,全面提升创新整体效能。

对接武汉光谷科创大走廊,投资百亿元的黄石科技城,一期科创中心一开园,便吸引讯飞华中(武汉)有限公司、武汉大学(黄石)电子信息研究院等96家研发机构和科创企业落户,以企业为主体的科创高地蔚然成形。

深度融合武汉都市圈,全面链接珠三角、长三角,黄石在上海、深圳建成离岸科创中心。全市500多家企业与省内外200多所高校建立产学研合作关系,每年开展联合技术攻关800余项。

构建“双循环”国际物流通道

深秋,黄石新港。棋盘洲综合保税区,卡车排成长龙装货,然后直通花湖机场。

棋盘洲综合保税区开后,依托黄石新港、花湖机场,招来一批外向型企业,全方位构筑黄石对外开放新优势,助推跨境电商出口业务步入快车道,每月货值过亿元的出口货物,发往比利时列日、美国迈阿密、肯尼亚等国际机场。

郟英才说,深度对接花湖机场,用好国家综保区、湖北自贸区黄石联动创新发展区等开放平台,做实临空经济区、临空商务产业园、临空跨境电商产业园等特色园区;发挥临港优势,推进矿石、煤炭、粮食等大宗商品储运基地建设,推进多式联运降本增效,加快打造长江水铁联运重要节点。

前三季度,黄石外贸进出口总额437.7亿元,同比增长26.7%,增幅全省第2;实际利用外资4008万美元,同比增长131.7%,居全省第2;跨境电商交易额完成6.5亿元,同比增长10倍。

随着黄石新港三期竣工投产,开通韩国釜山近海直达航线、黄汉欧“长江号”中欧班列首发、宁波舟山港至黄石江海直达航线,黄石构建高效“双循环”国际物流大通道将迈上新台阶。

前三季度GDP“十强”出炉
武汉排名全国城市第九

湖北日报讯(记者朱惠)10月29日,武汉市统计局、国家统计局武汉调查队联合发布2024年前三季度武汉市经济运行情况——全市地区生产总值(GDP)14720.98亿元,按不变价格计算,同比增长5.1%。

记者梳理各地最新公开数据发现,在最近一周时间里,全国GDP“十强”城市均已相继发布今年前三季度经济成绩单。其中,上海以前三季度GDP34389.18亿元居首,随后依次为北京、深圳、重庆、广州、苏州、成都、杭州、武汉、南京。

从增速上来看,“十强”中有6座城市的前三季度GDP增速超过全国平均水平(4.8%)。其中,重庆、苏州以6.0%的增速领跑,后面依次为深圳、成都、北京、武汉、上海、杭州、南京、广州。

作为中部地区首座“两万亿之城”,武汉将今年GDP增速的目标锁定6%。“经济运行总体平稳、稳中有进。”最新数据显示,武汉市今年前三季度GDP排名全国第九,GDP增速领先全国平均水平3.3个百分点,增幅全省第2。

从供给端看,前三季度,武汉市实现农林牧渔业总产值627.52亿元,按可比价格计算,同比增长2.9%;规模以上工业增加值同比增长6.5%;服务业增加值同比增长5.1%,比上年加快0.2个百分点。

从需求端看,前三季度,武汉市固定资产投资同比增长2.0%;社会消费品零售总额5475.14亿元,同比增长5.2%;进出口总额2908.50亿元,同比增长16.8%,比上年加快8.1个百分点。

今年以来,武汉市加快推动“三个优势转化”,转型发展成效显著,发展新动能持续壮大。高技术制造业增加值增长30.6%,增速快于全市规模以上工业增速24.1个百分点。高技术产业投资同比增长19.3%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长22.2%、8.7%。

“金银湖杯”海峡两岸青创大赛进入决赛
“台二代”计划在汉建有机肥工厂

湖北日报讯(记者成熔兴、通讯员金齐天、张晓晔)10月28日,武汉“金银湖杯”第十届海峡两岸青年创业创新大赛在东西湖区举行决赛。在20支决赛队伍的激烈比拼中,台湾创业青年黄伟伦带来的有机肥生产技术脱颖而出,成功斩获二等奖,并与东西湖区签订初步协议,计划进行工厂选址。

“我们带来了由台湾团队研发的制发酵槽,加上特别驯化的高温菌群,可以将禽畜粪污和城市厨余垃圾、市政园林垃圾、鱼肉市场‘下脚料’等进行除臭、去水、腐熟和减量,最终形成高品质的生物有机肥料,可使田间增产20%至30%,见效快、效果好。”黄伟伦介绍,该产品可广泛应用于农业种植、土壤改良、河道治理等领域,在乡村振兴战略中应用空间广阔。目前,他已在福建、江西两省投资建设了两座工厂,年产量可达25万吨。“目前计划在湖北投建第三座工厂,正优先考虑在东西湖选址。”

黄伟伦今年27岁,是典型的“台二代”,小学时就随父亲定居厦门,大学时开始创业,至今已参与创办5家企业。

据了解,在本次“金银湖杯”双创大赛上,像黄伟伦这样致力于两岸交流的路演项目不在少数。如创业者杨荫茂领衔的至盛农业服务(漳州)有限公司相关负责人就带来了“台湾茶欧蕾”乡村振兴连锁品牌,通过“农业文创茶饮”的形式让更多大陆民众了解、亲近台湾的优质茶饮文化。创业者林志培致力于在乡村振兴战略指引下推动武汉与苗栗元素相融合,推动两地在农业技术、文化交流、旅游发展、生态保护等四大领域开展交流学习。

据介绍,武汉“金银湖杯”青创大赛举办了十届,已成为两岸青年创新创业与交流合作的品牌赛会。本届大赛吸引了台北、武汉、福州、厦门、上海等多个城市的创业团队参与,涵盖了人工智能、文化旅游、医疗健康、智能制造、新能源、节能环保等多个前沿领域。

湖北分布式光伏有了智慧管家

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员王宁、杨荣浩)数字大屏上,全省各地分布式光伏的发电情况、运行参数等信息滚动展示,实时更新。10月29日,省综合能源服务中心光伏设备运维管理平台通过智慧物联管理平台,密切关注分布式光伏的发电和运行情况。

“这个平台就像分布式光伏的‘智慧管家’,能大幅提高运维管理效率。”杨逸夫说。

去年以来,湖北分布式光伏发电呈现井喷态势,2023年新增并网户数10.57万户,同比增长224%。目前,湖北累计并网分布式光伏超18万户、总容量超600万千瓦。

分布式光伏设备分布广泛、设备类型多样、数据接入复杂,很难获知它们的运行情况,依靠人工管理难度大。今年,国网湖北电力创新利用大数据、物联网、人工智能等前沿技术,研发了分布式光伏智慧物联管理平台,目前已有1800余台分布式光伏设备接入,为其配上了智慧管家。

“智慧物联管理平台,可对光伏电站的设备、环境进行实时监控。”杨逸夫介绍,该平台不仅能收集分布式光伏设备的数据,一些安装了智能传感器的光伏设备,还可以听从管理平台的指挥,调整光伏出力值、设备运行角度等。目前的试验结果表明,平台发出的光伏出力调控指令,95%以上得到准确执行。

“今年7月以来,鄂州、恩施、襄阳等地将1800余台分布式光伏设备接入了物联管理平台。”国网首席专家、国网湖北信通公司物联平台负责人罗强介绍。

天门快递业务量突破2亿件

湖北日报讯(记者肖杨、通讯员陈飞)10月29日从天门市邮政业发展中心获悉,今年1至9月,该市快递业务量达到2.18亿件,同比增长67.79%,全省市州排名第四。

天门是全省第四个快递业务量突破2亿门槛的城市,仅次于武汉、孝感、鄂州。而2019年,该市全年快递业务量仅为667万件,今年预计可达2.8亿件,是5年前的40多倍。

据介绍,今年1至9月,天门市服装电商销售量3.82亿件,同比增长32.2%,交易额314亿元,同比增长34.2%。“服装电商的飞速发展是快递业务量迅猛增长的关键,2亿余件快递约85%为服装电商快递。”市邮政业发展中心负责人说。

近年来,天门市大力发展服装电商产业,现有服装电商企业近3000家,服装电商企业平台注册商铺1.2万多家,服装电商交易额实现从70亿元到400亿元的爆发式增长。下一步,该市将发挥流通优势,大力发展跨境电商,建好中国(天门)服装电商城、化纤纺织产业园、白电电商原创基地等专业化园区,打造纺织服装千亿级产业,加快建设中国服装电商名城,推动快递业务量再登新台阶。

去除投标壁垒促进公平交易

湖北加强在线监管打破投标“隐形门”

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员汪琦)10月29日,省发展改革委透露,随着全省持续深化工程建设招标投标领域突出问题专项治理,省招标投标电子监督平台预警提示的281起设置投标壁垒的“隐形玻璃门”问题得到解决,有力维护公平公正的招标投标市场秩序和法治化营商环境。

今年以来,省纪委监委牵头省发展改革委等多部门联合在全省开展深化工程建设领域突出问题专项治理,开展招标投标在线监管是工程建设招标投标领域六项重点治理任务之一。省发展改革委针对群众反映

强烈的招标人设置投标“隐形玻璃门”、在招标文件中设置不合理条款排斥他人投标的“萝卜招标”问题,依托省招标投标电子监督平台开展在线监管,对进入省公共资源交易中心依法必须招标项目的电子招标文件实行监督检查和严格管理。

7月24日,省发展改革委通过该平台对“某高速公路二期工程水土保持监测及监理服务(第二次)招标公告”进行检查,发现有要求投标人必须持有“中国水土保持学会颁发的生产建设项目水土保持监测水平评价证书”的内容,便依法责令招标人立即改正。

“招标投标法明确规定,招标人不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人,不得对潜在投标人实行歧视待遇。”省发展改革委交易监督检查处负责人表示,招标人设置的资格条件均不得限制和排斥市场中大量符合国家规定且具备履约能力的投标人。依法必须招标的项目不得提出注册地址、所有制性质、市场占有率等要求,不得套用特定生产供应者的条件设定投标人资格、技术、商务条件。

“在线监管设置了21个关键监测节点,精准及时、准确识别出隐形条款。”该负

责人举例说,武汉某高校宿舍维修项目招标时,要求投标人近三年获得“鲁班奖”“国家优质工程奖”“詹天佑奖”等奖项;在某粮库4个项目的招标中,招标人要求投标人获得过“中国施工企业管理协会颁发的全国优秀施工企业称号”……这些不合理条件排斥潜在投标人,均已被在线监管、督促整改,并对相关负责人进行约谈。

“萝卜招标”等问题得到有效解决。截至目前,在线监管已抽查招标投标活动文件1296份,发起督办149件,办结147件,约谈招标人及代理机构38次。

我省携1600余个博士后岗位西安引才

湖北日报讯(记者邓伟、通讯员楚仁轩)10月29日,“博聚楚天·共赴荆荆”2024年湖北省博士后引才活动在西安举行,我省29家单位携1600余个岗位组团出动,“靶向式”招揽优秀人才。

“希望更多优秀人才关注湖北、了解湖北、选择湖北。”活动现场,省人社厅有关负责人介绍了湖北良好的发展态势、丰厚的人才政策,发出热情邀约。该负责人介绍,湖北素来尊重人才、爱惜人才、渴望人才。此次活动基于湖北各博士后设站单位实际需求,与西安各高校优势学科相匹配,希望能推动人才和岗位实现双向奔赴、携手共创未来。

“期待你们的加入,让团队更强大,前途更辉煌。”武汉大学和中国信息通信科技集团有限公司作为设站单位代表,先后介绍了各自在人才培养、学术研究、科技创新等方面的优势,发布了具体的岗位需求,引起在场博士们的广泛关注。

在随后的自由交流环节,博士们各取所需,找到心仪的设站单位,进行深入交流。纵观全场,1600余个优质岗位琳琅满目,涵盖了高新技术、智能制造、生物医药、新材料等多个领域,覆盖了从基础研究到应用开发的各个阶段,为博士后人才提供了广阔的职业发展空间。

“我学的专业是新材料,在湖北有很多合适的发展机会。”计划明年3月毕业的西安交大在读博士生段嘉说,武汉近年来的发展势头很好,薪资待遇和生活环境都符合她的预期,是她毕业后找工作的首选之地。两名来自巴基斯坦,就读于长安大学地质工程专业的博士后安南和巴斯特,一同来到武汉大学的招聘展位前。两人说,他们有很多家乡的朋友在武汉大学学习和工作,希望能在明年毕业后加入该校博士后流动站继续深造。

据统计,引才活动中,共有近200位来自不同领域的博士,通过“一对一、面

对面”的方式,与设站单位“互加好友”。

“今年两次赴省外招引博士后人才,收获满满。”省人社厅有关负责人感叹,近年来,省委、省政府先后出台《关于实施博士后人才倍增计划的意见》《关于加强新时代博士后工作的若干措施》等政策措施,聚焦博士后人才“引、育、留、用”不断细化措施,强化管理、优化服务,使得荆楚大地对博士后人才的吸引力与日俱增。截至目前,全省建有博士后科研平台435个,在站博士后4800余人,累计招收培养14000余人,其中有的人已成为学术研究、科技创新的领军人物。

177家用人单位到中南大招贤纳士

湖北日报讯(记者张歆、通讯员肖力玮)10月28日,2024年“湖北百校联动”暨中南财经政法大学“访企拓岗·宏志助航”专场校园供需见面会在该校南湖校区艺体中心举办。中国航天科技集团第四研究院、海南崖州湾国家实验室、中建二局华中公司、新疆政法学院等177家企事业单位到该校选聘毕业生。

此次双选会重点邀请“访企拓岗”合作单位走进校园,招录毕业生。177家单位涵盖经济、建筑、银行、证券、保险、法律、教育、医疗卫生等行业,其中央企国企53家、大中型企业100余家。招聘会共提供700余个招聘职位,5000余个岗位,吸引2400余名学生参与。

自2022年起,中南财经政法大学认真落实教育部“访企拓岗”促就业工作要求。近三年来,校领导带头、各学院负责人结合本学院专业特色,与477家企业就供需对接、就业育人开展合作交流。通过访企拓岗行动,学校与62家企业签订了合作协议,在53家企事业单位挂牌成立了就业育人基地,开拓就业岗位4796个。

据悉,此次校园供需见面会由省教育厅主办、中南财经政法大学就业指导服务中心承办。活动现场,还邀请企业人力资源专家对毕业生开展求职指导。



中南财经政法大学招聘会现场。(采访单位供图)