

# 满弓劲发势如虹

## 已申报的519个省级重点项目全部保障落地



12月16日,鄂州空港综合保税区多功能仓储物流中心项目建成,海关已挂牌。

文/图 湖北日报全媒体记者 刘胜  
通讯员 刘创 唐珩

12月15日,武汉光谷东小米智能制造生产基地内,塔吊林立,机器轰鸣,施工车辆往来穿梭,百余名工人干劲十足,热火朝天。

这个总投资400亿元的项目,今年10月动工,预计2025年投产。“7月决定投资这个项目,10月就开工,小米的雷总都说我们是个奇迹。”武汉东湖高新区自然资源部门相关负责人介绍,该部门倒排工期,挂图作战,多点推进,并行办理,短短3个月内完成控规调整、勘测定界、林业审批、征前公告、土地征收成片开发方案编制和备案等一系列工作。“净用地面积743亩,在武汉市局、省厅审批都是一天过。”

土地要素保障是项目落地开工的前提。进入第四季度以来,省内各地方政府密集行动,抢抓关键时间节点“拼经济”。全省自然资源部

门做好用地保障,最大限度释放窗口期政策红利,省内已申报的519个省级重点项目35万亩用地全部保障到位,不断刷新进度。

12月12日,武汉新城鄂州片区。“高新6路东沿线正在装路灯,高新7路开始建地下管网了。华中数字创新基地、银联商务大数据中心、新烽火光电等30多家高科技企业提前落户。”湖北联投光谷公司总工程师谭旭介绍,片区内22个重点项目同时开工,9个是续建项目,13个项目是准备明年开工的项目,自然资源部门提前把手续办好了。“他们推着我们去。”

“为了加快项目落地,我们从前期规划到土地审批再到土地供应、建设手续办理全程跟踪服务,并联合审批,把审批时间压缩到最短。”鄂州市自然资源和规划局华容分局局长徐勇表示,当企业提前收到土地和标准化厂房后,最经济的办法就是马上选择开工、开业。

在鄂州临空港,12个重点项目正在快速建设中。每个项目的用地都有专班负责,每个环节进行到哪一步,每天都有跟踪。

鄂州空港综合保税区多功能仓储物流中心项目,因征地拆迁问题,本来准备今年10月开工,明年7月投入使用,市区两级自然资源部门组成专班帮助解决问题,让企业在今年8月提前开工,10月底封顶。12月12日,湖北日报全媒体记者看到,已有2家企业进驻。“项目年营收2亿元,利税2000多万元,提供300多个就业岗位。”项目负责人叶发辉说。

12月16日,位于恩施市屯堡乡马者村的姚家平水利枢纽工程建设现场,运输车辆往来穿梭,电焊火花此起彼伏,大型施工设备忙碌运转,工程正快速有序推进。

姚家平水利枢纽工程从取得初步设计批复到取得自然资源部先行用地批复,仅用17天。

“最大限度用好上级部门释放的窗口期政策红利,我们印发了《姚家平水利枢纽工程土地报批工作任务清单》,将24项任务责任具体到单位、进度细化到天,做到‘日清日结’。”恩施州自然资源和城乡建设局国土空间用途管制科负责人说。

在报批环节,省自然资源厅按照“即来即办”要求,及时将173亩补充耕地指标调剂到位,解决了淹没区耕地1753.5亩占补平衡问题,直接节省项目成本约2.72亿元,切实解决了占补指标统筹资金困难问题,有效推进征地拆迁前期工作。

近日,襄阳至宜昌高速公路宜昌段项目用地7687亩“零补正、一次性”通过自然资源部会审,迎来全开工建设。

“我们千方百计让土地要素充分释放‘热效应’。”省自然资源厅用途管制处负责人透露,今年我省已实际批准建设用地30.30万亩,同比增长10.78%。

# 湖北开出首个行政单位“数产证”

## 十堰茅箭区地图数据集估值千万元

湖北日报讯(记者胡弦、通讯员张延、钟沂伶)数据资源的交易,前提则是确权。近日,湖北联投旗下湖北数据集团为十堰市茅箭区“数字孪生地图数据集”完成产权登记,成为湖北首个完成数据资源确权的行政单位。

“以房产为例,房产证可以证明房子归属,数据资源同样如此。”湖北数据集团中部数据流通服务中心平台运营刘晨璐解释,数据产权登记证书可理解为“数产证”,基本界定了数据资源是什么、产权归属是谁等内容。

十堰市茅箭区的数据资源确权约

用了1个月的时间。在数据资源盘点阶段,通过茅箭区智慧城市综合管理平台,茅箭区开展数据溯源,形成公共数据资源清单。这份清单中包含居民基础信息数据、居民画像标签、社区、水利、应急、教育、环保等部门公共数据信息等。

这些数据资源,是否都能进行确权?刘晨璐介绍,在目前起步阶段,很多数据资源的权属尚不清晰,因此需要经过权属链路的梳理和合规评估后,才能进行确权。经中部数据流通服务中心和第三方专业律所、资产评估机构评估认定,茅箭区“数字孪生地

图数据集”的权属链路最为清晰,茅箭区政府对其有合法的持有权和使用权,可以进行确权。

这份“数字孪生地图数据集”,就是茅箭区540平方公里数字孪生地图,包含了茅箭区道路及路面标识、建筑物、水体、植被、地形地貌等客观存在要素,实现了虚拟数字场景对现实场景1:1的真实映射。

茅箭区的数字孪生地图,价值多少?本着稳妥审慎的原则,采取成本法,经初始评估,茅箭区“数字孪生地图数据集”保守估值约千万元。

在省数据局的指导下,中部数据

流通服务中心已为湖北交投等15家企业、1家事业单位(同济医院)、1家行政单位(十堰市茅箭区)不同类型的数字资产颁发了“数产证”。截至目前,湖北数据集团累计盘活各类数据资产超7000万元,撮合数据交易逾1亿元。

今年初,国家数据局发文明确,探索开展数据产权归属认定,加快推进公共数据开发利用。今年11月,湖北省数据局、省财政厅联合发文,要求行政事业单位落实数据资源进账入卡,做好数据资源“确认、确权、确值”工作。

# 坚定信心保持定力 勇担战略使命推动整体提升

## 加快建成中部地区崛起的重要战略支点

(上接第1版)要聚焦能级跨越,巩固拓展经济持续回升向好态势,加快形成与战略支点相匹配的综合实力;做强武汉、襄阳、宜荆荆三大都市圈,推动长江中游城市群联动发展。要聚焦创新引领,强化高效率科研攻关,做强高能级科创平台,促进高质量成果转化,发展壮大高科技企业,构建高品质创新

生态,奋力打造具有全国影响力的科技创新高地。要聚焦产业转型升级,在向“新”求变、乘“数”腾飞、聚“链”成群、逐“绿”而行上下功夫,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,着力构建体现湖北优势的现代化产业体系。要聚焦开放提升,稳步推进从“交通枢纽”向“开放枢纽”转变,从“扩大出口”向

“产业出海”转变,从“商品要素流动型开放”向“制度型开放”转变,加快打造内陆开放高地。要聚焦改革赋能,深入推进大财政体系建设、国资国企、教育科技人才一体发展等重点领域改革,构建高质量发展新的动力机制和促进新质生产力发展机制;健全扩内需与惠民民生互促共进机制,完善风险防控、防灾

减灾、基层治理等工作机制,更好统筹经济发展与民生改善、统筹发展与安全。

王忠林要求,政府系统各级领导干部要强化大局意识、统筹意识、创新意识、落实意识、底线意识,增强工作的预见性、主动性、创造性,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出更大贡献。

(上接第1版)人民立场从来不是抽象概念,这个立场站得牢不牢,照见于房前屋后、柴米油盐等桩桩件件的小事里。今年以来,湖北把保障和改善民生作为促进经济发展的切入点、突破口和主战场,扎实做好紧密型教联体、医共体、数智化病理服务

体系等民生实事,聚焦抬高基本公共服务底板、推动基本公共服务均等化,唱好“小”与“大”的转换调,把一批又一批“民生小事”当成“幸福要事”来办,坚持打基础与利长远相结合,以群众利益为“坐标点”,构建上下贯通、责任衔接的“坐标系”,推

动经济发展与民生改善同频共振,不断为群众办实事“加码”、为百姓生活“加温”。

中央经济工作会议关于做好民生工作提出了明确要求,会议部署的明年要抓好的九个方面的重点任务,“加大保障和改善民生力度,增强人民群

众获得感幸福感安全感”居其一。我们要坚持干字当头,增强信心、迎难而上、奋发有为,更大程度激发斗志、更大范围凝聚力量,解决人民群众急难愁盼问题,不断把经济发展“沉向向”的成绩清单变成荆楚人民“有分量”的幸福清单。

# 王艳玲赴武汉市

## 就省人大常委会工作报告稿征求意见

湖北日报讯(记者周三春)12月17日,省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲赴武汉市召开座谈会,就省人大常委会工作报告稿和2025年省人大常委会工作征求意见。

在听取部分省人大代表、市区人大常委会负责同志发言后,王艳玲指出,2024年,省人大常委会坚决贯彻党中央决策部署和省委工作要求,主动服务中心大局,依法履职尽责,各项工作和自身建设取得新进展新成效。成绩的取得,与人大代表积极参与和各级人大大力支持密不可分。大家围绕省人大常委会工作报告稿,对立法、监督、代表等工作加强各级人大上下联动提出很好的意见建议,常委会

将认真梳理研究,充分吸收采纳,进一步做好报告稿的修改完善,为开好省十四届人大三次会议充分准备。

王艳玲要求各级人大常委会认真学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,紧扣中央经济工作会议精神和省委全会要求,精心谋划明年重点工作,为奋力谱写中国式现代化湖北篇章贡献大力量。各级人大代表要充分发挥来自人民、植根人民的优势,深入了解群众愿望,做好出席代表大会准备,努力当好党和政府联系人民群众的桥梁。

武汉市人大常委会主任胡立山、省人大常委会秘书长张爱国参加座谈。

# 杨云彦会见巴基斯坦人民党高级干部访华团

湖北日报讯(记者周三春)12月17日,省人大常委会副主任杨云彦会见巴基斯坦人民党高级干部访华团一行,就深化两地合作进行友好会谈。

杨云彦对访华团一行的到来表示热烈欢迎。他说,中国和巴基斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。近年来,在两国领导人的战略引领下,在“一带一路”倡议带动下,湖北高度重视发展对巴关系,在缔结友好省份、友好城市,开展高层互访、民间交往等方面取得丰硕成果。湖北地处中国中部、长江中游,综合实力较强,科教、生态、农业、交通等领域发展优势突出。

希望湖北与巴基斯坦进一步深化合作,积极开展农技种业推广、基础设施建设、科教人文交流、医疗健康资源共享等。湖北坚实的产业基础,优良的营商环境和经济社会发展的良好势头,将为深化与巴基斯坦交流合作提供广阔空间。

访华团团长,巴基斯坦人民党国民议会议员、议会食品安全委员会主席塔里克对湖北的热情接待表示感谢。他说,湖北省特别是武汉市的发展成就令人印象深刻。期待两地建立常态化交流机制,在农业、信息技术、科教人才、医疗卫生等领域继续加强合作交往。

# 全省深化基层应急管理能力建设现场会在孝感召开

湖北日报讯(记者王欣)12月17日,全省深化基层应急管理能力建设现场会在孝感召开,副省长程用文出席并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述,认真落实省委、省政府工作要求,持续推进基层应急管理能力建设,推动全省应急管理再上新台阶。

程用文指出,加强基层应急管理能力建设是防范化解重大安全风险、及时应对处置各类灾害事故的固本之策,要切实提高思想认识,厘清管理职责,加强风险防范,坚决守牢安全底线,实现高质量发展和高水平安全良性互动。

程用文强调,要持续深化改革、理顺体制机制,完善履职事项清单,强化上下协同联动,推广基层应急一体化建设,进一步提升应急管理效能;要突出基层基础,强化应急功能,以有用管用好用为出发点,切实加强预警监测、应急响应、应急预案、宣传教育工作;要配强队伍力量、做实支撑保障,建好用好各级专业应急救援队伍和社会救援力量,将应急处置力量、装备物资前置至基层,为奋力谱写中国式现代化湖北篇章夯实安全保障。

线,实现高质量发展和高水平安全良性互动。

程用文强调,要持续深化改革、理顺体制机制,完善履职事项清单,强化上下协同联动,推广基层应急一体化建设,进一步提升应急管理效能;要突出基层基础,强化应急功能,以有用管用好用为出发点,切实加强预警监测、应急响应、应急预案、宣传教育工作;要配强队伍力量、做实支撑保障,建好用好各级专业应急救援队伍和社会救援力量,将应急处置力量、装备物资前置至基层,为奋力谱写中国式现代化湖北篇章夯实安全保障。

# 陈平强调切实增强责任感紧迫感

## 全力以赴完成外贸稳增长目标任务

湖北日报讯(记者李朝霞)12月17日,副省长陈平出席全省稳外贸工作座谈会,强调要深入学习贯彻中央经济工作会议精神,落实省委、省政府工作部署,切实增强责任感紧迫感,全力以赴做好外贸稳增长工作。

陈平指出,今年以来,我省外贸发展进程中提质,增速规模保持进位、动能转换持续加快、重点市州支撑有力、重点企业贡献突出。要准确把握外贸发展面临的机遇和挑战,立足我省自身优势和实际情况,坚持底线思维、极限思维,千方百计促进我省外贸稳定增长。

陈平强调,要推动“跨境电商+产业带”加快发展,发挥海外仓、境外经贸合作园区作用,大力开拓新兴市场。要完善国际贸易数字化平台功能,构建高效快捷开放通道,降低企业通关成本,加大外贸领域信贷投放,扩大出口信用保险承保规模和覆盖面。要加大招商引资力度,持续推进外贸“稳主体、拓增量”行动。要抢抓冲刺攻坚“窗口期”,打好政策支持“组合拳”,筑牢安全发展“防护网”,坚决完成外贸稳增长目标任务,为奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出更大贡献。

# 聚焦早期成长性好的硬科技项目

## 洪山“先投后股”首批资金拨付

湖北日报讯(记者严芳婷、通讯员徐凯)“申报后两个多月,300万支持资金一次性到账。”12月初,武汉金顿激光科技有限公司收到了洪山区拨付的首期“先投后股”资金。

“先投后股”是指先期向科技企业投入财政科技经费,当该企业后期步入良性发展阶段后,再按照约定将投入的财政资金转化为股权,并按照“适当收益”的原则逐步退出。作为一种支持科技成果转化新模式,武汉市洪山区今年在全省率先探索试行“先投后股”改革,目前首批“先投后股”支持项目共计2200万元资助资金已完成拨付。

洪山区有关负责人介绍,相比于种子基金、天使基金等早期基金,“先投后股”专项资金由政府核销,无偿支持企业发展,100%容亏,转股后没有存续期限的限制,种子阶段、概念验证

阶段项目都能够支持,没有业绩对赌、实控人回购等要求,对初创企业更包容、更友好,也体现了耐心资本的政策导向。

“此次300万元将全部用于超快激光精密加工技术研发,大大缓解了我们的前期资金压力。”金顿激光相关负责人说,根据合同约定,资金拨付5年内,企业首次实现市场化股权融资或年度主营业务超3000万元,将协商转股估值。

洪山区“先投后股”模式聚焦早期、硬科技、成长性较好的人才项目和科技企业,单个项目提供最高300万元资金支持,扶持人才项目发展。首期支持的13个项目,主要分布于生命大健康、人工智能、新能源新材料、光电子与半导体等战略性新兴产业和未来产业关键领域,其中11个为高校院士、教授或博士团队创业项目,4个项目企业设立不到1年。