

汇聚千万力量 焕发万千气象

湖北日报评论员

在“十四五”收官之际,湖北发展收获一个新纪录——经营主体数量突破1000万户。

这是湖北经济韧性与活力的生动注脚。从103户汉正街个体户破冰起步,到“专精特新”企业崭露头角,再到“51020”产业集群聚链成势,一批又一批经营主体在改革开放的浪潮中茁壮成长,走出了一条从无到有、从小到大、从弱到强的发展之路,托举起湖北经济

这是发展的热土拼搏进取的奋斗勋章。千万经营主体的蓬勃活力,是经济航船的“压舱石”,庞大的市场体量彰显了强劲的发展韧性;是创新生态的“强引擎”,激发了创新动能,突破了关键技术,为新质生产力发展注入源源不断的动力;是民生保障的“防护堤”,以海量的就业岗位吸纳劳动力,在稳就业、促增收、推进共同富裕中发挥了不可替代的作用,托起千家万户的幸福。

确保支点建设取得决定性进展,这

是省委十二届十一次全会明确的全省“十五五”时期的奋斗目标和工作主线,宏伟蓝图呼唤千万经营主体共奋进。在支点能级上取得新突破,在发展质效上实现新跃升,在功能发挥上完成新拓展,都需要这支千万级的生力军勇当创新主角、转型主力和发展先锋。站上新起点,我们要以更加开放的姿态、更加优越的环境、更加精准的政策,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力,以百舸争流、千帆竞发之势,进一步焕发支点建设的万千气象。

湖北法院引导企业购买“林业碳票”来履行赔偿责任 长江流域司法机关让绿水青山“上价值”

湖北日报讯（记者曾雅青、王际凯、通讯员蔡蕾）11月22日,湖北举行新闻发布会介绍近年来长江流域法院和检察院履行职能、服务生态产品价值实现工作情况。湖北省高级人民法院、湖北省人民检察院、重庆市高级人民法院、云南省高级人民法院、江西省高级人民法院有关负责人分别介绍相关情况并答记者问。

湖北省高级人民法院环境资源审判庭庭长吴良志介绍,在某市人民检察院起诉某集团湖北公司的生态破坏民事公益诉讼案中,被告公司超审批建设的行为导致生态系统遭受破坏,直到生态修复完成期间都存在生态服务功能的价值损失。

这种损失看不见摸不着,应当如何量化,如何弥补?湖北法院创新引

入“林业碳汇+生态司法”机制,引导企业购买等值“林业碳票”来履行赔偿责任。这种做法把森林的固碳释氧功能量化为可交易、可增值的市场资产,让绿水青山有了实实在在的“价格”。

某建工集团等4家企业未经许可非法挖山采矿,严重破坏生态环境,造成国家矿产资源损失,当地检察机关以非法采矿罪依法提起公诉,追究相关人员刑事责任,并追缴涉案企业违法所得9007.9万元。湖北省检察院指定异地检察机关依法提起民事公益诉讼,诉请承担生态环境服务功能损失及惩罚性赔偿,法院依法判决涉案企业依法承担生态环境服务功能损失及惩罚性赔偿共计1297.6万元,专项用于当地生态环境保护。“该

案的办理向社会昭示,恶意破坏环境当受重罚。”湖北省人民检察院检察委员会委员、公益诉讼检察部主任谭铁军说。

践行“两山”理念,各地司法机关亮点频出——

重庆法院依法强制执行矿山修复资金600余万元,服务保障政府部门对原西南地区重要碎石供应基地的铜锣山矿区进行全面生态修复,融合打造成为“生态法治宣传、生态环境科普、生态文旅融合”的复合型平台。目前,铜锣山矿山修复项目生态价值转化突破1亿元。

云南法院将司法服务延伸至生态产业全链条。在一起柑橘基地与农民的用水纠纷中,法院提出“分时用水公约”,既保障了生活用水刚需,又满足了生态种植需求,柑橘园年

值增长又带动周边村民增收。

江西法院依法支持绿色新型交易,积极推动解决绿色资产“难度量、难抵押、难交易、难变现”问题。在宜黄县农商银行诉陈某珍等5人森林资源借款担保合同纠纷案中,作为担保物的森林资源资产依法办理了抵押登记,金融机构认可抵押财产的价值并依约发放贷款,法院通过判决对借款合同、抵押登记的效力予以确认,依法保护债权人的优先受偿权,有效促进了生态产业化和产业生态化。这一做法将林农手中的林地经营权和林木所有权通过抵押变现为信贷资本,打通森林资源生态价值转化渠道。该案入选全国法院森林资源民事纠纷典型案例。



小天鹅又来湿地“签到”了 11月11日,武汉市东西湖区柏泉府河湿地,小天鹅在湿地上空盘旋飞翔。近年来当地加强湿地保护,生态持续向好,每年吸引大量候鸟前来越冬,一泓碧波,万羽翔集,绘就冬日生态画卷。（湖北日报全媒记者 倪娜 通讯员 徐卉婷 摄）

将天才的想法变成投资的项目 江城集成电路概念验证资金启动

湖北日报讯（记者张真真、通讯员沈珺）11月22日,江城集成电路概念验证资金项目评审暨合作签约活动在光谷举行。现场路演的5个集成电路领域早期项目,获得这一概念验证资金支持。这也标志着,湖北集成电路领域首个“拨转股”模式的概念验证专项资金启动运行。

江城集成电路概念验证专项资金,由湖北江城实验室联合东湖高新区科创局、武汉光谷产业投资有限公司共同推出,资金总规模不低于3000万元,专

门服务集成电路领域具有原创性和颠覆性的早期项目,支持对象包括高校教师、高水平研发团队或个人,以及成立不足一年的企业,加快打通从实验室到市场的“最初一公里”。

“概念验证资金的核心目标,是分担早期研发风险,为科技成果跨越‘死亡之谷’提供关键助力。”江城实验室基金副总经理鲁鹏介绍,资金将为每个立项课题提供30万元至100万元不等的支持。对其中技术壁垒高、市场潜力大、团队综合能力突出的项目,最高额度可上调至200万元。资金并非追求短期回报,而是专注于支持科研团队完成技术可行性验证、样品试制、小批量试产与知识产权体系构建,聚力将一个“天才的想法”包装成一个“值得投资的项目”。

该资金采用“拨转股”机制,委托江城集成电路超级孵化器运营,在遴选、投资、退出等环节均由创新平台主导决策,政府只做跟投。

此次路演

的5个项目,精准覆盖了

2025中国5G+工业互联网大会开幕

（上接第1版）

工业和信息化部总工程师钟志红,副省长程用文,武汉大学校长张平文,华中科技大学党委书记刘波,中国三峡集团总经理李富民,东风汽车总经理冯长军,院士专家,企业与协会代表,首批5G+工业互联网融合应用试点城市工信部门负责人,各省市工业和信息化主

管部门、通信管理局负责人等参加开幕活动。

本届大会于11月21日至23日在武汉举办,聚焦“5G+工业互联网”

坚持依靠进一步全面深化改革 努力推动全省经济社会高质量发展
确保“十五五”时期支点建设取得决定性进展

（上接第1版）

会议要求,要坚持党的全面领导,切实加强政府自身建设,大力推进政

府治理现代化,引导全省政府系统广大党员干部牢固树立科学的执政理念、正确的政绩观和高质量的发展观,

系统掌握并善于运用现代施政的方法论,切实养成务实、高效、清廉的工作作风和生活习惯,深入推进政府职能

第四届长江大保护司法论坛在武汉开幕

湖北日报讯（记者曾雅青）11月22日,第四届长江大保护司法论坛在武汉开幕。湖北省委常委、政法委书记王林虎,中国法学会党组成员、副会长杨万明出席开幕式并致辞。全国人大常委会委员、环境与资源保护委员会副主任委员、中国法学会环境资源法学研究会会长吕忠梅作主旨演讲。

王林虎在致辞中指出,近年来,湖北牢固树立绿水青山就是金山银山的发展理念,坚定不移推进长江大保护。湖北各级政法机关将认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,严格落实长江保护法,以法治之力持续守护一江碧水、两岸青山,为绘就长江生态壮美画卷作出新的更大贡献。

杨万明在致辞中表示,要强化体系思维,完善长江保护法律规范体系。坚持问题导向,健全执法司法协同保护机制。发挥平台作用,凝聚共治共享的法治合力,为构建现代化流域环境治理体系提供更加有力的智力支持与机制保障。

水利部长江水利委员会党组书记、主任廖志伟,湖南省人民检察院党组书记、检察长叶晓颖,湖南省高级人民法院党组书记、院长李永利,青海省高级人民法院党组书记、院长张泽军,湖北省人民检察院党组书记、检察长王守安等致辞。湖北省高级人民法院党组书记、院长游劝荣主持开幕式。

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团在省委办公厅机关、省委党校、省委社会工作部、省科技厅宣讲

湖北日报讯 11月17日,省委宣讲团成员、省委副秘书长、省委办公厅主任陈昌宏以“推进中国式现代化建设的总动员总部署”为题,向省委办公厅机关党员干部宣讲全会精神。他从“新特点:坚持‘两个结合’”“新成就:续写‘两大奇迹’”“新方位:把握‘两个新判断’”等六个方面,结合湖北发展实际,对全会精神作了深入宣讲和系统阐释,强调要充分发挥职能作用,推动全省抓好全会精神学习宣传贯彻,以高质量服务保障高质量发展。（记者 江卉）

11月14日,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会在省委党校举行。省委宣讲团成员、省委党校（省行政学院）常务副校长赵斌作宣讲报告。赵斌从深刻认识全会的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务、重大举措,以及坚持和加强党的全面领导等方面,对全会精神进行了深入阐释和系统解读。（记者 沈早慧）

11月17日,省委宣讲团成员、省委社会工作部部长、省委两新工委书记蒋星华在省委社会工作部宣讲党的二十届四中全会精神。蒋星华系统阐释全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》的丰富内涵,深入解读“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则和主要目标,重点梳理《建议》部署的十二项战略任务和重大举措,强调坚持和加强党的全面领导

是推进中国式现代化的根本保证。（记者 方琳）

11月17日,省委宣讲团成员、省科技厅党组书记、厅长冯艳飞向省科技厅党员干部宣讲全会精神。他从深刻认识全会重大意义,准确把握全会精神,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标等方面,结合湖北发展实际与科技创新使命,对全会精神作了全面宣讲和深入阐释,强调全省科技系统要进一步增强推进科技创新工作的责任感、使命感、荣誉感,在奋力推进中国式现代化湖北篇章中展现科技担当、贡献科技作为。（记者 文俊）

当好大先生 培育师范生

湖北日报全媒记者 包东喜
通讯员 夏锐

“我们要心怀国之大者,以教书育人为己任,当好大先生,培育新时代的教书先生……”11月21日,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团走进湖北第二师范学院,全国政协委员、民革湖北省委会副主委、湖北第二师范学院校长郑军激情满怀地进行宣讲。

郑军说,党的二十届四中全会最重要的成果是审议通过《建议》,明确将“一体推进教育科技人才发展”作为实现中国式现代化的核心支撑。在“十五五”期间,教育科技人才一体化改革将形成“教育—科技—人才”良性循环,实现三者政策互通、资源互享、效能倍增的一体大格局。湖北作为教育大省、科技大省、人才大省,要紧扣全会精神、聚焦教育强国建设目标,切实强化教育对科技和人才的支撑作用。

“湖北是科教的沃土,刚刚公布的院士增选结果,我省新增11位院士,这充分证明,湖北的教育科技人才改革将在‘十五五’大有作为,也必将有力加速科技自立自强的进程。”听到郑军的阐述,师生们都开心地鼓起掌来,为美好的蓝图而兴奋。

结合聆听宣讲心得,师生们纷纷举手,互动提问。

“郑校长,您的宣讲让我们感受到教育强国、科技强国、人才强国正在奋进中走来。我想请教您,大思政课该如何给学生有效地讲述,让他们爱听乐听、沉浸其中?”该校马克思主义学院一位老师的问题引起共鸣。

“这个问题很好。我认为要教育

学生做新三好生,我们自己需要领会大思政课的文本,布道人要真懂真信真行,然后力行,还要有好的活动形式和载体,比如我们坚持了三年的‘让新生看光谷’活动。”

湖北成为全国第六个经营主体突破1000万户的省份

（上接第1版）

40多年过去,现在汉正街已有近3万名“小老板”。”82岁的邱忠祥感慨。此后,个体工商户等经营主体蓬勃兴起,2005年湖北个体私营经济总量超过100万户。党的十八大以来,各类经营主体进入发展快车道:从500万户到1000万户,湖北只用了6年。此间,还遭遇了贸易保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩等外部不利环境,以及新冠疫情的重大冲击。

习近平总书记指出,市场主体是经济的力量载体,保市场主体就是保社会生产力。湖北以改革为主线,打造一流营商环境,不断优化市场环境,为各类经营主体公平竞争提供广阔舞台。“十四五”期间,累计为经营主体降低各类成本4000亿元以上。

以秒级速度当“老板”为代表的企业注册登记便利化改革,让投资者更愿意选择登记为公司制企业,建立现代企业制度。每10个“老板”中,就有3个企业家。

湖北通过改造传统产业、培育新兴产业、布局未来产业,让更多投资者乐于投身新领域。新技术、新产业、新业态、新模式的“四新”经济经营主体

快速增长,涵盖人工智能、新材料、共享经济、平台经济等多个领域。截至今年10月,全省“四新”企业总数超过160万户,约占企业总户数的53%。

2025年,湖北面向一千多万外出务工经商人员大规模推进以乡情为纽带的返乡创业。通过抓创业促就业,连续3年,每年都有超过40万名高校毕业生生来到湖北就业创业。

武汉大学经济与管理学院教授邹薇表示,经营主体总量实现历史性突破,推动湖北经济总量稳定攀升,“就业和税收”总体向好,为湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点提供

更坚实的底气。“十四五”时期,湖北经济总量连跨4万亿、5万亿和6万亿元大关,在全国排位持续靠前。今年前三季度,民间投资同比增长5.7%,彰显投资者对湖北发展的信心。

武汉 今天白天 多云。气温6~17℃,偏南风2到3级。今晚到明天白天 晴天到多云。气温0~20℃,偏北风4到5级、阵风6到7级。 明晚到后天白天 晴天到多云。气温0~14℃,偏南风2到3级。

全省 今天白天 全省晴天到多云,其中鄂西南局地有零星小雨,最低气温恩施地区13~17℃,其他地区17~21℃,最低气温湖北2~7℃,南部7~10℃,偏南风2到3级。今晚到明天白天 全省晴天到多云,最低气温湖北14~18℃,其他地区18~22℃,最低气温湖北-4~0℃,南部0~4℃,偏北风4到5级、阵风6到8级。 明晚到后天白天 全省晴天到多云,最低气温14~18℃,最低气温湖北-4~0℃,南部0~4℃,偏南风2到3级。