

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

新华社北京2025年12月31日电 2026年1月1日出版的第1期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《学习好贯彻好党的二十届四中全会精神》。

文章指出,全会通过的《建议》,立足于夯实基础、全面发力,对“十五五”时期事关中国式现代化全局的战略任务作出部署,是指导“十五五”时期经济社会发展的纲领性文件。学习好贯彻好全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。

文章指出,要深入学习贯彻全会精神。通过各种方式组织好全会精神的学习、宣讲、宣传,使全党全社会领会好全会精神。第一,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的重大意义。在基本实现社会主义现代化进程中,“十五五”时期具有承前启后的关键地位。抓好“十五五”时期经济社会发展,对于实现党的二十届四中全会的宏伟蓝图、分阶段有步骤推进中国式现代化,为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,具有重大而深远的意义。第二,深刻领会党中央关于国内外形势的基本判断。《建议》深刻分析“十五五”时期我国发展面临的复杂环境,得出我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期的基本判断,强调集中力量办好自己的事,据此提出目标任务、重大举措。全党要把思想和行动统一到党中央这一基本判断和重大决策部署上来。第三,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导思想和重大原则。《建议》确定的指导思想和“六个坚持”原则,是对改革开放以来特别是新时代经济社会发展经验的科学总结,是我们党不断深化对经济社会发展的规律性认识的重大成果,为“十五五”时期经济社会发展提供了基本遵循。第四,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的重大战略任务。《建议》部署了对推进中国式现代化具有重大牵引、驱动、支撑作用的战略任务,要深刻领会和把握,切实把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好。第五,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证。越是形势复杂多变、任务艰巨繁重,越要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势,把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程。

文章指出,要抓好全会精神贯彻落实。在贯彻全会精神过程中,要着重把握以下几点。第一,坚定不移推动高质量发展。要以新发展理念引领发展,保持质的有效提升和量的合理增长,推动经济持续健康发展和社会全面进步。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,进一步全面深化改革,把发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。第二,加快构建新发展格局。要坚持扩大内需这个战略基点,坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,促进消费和投资、供给和需求良性互动,增强国内大循环内生动力和可靠性。加快构建全国统一大市场,综合整治“内卷式”竞争,坚定不移扩大高水平对外开放。第三,推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。要坚持在发展中保障和改善民生,稳步推进共同富裕。优化区域经济社会布局,促进城乡融合发展、推进乡村全面振兴,完善城乡分配制度,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,稳步推进基本公共服务均等化。第四,更好统筹发展和安全。要深入贯彻总体国家安全观,坚持在发展中固安全、在安全中谋发展。健全国家安全体系,把捍卫政治安全摆在首位,提高公共安全治理水平。第五,统筹推进各领域工作。要坚持系统观念,自觉在大局下行动,下好全国一盘棋。善于“弹钢琴”,注重各方面政策协调,保持宏观政策取向一致性。

文章指出,管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力。必须以永远在路上的坚韧和执着,持之以恒推进全面从严治党。第一,坚决把党的自我革命要求落实到位。党的自我革命和经济社会发展是紧密相联、相互促进、相得益彰的。要全面贯彻党中央关于党的建设的思想,关于党的自我革命的重要思想,把推进党的自我革命“五个进一步到位”要求全面一体地落实好。第二,推进党的作风建设常态化长效化。要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,强化党性锤炼,持续深化拓展整治形式主义为基层减负工作,让广大基层干部有更多精力抓落实。第三,坚定不移开展反腐败斗争。要始终保持反腐败高压态势,做到一步不停歇、半步不退让。健全制度机制,在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。持续加强理想信念教育,让广大党员、干部始终牢记和自觉践行党的初心使命,确保红色江山永不变色。

在全国政协新年茶话会上的讲话

(2025年12月31日)

习近平

同志们,朋友们:

大家好!很高兴与大家欢聚一堂,畅叙友情、共商国是,共同迎接新的一年。

首先,我代表中共中央、国务院和中央军委,向各民主党派、工商联和无党派人士,向全国各族人民,向香港同胞、澳门同胞、台湾同胞和海外侨胞,向关心和支中国现代化建设的各国朋友,致以美好祝福!

2025年是很不平凡的一年。我们迎难而上、奋力拼搏,顺利完成经济社会发展主要目标。我国经济总量达到140万亿元左右。科技创新成果丰硕,现代化产业体系建设持续推进,新质生产力稳步发

展。改革开放迈出新步伐,民生保障更加有力,社会大局保持稳定。

一年来,我们办了不少大事要事。召开中共二十届四中全会,通过“十五五”规划建议;开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,驰而不息正风肃纪反腐;隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,设立台湾光复纪念日,铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来;庆祝西藏自治成立60周年、新疆维吾尔自治区成立70周年,推进中华民族共同体建设;在粤港澳三地成功联合举办第十五届全国运动会,支持港澳更好融入和服务国家发展大局;有效应对外部风险挑战,坚决维护国家主权、安全、发展利益;提出全球治理倡议,为变乱交织的世界注入更多正能量。

历经5年的艰苦奋斗,“十四五”圆

满收官。我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化迈出新的重要步伐。我们在砥砺前行中进一步增强了志气、骨气、底气,更加坚定了推进强国建设、实现民族复兴的决心和信心。

同志们、朋友们!一年来,人民政协认真贯彻落实中共中央决策部署,着力巩固团结奋斗的共同思想政治基础,紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展等议政建言,为党和国家事业发展作出了新贡献。

同志们、朋友们!2026年是“十五五”开局之年,中共中央已经对全年经济社会发展和其他各项工作作出部署。我们要完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推

动高质量发展,坚持稳中求进工作总基调,实施更加积极有为的宏观政策,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定,努力实现“十五五”良好开局。

人民政协要紧扣党和国家中心任务,聚焦“十五五”规划制定和实施深入协商议政、积极建言献策、开展民主监督,为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

同志们、朋友们!蓝图已经绘就,奋进正当其时。全党全国各族人民要更加紧密地团结起来,万众一心、奋发进取,以实干成就伟业,以创新赢得未来,不断开创中国式现代化建设新局面。

谢谢大家!
(新华社北京2025年12月31日电)

习近平致信祝贺解放军报创刊70周年

新华社北京2025年12月31日电 在解放军报创刊70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺信,代表党中央和中央军委向报社全体同志表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出,70年来,解放军报始终坚持党的领导,高扬党的旗帜,积极宣传党的理论和路线方针政策,生动反映部队建设和改革备战打仗实践,在

弘扬我军优良传统、培塑一代代革命军人、助力人民军队发展壮大等方面作出了重要贡献。

习近平强调,解放军报要牢记姓党为军使命,落实政治家办报要求,把握正确政治方向和舆论导向,把握现代新闻传播规律,强化阵地意识,坚持求真务实,积极守正创新,推动构建更有效的现代军事传播体系,更好发挥宣传主渠道、舆论主引导作用,更好走进官兵

心田,讲好强军故事、服务练兵备战,为高质量推进国防和军队现代化汇聚强大力量。

庆祝解放军报创刊70周年大会31日在京举行。中央军委副主席张升民在会上宣读习近平的贺信。他指出,要认真学习贯彻习近平主席重要指示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,坚定

不移传播党中央和中央军委声音,为推进强军事业提供有力思想舆论支持。

解放军报是中央军委机关报,创刊于1956年1月1日。2018年2月,解放军报社与军队其他主要新闻媒体合并组建解放军新闻传播中心,现已发展成汇集报、杂志、广播、电视、网站、图书等载体的全媒体平台,拥有“中国军号”等91个新媒体发布终端,覆盖用户总数达3.6亿。

我国实施长江江豚拯救行动计划(2026-2035年)

据新华社北京2025年12月31日电 近日,农业农村部、生态环境部等多部门联合印发《长江江豚拯救行动计划(2026-2035年)》,将共同加强长江江豚的系统性保护。

行动计划提出了以保护长江江豚及其栖息地为核心,以迁地

保护和人工繁育为辅助的工作思路,部署了涉水活动规范监管、重要栖息地生态修复等十大行动,并制定了自然种群、迁地种群、人工繁育等方面的近期和远期目标。

行动计划坚持“共抓大保护、不搞大开发”和“生态优先、绿色发展”

理念,推动种群数量稳定增长和栖息地有效保护,并充分发挥长江江豚作为旗舰物种的伞护作用,推动长江水域生态整体保护和系统修复。

长江江豚是我国现存唯一的淡水鲸类动物,主要分布在长江中下游干流、洞庭湖、鄱阳湖和少数支

流,其生存状况直接反映长江生态系统健康状况。上世纪末到本世纪初,受人类涉水活动影响,长江江豚自然种群呈加速衰退趋势。长江十年禁渔以来,长江江豚种群快速衰退的趋势得到有效遏制,实现历史性止跌回升,保护形势依然严峻。

2026荆州市新年音乐会精彩上演

(上接第1版)

整场演出形式多样,内涵丰富。民族弹拨乐《梦入江南》婉转动听,女声独唱《梓潼》富有质朴的民风民俗,二胡齐奏《赛马》以奔腾气势展现了拼搏精神。最后,音乐会在荆州市职工合唱团返场献唱的《再回首》等歌曲中圆满落幕,现场掌声经久不息。

本次音乐会由市委宣传部、市文联主办,市音乐家协会承办,长江大学艺术学院协办。演出以音乐艺术凝聚精神力量,生动展现了荆州的历史底蕴与发展活力,鼓舞全市人民在新的一年里奋力谱写高质量发展新篇章。

(上接第1版)
李殿勋强调,要认真落实党中央决策部署和省委工作安排,准确把握我国城市发展新的历史方位,特别是城市发展阶段和发展逻辑的重大变化,坚持以内涵式发展为主线,以城市更新提质为重点,更加科学务实推动全省城市高质量发展。要统筹优化现代化

城市体系,坚持需求牵引和目标导向,着力提升武汉面向全球集聚和配置高端要素资源的城市能级,着力以同城化理念超常规打造广域武汉都市圈,着力增强汉襄宜省内大空间协同,着力分类推进以县城为重要载体的新型城镇化,着力跨越协同推进以武汉都市圈为中心的长江中游城市

群联动发展。要坚持以改革创新为根本动力,加快探索构建房地产业发展新模式,着力激发城市发展新动能,精心营造高品质城市生活空间,积极探索城市建设运营投融资新体制,加速重構城市现代化治理新格局,持续完善城市工作推进新机制,努力以更大实效建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的

现代化人民城市。
省委常委,省政府副省长,省法院院长、省检察院检察长出席会议。省直有关单位、部分中央在鄂单位主要负责同志参加会议。省住建厅、武汉市、宜昌市作交流发言。会议以视频会议形式召开,各市、州、直管市、神农架林区分会场。

量的积淀铸就质的飞跃 荆州推动科技成果从“书架”走向“货架”

□ 记者 赵叶秋 胡威虎 通讯员 黄芹 李鹏

科技赋能 创新荆彩

2024年,荆州市技术合同成交额达到276.92亿元,较2020年增长3.4倍,占GDP比重从3.06%跃升至7.9%;累计登记科技成果584项,位列全省第三;获批国家技术转移中南部中心荆州分中心“金字招牌”,建成57家科技孵化机构,总数较2020年增长137.5%。这组沉甸甸的数据,见证着“十四五”时期荆州科技成果转化的扎实成效。作为“湖北高校第二城”,荆州以“政策+平台+服务”三维发力,打通从实验室到生产线的转化通道,实现成果转化从量变积累到质变突破的关键跨越。

“0”能否到“1” 概念验证就是关键

长江大学石油工程学院实验室里,周元华教授团队研发的“储气库井筒气水界面检测仪”样机正进行投产前的最后调试,屏幕上稳定在95%以上的测量精度,标志着这项技术已具备产业化条件。“没有概念验证中心的支持,这项技术可能还停留在图纸阶段。”周元华手持标注“耐压35MPa”的样机,语气中满是感慨。

此前,该项目虽突破传统仪器工作压力低、智能化不足、实时性差等瓶颈,但缺乏原型开发资金和商业前景评估,转化之路陷入停滞,“转化鸿沟”似乎难以跨越。2025年3月,在市科技局的指导下,周元华团队向刚筹建的长江大学概念验证中心提交申请,仅一个月就获得10万元种

子资金支持。该中心迅速组织多领域专家完成技术可行性分析——在35MPa高压环境下验证无线连续测量功能稳定性,结合全国80余家储气库调研数据,确认项目能满足80%以上市场需求,还链接3家企业参与实地测试。“专家帮我们优化了外壳材质,解决了产业化最关键的难题。”周元华说。

这一创新平台的落地,彰显着“荆州速度”与“荆州精度”。2025年2月省科技厅出台概念验证中心建设政策后,市科技局第一时间联动长江大学组建专班,4月赴武汉理工大学调研取经,7月完成22项优质成果入库,6项达成验证合作。在申报阶段,工作专班驻校开展“一对一”辅导,在长江大学科发院办公室与申报团队围坐研讨,逐页审阅材料,细化专家团队组建标准和项目筛选维度,确保申报内容既合规达标,又凸显校地协同优势。

“全省强手如林,知名高校和企业都在角逐,我们真的能突出重围吗?”一次筹备会议上,有人轻声抛出了这个大家心底共同的疑问。会议室瞬间安静下来。这时,市科技局主要负责人目光坚定,声音沉稳有力:“竞争激烈,恰恰说明这件事的价值。只要我们发挥专业所长,协同聚力,就一定能在竞争中脱颖而出!”这番话犹如定心丸,又似冲锋号,点燃了在场每个人的斗志和必胜的决心。最终,长江大学概念验证中心以综合考评第一的成绩,获批全省首批10家综合型概念验证中心



湖北实验室重大科技成果对接暨部省高校支持荆州科技创新对接会举行。

之一,实现“全省首批、全省首位、荆州突破”。如今,该中心依托低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室等国家级、省部级平台,构建起“原理验证—原型开发—商业评估”全链条服务体系,500万元种子基金已资助首批项目170万元,成为助力科技成果转化跨越“鸿沟”、打通成果转化“最初一公里”的核心载体。

政校企协同创新“火力全开” 供需精准对接助力成果转化

2025年12月5日,在湖北实验室重大科技成果对接暨部省高校支持荆州科技创新对接会现场,荆州恒隆汽车零部件制造有限公司与长江大学的合作签约仪式,成为政校企协同创新的生动注脚。“政府搭建的平台帮我们找到了高校合作伙伴。”恒隆集团相关负责人表示,企业曾因REPS转向系统核心算法不足陷入产品升级困境,而荆州市推出的企业技术攻关“揭榜制”,让这一难题迎刃而解。

2025年以来,市科技局持续推进企业技术攻关项目揭榜制工作,围绕“23515”现代产业体系,聚焦企业应用技术、关键工艺等迫切需求,通过“企业出题、社会答题、政府助题”模式,整合科研资源破解技术难题。恒隆的“REPS转向技术产业化”项目被列为揭榜项目,长江大学凭借在转向系统领域的科研积累成功揭榜。

这样的精准对接在荆州已成常态。“十四五”时期,全市常态化开展成果转化“轻骑兵”、科技产业“融合惠转”等各类供需对接活动近百场,促成多项科技成果转化落地。在湖北实验室重大科技成果对接暨部省高校支持荆州科技创新对接会上,市科技局还与湖北技术交易所等6家机构签订科技创新战略合作协议,建立起“需求收集—成果匹配—项目落地”的闭环机制。

协同创新,离不开相关政策的保驾护航。2025年,市政府办公室印发《荆州市促进科技成果转化和科创供应链平台建设若干政策措施》,明确深化机制改革创新,强化政策引导激励、畅通成果转化渠道,加强支撑保障举措等支持政策。我市首次举办技术经理人培训班,新增专业人才50余人,这批人才也成了成果转化的“科技红娘”。同年,全省首次科技成果转化政策培训暨技术市场工作现场会在荆州召开,市科技局作为先进典型分享了“荆州经验”。

科技奖励“硕果盈枝” 成果转化赋能企业提质增效

2024年7月,湖北省科技大会传来捷报:中石化四机石油机械有限公司与长江大学联合攻关的“超高压全电驱动油气压裂成套装备研制及工业化应用”获省科技进步奖一等奖,“深层复杂油气超高压压裂井口及管汇的研制与应用”获省科技

进步奖二等奖,两项成果均已实现产业化落地。10年前,国内压裂装备功率不足,国外装备又“水土不服”,成为制约油气产业发展的“卡脖子”难题。四机公司与长江大学组建联合团队,聚焦“超高硬材料、超高压结构、超高精制造、超高能控制”四大核心技术攻关,最终研发出超高压全电驱动油气压裂装备,功率应用系数较国外先进水平提高30%,重量降低27%,实现压裂技术的绿色电动革命,为我国非常规油气资源的开发提供了重要的装备支撑。

奖项加持是成果转化质效的最佳证明。“十四五”时期,荆州市累计获得国家级、省级科学技术奖70余项。2023年度,全市19个项目获省科技奖,其中12个由本地高校、科研院所或企业牵头完成,获奖数量位居全省同等市州第二;长江大学参与完成的“渤海省展一走滑复合断裂带深部油气勘探理论技术创新与重大发现”项目,还斩获国家科学技术进步奖二等奖。

从概念验证中心破解转化难题,到政校企联动打通落地通道,再到科技奖项见证质量提升,荆州正以全方位的创新生态培育,推动科技成果转化实现质的飞跃。未来,随着创新平台持续完善、合作机制不断深化,更多实验室里的创新成果将在荆州落地生根,为区域高质量发展注入强劲动能。



市科技局工作人员在湖北恒隆集团开展“三送三问一带”活动。