



习近平同巴西总统卢拉通电话

新华社北京1月23日电 1月23日上午,国家主席习近平同巴西总统卢拉通电话。

习近平指出,2024年,我和卢拉总统共同宣布将两国关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。一年多来,两国命运共同体建设顺利起步,发展战略对接不断走深走实,树立了全球南方国家团结合作的榜样。今年是中国“十五五”开局之年。中方将以高水平对外开放促进高质量发展,为中巴合作提

供更多机遇。中方愿同巴方一道努力,全方位推进各领域互利合作,推动中巴关系得到更大发展,迎来更加美好的未来。
习近平强调,当前国际形势动荡不安,中国和巴西作为全球南方重要成员,是维护世界和平稳定、改革完善全球治理的建设性力量,应当坚定站在历史正确一边,更好捍卫两国和全球南方共同利益,共同维护联合国核心地位和国际公平正义。中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,推进共

建中拉命运共同体。
卢拉表示,习近平主席2024年对巴西进行历史性访问,将中巴关系提升到携手构建更公正世界和更可持续星球的命运共同体新高度,两国各领域合作取得长足进展。巴方愿同中方一道,推动双边和中拉关系取得更大发展。巴西和中国是捍卫多边主义、坚持自由贸易的重要力量。当前国际形势令人担忧,巴方愿同中方密切协作,维护联合国权威,加强金砖国家合作,维护地区和世界和平稳定。

奋进建支点·市州进行时

十堰奋进鄂西新征程



十堰围绕绿色低碳发展示范区建设,全力打造美丽宜居的公园城市。(湖北日报通讯员 全正 摄)

湖北日报全媒体记者 熊爱玲 饶扬帆 刘汉泽 刘天纵 许应锋

600年前,“北建故宫,南修武当”。从此,武当山被称为“天下第一仙山”。如今,其古建筑群是世界文化遗产,游客接待量位列全省5A级景区首位。

60年前,随着“三线建设”实施,“二汽”落户十堰。如今,十堰成为“中国商用车之都”,中重卡、氢能重卡市场占有率居全国地级市第一,11类专用车产品、20种零部件产品市场占有率领先。

20年前,随着南水北调中线工程开工,十堰成为北方亿万人民的

“大水井”。截至2025年12月27日,丹江口水库累计调水超755亿立方米。

十堰统筹高水平保护和高质量发展,仙山、碧水、汽车城,三张名片张张响亮。

去年底,省委再次赋予新使命——支持十堰建设鄂西区域性中心城市。

站在新起点,十堰如何立势破局?十堰市委书记王永辉表示,将巩固提升以先进制造业、文化旅游业、生态经济为主的“品”字形优势产业矩阵,打造绿色制造之城、世界知名文化旅游目的地、国家战略水源地,加快鄂西区域性中心城市

建设。
主动作为——“中国好水”是“紧箍咒”更是金字招牌

生态保护从来都不是发展的桎梏,而是高质量发展的必由之路。作为南水北调中线工程水源地,十堰“中国好水”声名远扬。

十堰以水为突破口,招引农夫山泉、华润怡宝、燕京啤酒、VOSS等30多家知名水企前来投资建厂,发展绿色食品饮料产业。

2025年前三季度,该市绿色食品饮料产业综合产值704.7亿元,同比增长10.19%,饮料产量318.6万

吨,增长32%。
在丹江口市水经济产业园,已建、在建、待建企业超过20家。其中,农夫山泉扎根丹江口10余年,武当山水、水源地等本地品牌畅销市场,华润怡宝、卡士乳业、北京一轻食品集团等龙头企业加速聚集,推动瓶装“南水”一路北上。

积极探索“绿水青山就是金山银山”转化路径的不只是丹江口。

作为中国黄酒文化发源地,房县把黄酒作为带动群众增收致富,助力乡村振兴的主导产业。2025年,房县黄酒产量超10万吨,系全国黄酒第二大产区,全产业链综合产值突破45亿元。

(下转第2版)

加力奋进 建成支点 喜迎省两会

湖北日报全媒体记者 许旷 王婧

“提出的建议落地速度很快,政企校协同创新堵点正一个个被打通,我们更有底气为湖北科技创新和产业创新发展建言献策。”1月23日,省政协委员、湖北江城实验室主任杨道虹说。

近年来,湖北牢记习近平总书记“要在推进科技创新和产业创新上开拓进取”殷殷嘱托,深入实施科创引领战略,明确提出“整体提升支点的创新策源力”的战略目标。

如何让创新链与产业链同频共振,让科教优势转化为发展胜势?

一届又一届人大代表、政协委员持续关注,深入企业车间、高校实验室、产业园区,把基层的创新需求、产业的发展难题写进建议提案,一年又一年以精准建言推动政策落地、资源集聚。杨道虹既是亲历者,也是见证者。

2025年9月26日,省政协召开“完善政产学研用‘北斗七星式’转化体系”专项民主监督会。会上,曾军、罗亚波、杨道虹等省政协委员作监督发言,从推动创新要素向产业集聚、打通“三链”融合堵点、加快建设产教融合新型学院等方面提出具体建议。

会后,专项情况报告获得省委主要领导肯定,省科技厅专题学习研究,从政策支持、改革创新、平台布局、服务支撑等方面出台具体措施推进落实。

坐拥丰富科教资源,湖北曾面临企业创新主体地位待加强、产学研协同机制待完善的困境。这既是湖北发展痛点,也是人大代表、政协委员们履职的切入点。唯有精准把脉、务实建言,才能让湖北丰富的科创资源从“养在深闺”走向“百花齐放”。

“省政府制定实施《加快推进科技创新和产业创新融合发展的实施方案》,并出台系列配套制度。实施高能级科创平台培育工程,国家工业母机创新中心落户湖北,建成12个省级制造业创新中心……”

看到自己提出的《关于湖北省科技创新和产业创新融合发展的几点建议》的办理结果,省人大代表、湖北师范大学副校长、华中科技大学中欧知识产权研究院院长余翔难掩振奋:“建议转化为实实在在的政策,为产业创新发展注入强劲动能,感到特别欣慰和自豪。”这番话,道出了代表委员的共同心声。

科技创新是发展新质生产力的核心要素,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

2025年7月31日,省十四届人大常委会第十九次会议表决通过《湖北省人民代表大会常务委员会关于以科技创新引领新质生产力发展的决定》。

决定提出,大力推进科技创新与产业创新融合发展,加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。明确推动传统产业转型升级、培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业、推进数字经济创新发展、加快发展绿色低碳经济等重点任务。

推动相关文件出台的背后,是湖北对代表委员建言的高度重视,是全过程人民民主“民有所呼、我有所应”的鲜活写照。

从大力发展创新型产业集群,到推进教育科技人才一体化发展;从加大对颠覆性技术的投入支持力度,到设立省级科技成果转化引导母基金,郭笑嫻、聂道静等省人大代表,李锡玲、游士兵等省政协委员各展所长、精准建言。

千余件议案、建议、提案,化作推动科技创新与产业创新深度融合的“金钥匙”,许多建议被省“十五五”规划建议和规划纲要吸纳。

今日之湖北,科创实力节节攀升:区域综合科技创新水平指数跃居全国前列,中部第1,创新能级实现历史性跨越。

提出一个建议,解决一批问题,推动一个领域工作,人大代表、政协委员的“好声音”成为部门的“真行动”,全过程人民民主的生动实践在荆楚大地熠熠生辉、绽放光彩。

千余件建议提案助力科技创新和产业创新加速融合

从代表委员履职看全过程人民民主的湖北实践

共青团湖北省委十五届六次全体(扩大)会议在武汉召开

李婷)近日,共青团湖北省委十五届六次全体(扩大)会议在武汉召开。省委副书记诸葛宇杰出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,认真落实省委工作部署,真抓实干、奋进进取,在支点建设中展现更大青春作为。

会议强调,要强化政治引领,坚持不懈用党的创新理论武装青年,引导青年胸怀“国之大者”,自觉将个人奋斗融入党和国家事业与支点建设实践,凝聚起勇担使命的青春共识。要聚焦青年关切,用心用情为青年成长成才创造良好环境,认真编制青年发展规划,系统破解青年发展难题,持续打造“爱心托管班”“青创贷”等特色品牌,以优化服务增添青春力量。要聚焦组织建设,持续增强政治性、先进性、群众性,打造高素质团干部队伍,深化新兴领域团的建设,以自我革命锻造青春堡垒。全省各级党组织和社会各界要关心支持共青团和青年工作,为青年健康成长成才和创新创业搭建更加广阔的舞台,为青年健康成长营造良好环境。

2025年湖北GDP达6.26万亿元 “十四五”圆满收官

湖北日报讯(记者谢慧敏)1月23日,我省发布2025年经济成绩单:全年GDP达62660.90亿元,按不变价格计算,同比增长5.5%,延续了近年来的良好态势,支点建设迈出坚实步伐,“十四五”圆满收官。

分产业看,第一产业增加值5380.66亿元,增长3.5%;第二产业增加值21865.90亿元,增长5.1%;第三产业增加值35414.34亿元,增长6.0%。

主要指标表现良好。粮食生产再获丰收,总产量达558.23亿斤,连续

13年稳定在500亿斤以上。规模以上工业增加值同比增长6.9%,高于全国1.0个百分点,工业对经济增长贡献率达36.1%;高技术制造业增加值增长15.5%,快于规模以上工业8.6个百分点。服务业增加值突破3.5万亿元,增速居中部第一。进出口总额8340.1亿元,比上年增长18.2%,居中部第一;民营企业进出口增长20%,占进出口总额的比重为70.1%,贸易结构持续优化。

新质生产力培育壮大。新产业快速增长,新能源汽车、计算机整机、集

成电路芯片、锂离子电池、智能手机产量大幅度增长。新消费扩容升级,新能源汽车、智能手机、能效等级为1级和2级的家电、可穿戴智能设备等绿色智能商品限上零售额均为两位数增长。

湖北经济发展与民生改善同频共振。过去一年,全省城镇新增就业93.91万人,完成目标任务134.2%。城镇、农村居民人均可支配收入分别增长4.6%、5.9%,增速均高于全国,城乡收入差距进一步缩小。

相关链接>>>第2版

五大银行股权投资基金在汉全面落地 千亿级耐心资本陪跑“雏鹰企业”

湖北日报讯(记者刘畅、通讯员吴皓婷)随着耐心资本加速布局科技创新赛道,武汉的创投基金版图正发生深刻变化。1月20日获悉,作为国家级“耐心资本”旗舰的五大国有银行股权投资基金(AIC)在汉全面落地,撬动千亿级耐心资本股权投资硬科技成长企业,数额居全国前列、中部城市首位。

新年伊始,总部位于武汉的芯擎科技宣布,7纳米高阶辅助驾驶芯片“星辰一号”成功量产。这标志着鄂企智驾核心芯片再次取得关键突破。作为武汉重点培育的芯片“独角兽”,芯擎科技首款智能座舱芯片已成功应用于领克、一汽红旗、沃尔沃等数十款车型,并于

2024年底打入德国大众海外供应链,在国内同类芯片装机量中位居首位。

武汉并不缺“领军的科技”,缺的是“能陪跑的资本”。武汉市委、市政府高位谋划,金融、科技、财政等部门密切协同,抢抓窗口机遇,将政策热度转化为落实力度,一年时间内五大国有大行AIC基金均在汉注册设立,并迅速投资了一批硬科技优质项目,芯擎科技等一批“雏鹰企业”受益。

过去,作为金融主力军,银行支持科技企业的手段主要是贷款,又以抵押、担保手段居多,无法适应高成长中小科技企业轻资产、高技术、高风险、高收益的特点。2024年9月,国家金融监督管理总局将金融资产投资公司

股权投资(AIC)试点范围扩大至武汉等18个城市,允许银行AIC通过设立基金投资科技企业,引导“长线长投”助力科技创新。

2025年12月,建行AIC联合全国社保基金理事会、省市资本设立首期规模200亿元的湖北科创基金,是我国中西部首支签约社保科创基金。我行联合省市市区及社会资本共同发起100亿元股权基金。眼下,武汉市正充分发挥AIC基金对其他投资资金的风向标引领作用,以投融资,以投带引,撬动更多耐心资本投向集成电路、人工智能、机器人、生物医药等战略性新兴产业,建设全国科技金融中心。

巴张高速施工前,先给大山做CT “看清”地下1公里的溶洞再挖隧道

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员潘庆芳、朱华军)有了这套能精准探测、智能预警的智慧系统,帮我们识别出191处地质灾害,建设湖北难度最大的高速公路更有信心了。1月23日,站在海拔千米的巴东县茶店子镇深山,湖北交投巴楚建设公司负责人谢功元博士高兴地说。

13公里长的巴东隧道,滑坡、岩溶、崩塌及危岩等地质灾害频发。放在以前,施工人员如同“开盲盒”,只能被动应对,设计变更是家常便饭。如今,在省交通运输厅、湖北交投集团专家组共同努力下,项目引入“先精探、后预警、再防控”的主动防治新理念,运用空天地一体化智能勘察与预警体系,构建起覆盖地质探测、风险预警全链条的“最强大脑”,实现了科学、精准地规划线路。

莽莽群山中,壁立千仞,巴东至湖南张家界高速公路沪蓉沪渝连接段穿行其间。该项目全长仅67公里,桥隧比却高达83%,全线穿越22条断裂带,头顶10多条暗河,因穿越地质条件极其复杂的“巴东组”易滑地层,被称为湖北交通设计、施工难度“天花板”项目,成为一道世界级难题。

如何破解?科学地选择最优线路是关键,可这要具备把大山“看透”的能力。为此,在省交通运输厅指导下,湖北交投巴楚建设公司成立专家团队

“巴张智库”。该智库在交通建设中首次引入中国地质调岩岩溶、长江科学院等地质灾害防治咨询专业单位,拥有包括两位院士、10多位博士在内的豪华阵容。

“通过广域电磁法,犹如给工程提前做CT,能将地下1公里的溶洞‘看’清楚,这种用于地质勘察的技术,首次用在湖北的交通工程上。”谢功元指着屏幕上的一张地下物探图,巴东隧道内的地质结构一清二楚。他说,通过创新地质勘察方式,设计变更是家常便饭。如今,在省交通运输厅、湖北交投集团专家组共同努力下,项目引入“先精探、后预警、再防控”的主动防治新理念,运用空天地一体化智能勘察与预警体系,构建起覆盖地质探测、风险预警全链条的“最强大脑”,实现了科学、精准地规划线路。

最先进的技术,也给了建设者们做出“最优解”的底气。省交通运输厅相关负责人介绍,在巴张高速勘测中汇集国际领先的物探与智能预警技术,采用全新的空天地一体化地质灾害隐患识别与预警模式,对深部岩溶隧道开展精细化勘察,从而精准划分风险区段,犹如一双“千里眼”,能精准“揪”出并持续监控隐蔽的地质灾害。

得益于科技赋能,一系列工程难题迎刃而解。借助这套集立体探测、实时预警于一体的“智慧之眼”,建设者对大山内部构造与动态风险掌握得更加透彻,成功规避多处重大堆积体,并对天坑、暗河等“拦路虎”提出了针对性的预案,对巴东隧道年内顺利开工也充满信心。