

## 代表分享迎难而上逐梦前行故事

- 全球最快的CR450高速动车组样车成功下线。一杯咖啡的时间,就能集齐生产一辆机车的上万个零部件
- 建立农产品配送中心、匹配先进冷链设施,实现订单式生产;发展民宿、农家乐,吸引全国游客前来打卡……把种在地里的“土疙瘩”变成村民增收的“金疙瘩”
- 信心、公心、耐心、细心、初心——调解实践中的五个关键词。做到公平公正,就没有化解不了的纠纷

2版

# 十四届全国人大三次会议在京闭幕

## 批准政府工作报告、全国人大常委会工作报告等 通过关于修改代表法的决定 习近平签署主席令予以公布 习近平李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等在主席台就座



3月11日下午,第十四届全国人民代表大会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。党和国家领导人习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。新华社记者李学仁 摄

常委会工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作,同意报告提出的今后一年的任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了十四届全国人大三次会议关于政府工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定国务院过去一年的工作,同意报告提出的2025年国民经济和社会发展的总体要求、政策取向和工作任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定。决定自2025年3月12日起施行。《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》根据决定作相应修改,重新公布。

会议表决通过了十四届全国人大三次会议关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2025年国民经济和社会发展计划;表决通过了十四届全国人大三次会议关于2024年中央和地方预算执行情况的报告与2025年中央和地方预算草案的报告,批准2025年中央预算。

会议表决通过了十四届全国人大三次会议关于全国人大常委会工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作,同意报告提出的今后一年的任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了十四届全国人大三次会议关于最高

人民法院工作报告的决议、关于最高人民检察院工作报告的决议,决定批准这两个报告。

随后,李鸿忠作了讲话。他说,十四届全国人大三次会议圆满完成了各项议程。会议充分发扬民主,严格依法办事,明确了目标任务,传递了信心力量,是一次凝心聚力、真抓实干、团结奋进的大会。今年是“十四五”规划收官之年,改革发展稳定任务繁重。我们要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,认真落实本次大会部署要求,坚定信心,真抓实干,扎扎实实做好各项工作,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。我们要坚持以人民为中心的发展思想,尊重人民首创精神,践行全过程人民民主,凝聚人民群众智慧和力量,坚持一切为了人民、一切依靠人民,不断满足人民对美好生活的向往。我们要锚定强国建设、民族复兴宏伟蓝图,坚定不移走中国特色社会主义道路,聚精会神办好自己的事,一步一个脚印把既定的行动纲领、战略决策、工作部署变为现实。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,同心同德,求真务实,开拓进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

下午3时30分,李鸿忠宣布:中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第三次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有:马兴瑞、王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震,以及中央军委委员刘振立、张升民等。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

## 市委召开专题会议研究数字经济发展

# 抢抓人工智能发展机遇 加快建设全国数字经济一线城市

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)3月11日,市委召开专题会议研究数字经济发展。省委常委、市委书记郭元强主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述和考察湖北重要讲话精神,抢抓人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革机遇,大力推动数字经济发展,打造具有竞争力的数字经济产业集群,加快建设全国数字经济一线城市。市委副书记、市长盛阅春出席会议并讲话。

会议指出,以人工智能为代表的数字技术已成为国际竞争的新焦点和经济发展的新引擎。要牢记习近平总书记殷殷嘱托,积极主动拥抱人工智能,把握机遇、乘势而上,把数字经济作为推动转型发展的重要驱动力量、作为建设现代化产业体系

的核心内容,以更大力度、更实举措做强做优做大我市数字经济,加速推进数字产业化、产业数字化,促进实体经济和数字经济深度融合,抢占发展制高点,开辟发展新赛道。

会议强调,要加强数字关键技术攻关,以产业需求为导向,充分发挥高校院所、高能级创新平台、产业创新联合实验室作用,深化产学研协同,努力在人工智能、新一代通信网络等领域形成引领性创新成果,不断增强我市数字技术创新策源功能。要加快布局数字经济产业关键赛道,持续推动光电子信息、新能源与智能网联汽车、网络安全、软件等产业延链补链强链,大力发展人工智能、算力与大数据、量子科技、脑机接口等新兴产业和未来产业,努力抢占战略前沿和

产业发展制高点。要着力壮大市场主体规模,培育一批具有产业链控制力的生态主导型企业,造就一批数字经济专精特新中小企业,加大对初创企业的支持力度,推动大中小企业融通发展。要持续推进数字技术赋能千行百业,深入开展“人工智能+”行动,支持企业数字化转型,推动数字经济与现代农业、先进制造业、现代服务业深度融合,促进传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式。要营造数字经济发展良好生态,适度超前布局算力、新型电力等数字基础设施,加强数据归集利用、开放共享,大力拓展数字应用场景,增强金融支持力度,为数字经济加快发展提供坚实支撑。

(下转第二版)

## 守“实”不向虚

长江日报评论员

特性。搞产业创新,不能“脱实向虚”,不能使虚拟经济与实体经济脱节,不能把实体经济搞弱了、搞少了。西方一些国家“去工业化”“产业空心化”“经济泡沫化”的教训极为深刻,发人深省。

根基是立足点、着力点。抓产业发展,要在“创造价值”上下功夫。产业有新有旧、有大有小,在实体经济这个

根基上抓产业创新,就要让传统产业加快转型升级,让战略性新兴产业、未来产业蓬勃发展。

“守”字看方向,“牢”字看定力,根基守牢才能行稳致远。守牢实体经济根基既事关发展安全,也是价值引导,关乎社会风尚。产业发展偏离实体经济根基,传导到社会上,就容易滋生炒作投机、不劳而获等不良风气。发展实体经济,要心无旁骛、脚踏实地,要艰苦奋斗,来不得一点虚的。

这既是大国发展的战略定力,也是个人干事创业的正道。

长江评论

## 连续11年入选武汉全民义务植树点 龙王尖今年“落选”了

长江日报讯(记者黄师师 明晓生 通讯员孙姝 赵慧娟)3月11日上午9时许,李学荣蹲在龙王尖客棧门前,接到一名市民打来的植树咨询电话。第二天就是植树节,但这位承包荒山13年的种树人不用再接待植树大军了——武汉市园林和林业局月初公布的全民义务植树点名单里,连续11年上榜的龙王尖“落选”了。

龙王尖位于黄陂区李家集街道驻程岗村耳门李湾,海拔385.6米。山上石头多,大部分区域的土层厚度不足10厘米,过去只长了一些杂草和低矮灌木。2012年,返乡村民李学荣成立公司,承包了龙王尖1100余亩荒山,种茶叶、油茶,同时自购树苗植树造林。

2014年,武汉首次启动义务植树网上预约,龙王尖成为全民义务植树点,因为中心城区义务植树点越来越少,热心市民蜂拥而来。李学荣的妻子胡金花回忆当年情景:“一天

来了几千人,从山脚到山上植树点有两公里长,路上全是车。”

义务植树点有多个植树区,一部分在李学荣的承包区内,还有一部分远离其承包区,这是当地政府部门见植树市民太过踊跃,满山搜索逐年敲定的。11年来,市民累计栽植湿地松、栎树、紫叶李等树木近15万株。李学荣也自购树苗,植树10万余株。

连续2年从汉口开车来龙王尖植树的杨曦,先后种下一株紫荆和一棵紫玉兰。眼下,紫荆树在蜿蜒的山道旁舒展枝条,紫玉兰正在密林深处绽放花朵。

黄陂区公益超爱心协会的志愿者是这里的常客,副会长喻振武望着满山坡的翠绿十分开心:“为子孙后代留下一片青山,很有意义。”

(下转第二版)  
相关报道详见4版



在龙王尖古墓遗址徒步的市民。

李子云 摄

## 郭元强调研环大学创新发展带建设 不断开辟发展新领域新赛道 推动科技创新和产业创新深度融合

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)3月11日,省委常委、市委书记郭元强专题调研环大学创新发展带建设工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于考察湖北重要讲话精神,认真落实省委省政府部署要求,大力推进环大学创新发展带建设,推动科技创新和产业创新深度融合,不断开辟发展新领域新赛道,为中心城区转型发展注入新动能。

洪山科创大厦是洪山区建设环武汉理工大学创新发展带的重点项目,去年7月投入运营,覆盖产教融合、企业孵化、金融服务、科技成果转化、就业服务等功能。郭元强来到这里,了解校企合作机制运行情况,走访在孵企业武汉木瓜宝科技有限公司。他强调,要深化体制机制创新,营造良好创新生态,完善创业服务体系,吸引和支持高校师生、海内外青年科技人才创新创业,更好承接高校智力和创新成果溢出,孵化培育更多充满生机的科技型中小微企业。

洪山实验室由华中农业大学牵头建设,是首批立项建设的湖北实验室。郭元强来到这里,察看营养健康组学平台、基因组种质平台运行情况,了解实验室科研工作进展及成果转化情况。他说,生物育种关系国家粮食安全,希望院士专家加强前沿领域科技攻关,加大高层次人才培养力度,推动“武汉·中国种都”加快建设,为保障国家粮食安全作出更大贡献。洪山区和相关部门要加强沟通对接,切实做好服务,促进实验室科技成果就地转化和产业化,助推武汉打造超大城市农业农村现代化的重要样板。

(下转第二版)

导读

### 沿途赏樱打卡点增至27个 汉马赛道越来越美了

16版