

中共荆州市委机关报 荆州日报社出版 2024.12.11



国内统一连续出版物号: CN42-0044 总第9263期 邮发代号:37-113

关键时期的关键抉择 ·以习近平同志为核心的党中央驾驭中国经济航船破浪前行

第7版

本报讯(记者李天然 夏雨彬 董浩 特约记者

市委副书记、代理市长、市先进制造业发展 和科技创新工作领导小组组长李迎伟出席会议。 吴锦指出,要深入学习贯彻习近平总书记关 于制造强国、科技自立自强的重要论述和考察湖 北重要讲话精神,坚定落实省委十二届八次全会 部署要求,坚持把先进制造业发展和科技创新摆

丁美华)12月10日,2024年荆州市先进制造业 发展和科技创新工作领导小组会议召开。市委

书记、市先进制造业发展和科技创新工作领导小

组组长吴锦主持会议并讲话。

前进之路绝非坦途。环顾外部,国际环境更加严峻复杂,全球 经济增长动能不足,个别国家对我国遏制打压持续加码。着眼内

当前,中国正处在加快转型升级步伐、奋力推进高质量发展的 关键阶段,正处在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟

关键时期需要关键抉择。直面各种风险挑战和不确定性,以习近平

同志为核心的党中央总揽全局、勇毅担当,团结带领全党全国各族

人民攻坚克难、砥砺奋斗,驾驭中国经济巨轮无惧风雨、破浪前行。

部,国内有效需求不足,经济运行出现分化,重点领域风险隐患仍然

较多,新旧动能转换存在阵痛。

▶ (一)"努力实现全年经济社会发展目标任务"

吴锦主持召

进

制

造

创

亼 Ź

▶ (二)"因地制宜发展新质生产力"

≥ (三)"中国式现代化,民生为大"

▶ (四)"坚持改革和开放相统一"

华记息事记的嘱托 奋力谱写中国式现代化湖北实践荆州篇章

荆州市科技大会举行

今日8版

加快构建以"用"为导向的科技创新体系

本报讯(记者李天然 夏雨彬 董浩 陈理君 特约记者丁美华)12月10日 上午,荆州市科技大会举行。市委书记 吴锦出席会议并强调,要深入学习贯彻 习近平总书记关于科技创新的重要论述 和考察湖北重要讲话精神,认真贯彻 落实全国科技大会、国家科学技术奖励 大会、两院院士大会精神和省委十二届 八次全会、湖北省科技大会部署要求, 深入实施科教兴市战略、人才强市战略、 创新驱动发展战略,统筹推进教育科技 人才一体改革,加快构建以"用"为导向 的科技创新体系,扎实推动科技创新和 产业创新深度融合,奋力打造江汉平原 科教创新中心,为推进中国式现代化荆 州实践提供坚实支撑。

市委副书记、代理市长李迎伟主持 会议并讲话。市人大常委会党组书记、 主任段昌林,市政协党组书记、主席蒋鸿

会议通报了荆州市获得2023年度 国家和省科学技术奖励、入选省高企百 强及2024年省科创"新物种"企业情 况。吴锦为国家科学技术进步奖二等 奖获奖代表何幼斌和省科学技术进步 奖一等奖获奖代表王云海颁奖。李迎伟 为省科学技术进步奖二等奖获奖代表 刘奕清、颜学敏、罗明璋、李美求、田庆忠、 张莹、谭多鸿、文志雄颁奖。段昌林为 省自然科学奖、科学技术进步奖三等奖

科技是第一生产力、人才是第一资

源、创新是第一动力。12月10日,我市

召开科技大会,表彰2023年度国家和

省科学技术奖、省自然科学奖、省"潜在

独角兽"企业和高新技术百强企业获奖

者。这一刻,C位属于为荆州科技事业

发展作出卓越贡献的科技工作者们。

获奖代表颁奖。蒋鸿为我市入选全省 "潜在独角兽"企业和高新技术百强的

吴锦代表市委、市政府向获奖集体 和个人表示祝贺,向全市广大科技工作 者致以崇高敬意。他指出,近年来,全 市上下深入贯彻落实党中央决策部署 和省委工作要求,充分发挥科教大市资 源优势,围绕打造江汉平原科教创新中 心,强力推进荆州科创大走廊(荆州大 学城)和荆州(武汉)离岸科创中心两个 创新策源中心建设,加快推动创新链、 产业链、资金链、政策链、人才链"五链" 深度融合,深入实施高新技术企业倍 增、创新平台提升、成果转化畅通、创新 投入撬动、科技人才引领、创新环境优 化等"六大工程",为推进中国式现代化 湖北实践在荆州走深走实塑造了新动 能新优势。当前,要深入学习贯彻习近平 总书记关于科技创新的重要论述和考 察湖北重要讲话精神,深刻认识到科技 创新对推动高质量发展的战略支撑、关 键牵引和核心要素作用,持续推进 "1256"科技创新体系建设,统筹教育 科技人才一体改革,扎实推动科技创新 和产业创新深度融合,推动江汉平原科 教创新中心建设成势见效,为高水平科 技自立自强贡献荆州力量。

吴锦强调,要加快构建以"用"为导 向的科技创新体系,把科技创新"关键 变量"转化为高质量发展"最大增量" 着力塑造融通协作的创新格局,以荆州 大学城、荆州新城建设为重点昂起城区 创新龙头,以省级创新型县(市、区)建 设为契机探索县域创新路径,持续深化 开发区体制机制改革打造园区创新引 擎,积极主动融入武汉都市圈、宜荆荆 都市圈构建区域创新共同体,不断释放 协同创新聚变效应。着力培育活力进 发的创新主体,大力实施科技领军企业 培育行动,深入实施高新技术企业和科 技型中小企业"双倍增"计划,不断招引 和培育"单项冠军""专精特新"企业,推 动企业活力充分迸发、创新源泉充分涌 流。着力打造赋能引流的创新平台,深 入实施创新平台高质量建设三年行动, 全面对接省级科技成果转化平台,围绕 产业链、科技园区、重点企业搭建创新平 台,加快构建定位精准、布局合理、功能 互补的创新平台体系。着力构建"热带 雨林"式的创新生态,深化教育综合改 革、科技体制改革、人才体制机制改革, 大力推进教育、科技、人才"三位一体"融 合发展,推动形成教育培养人才、人才支 撑科技、科技引领教育的良性循环机制。

吴锦要求,要加强党对科技事业的 全面领导,凝聚推动科技创新的强大合 力。树牢"一盘棋"思想,强化科技工作 统筹组织和协同联动,健全"党委领导、 政府主导、多部门协作、全社会参与"工 作机制,构建"大科技"工作格局。各级 领导干部要涵养专业精神,更新知识结 构,尊重科研规律,增强领导和推动科 技工作的本领,为科技工作者创造良好 创新环境。大力弘扬新时代荆州精神, 在全社会营造鼓励创新、宽容失败、崇 尚竞争、敢为人先的创新文化,引导激 励广大企业家、科技工作者发扬科学家 精神,锐意进取、勇攀高峰。

李迎伟强调,要深入学习贯彻习近平 总书记关于科技创新的重要论述,认真 落实全国、全省科技大会工作部署,统筹 推进教育科技人才体制机制一体改革, 以深化改革激发创新活力。要坚持以 科技革命引领产业变革,强化企业科技 创新主体地位,统筹推动高端化改造、数 智化转型、绿色化升级,实现科技创新和 产业创新深度融合,加快培育以创新为 显著特点的新质生产力。要聚焦城市 建设、生态保护、社会治理等领域,以科 技创新"小切口"持续完善功能、拓展应 用场景,切实赋能高质量发展。

市委常委、常务副市长金鹏,市委 常委、组织部部长胡斌,长江大学党委书记 王建平,副市长沈先武等参加会议。

长江大学、中石化四机石油机械有 限公司、航天南湖电子信息技术股份有 限公司、湖北省荆楚特色食品产业技术 研究院、荆州经开区主要负责同志作交

在全局工作的重要位置,持续推进工业兴市、科 技强市,统筹推进教育科技人才体制机制一体改 革,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,以 科技创新引领新质生产力发展,切实把科技创新 这一"看家本领"培强、把制造业这一"当家产业" 锻强,全面塑造高质量发展新优势。

吴锦强调,要锚定高端化、智能化、绿色化方 向,加快推进先进制造业高质量发展。树牢"工 业优先"导向,接续打好工业突围战、招商阵地 战、投资立体战和优化干部作风、优化发展环境 "双优化"攻坚战"四大会战",聚力"五个重大"深 谋、勤跑、善争,全面提升招商引资质效,持续优 化营商环境,促进中心城区五大优势产业和县域 "1+2"主导产业突破性发展,持续夯实高质量发 展的产业底盘和项目支撑。突出制造业主导地 位,统筹实施推进产业链协同发展、技改提能强 基、优质企业梯度培育、绿色智能引领"四大工 程",聚焦智能家电、纺织服装等重点产业链延链 补链强链,推动产品换代、生产换线、设备换芯、 机器换人,不断提升发展"含新量""含绿量""含 金量"。加强先进制造业发展调度,强化重点行 业形势研判和苗头性问题研究,抓好政策兑现、 要素保障,强化动态监测、跟踪服务,推动增长潜 能充分释放,促进全市先进制造业总量攀升、质

效跃升、主体壮大。 吴锦强调,要发挥科技创新支撑引领作用, 扎实推动科技创新和产业创新深度融合。坚持 育新、培强、提质"三管齐下",构建"微成长、小升 高、高壮大"梯次培育机制,推动大中小企业融通 创新,不断挖存量、拓增量、提质量,切实发挥企 业科技创新主体作用。用好荆州大学城、荆州 (武汉)离岸科创中心等创新策源中心,加速构建 以"用"为导向的科技创新供应链平台,打造多层 次科创平台体系,不断提升科技创新平台能级 充分发挥本地高校优势,持续实施"千人招硕引 博"计划,统筹推进创新人才集聚工程、科技人才 头雁工程和科技人才群雁工程,筑牢科技创新人 才支撑。健全完善科技成果转移转化体系、服务 机制、激励机制,让更多优秀科技成果在荆州落 地生根、开花结果,努力把科技创新"关键变量" 转化为高质量发展"最大增量"。

吴锦要求,要知责担责尽责,凝聚推进先进制造业发展和科技创新工作的强大 合力。市先进制造业发展与科技创新工作领导小组要加强组织领导,强化责任落 实,注重统筹协调,加快推动各项工作从点上突破向整体运筹转变、从单兵作战向 协同发力转变。打好政策"组合拳",创新完善财税、金融、投资等政策,推动更多要 素资源向先进制造业发展与科技创新领域倾斜,切实把政策红利变成现实生产 力。强化督办落实,充分发挥考核"指挥棒"作用,加强指导督办和跟踪问效,确保 各项工作措施更加精准、取得实效。

李迎伟强调,要注重统筹"三线并进",抢抓国家制造业重大技术改造升级和大 规模设备更新机遇,一体推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,加快培 育壮大新质生产力。要注重统筹"三端发力",围绕需求端培育创新主体,围绕供给 端建好创新平台,围绕服务端集聚创新要素,加快构建以"用"为导向的科技创新供 应链体系。要注重统筹"三项改革",加快推进教育综合改革、科技体制改革、人才 发展体制机制改革,着力构建支持全面创新的体制机制。要注重统筹"三大资源", 紧盯国企、民企、外企三类市场主体,进一步放权赋能、优化服务、破除壁垒,加快形 成科技创新与产业创新的良性循环。

市领导金鹏、胡斌、罗中平、沈先武、许晓宏、黄星、项一峰出席会议。 会议审议有关文件,市经信局、市科技局作工作汇报。

荆州探索"社工+志愿者"联动模式,推进新时代 社会工作和志愿服务高质量发展·

大雪时节,古城荆州,社工和志愿 者或在拥堵的路口疏导交通,或在敬老 院里为老人举办理发、过生日,或在困 难群众家中帮扶慰问……点点微光汇 聚成熠熠星河。

一条"蓝丝带"、一抹"志愿红",温 暖一座城。近年来,荆州积极探索"社 工+志愿者"融合联动发展模式,将社 会工作专业理念与方法融入志愿服务 实践,构建社会工作专业人才与志愿者 协同合作、互促共进的联动体系,让志 愿服务更专业、更精准。

建阵地 强队伍 夯实社会工作和志愿服务基础

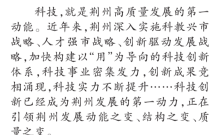
建设阵地。全市建成乡镇(街道) 社工站129个、村(社区)社工室221 个,实现社工站建设乡镇(街道)全覆 盖、社会服务全域覆盖。各县(市、区) 成立县级志愿服务促进中心,建成129

个新时代文明实践所和1873个新时代 文明实践站,每个所、站均安排专人负 责本区域志愿服务工作,实现志愿服务 阵地建设村(社区)全覆盖。在全市范 围推进社会工作、志愿服务的阵地融合 共建、资源整合共享,形成"你中有我、 我中有你、互通有无、合作共用"的阵地 建设、使用格局。

发展队伍。全市共有专业社工机 构54家,社工专业人才5825人,其中 2687人取得社会工作职业资格证书,服 务范围涉及社会福利、青少年教育、妇 女儿童权益保护等多领域。全市组建 了120急救队、消防志愿队、交通志愿 队、法律援助志愿队等专业化队伍,形 成了党员、职工、青年、巾帼、助残、科普 等志愿服务队伍,全市在线注册志愿者 112.18万人、志愿服务组织3689个,累 计志愿服务时长已达651万小时。

(下转第2版)

以科技创新激活高质量发展澎湃动能



抓创新就是抓发展,谋创新就是谋 未来。当前,新一轮科技革命和产业变

革的浪潮汹涌澎湃,建设现代化荆州比 以往任何时候都更加需要科技的力 量。全市上下要抢抓发展机遇,主动深 度融入全国、全省创新链、产业链,统筹 推进教育科技人才一体改革,强力推进 荆州科创大走廊(荆州大学城)和荆州 (武汉)离岸科创中心两个创新策源中 心建设,加快推动创新链、产业链、资金 链、政策链、人才链"五链"深度融合,深 入实施高新技术企业倍增、创新平台提 升、成果转化畅诵、创新投入撬动、科技

人才头雁、创新环境优化等"六大工 程",加快推动江汉平原科教创新中心 建设成势见效,为推进中国式现代化荆 州实践提供强有力的科技支撑。 创新引领发展,科技赢得未来。

只要我们坚定不移把科技创新摆在发 展全局的核心位置,朝着建设江汉平 原科教创新中心勇毅前行,荆州定能 以科技创新厚植发展根基、赢得发展 主动、塑造发展优势,走向更加出彩的

市政府召开常务会议暨党组(扩大)会议 深入学习贯彻省委十二届八次全会精神

坚决完成洪湖流域综合治理年度目标任务

本报讯(记者万杨)12月10日下午, 市委副书记、代理市长李迎伟主持召开 六届政府第46次常务会议暨市政府党 组(扩大)会议,传达学习习近平总书记 近期重要讲话、重要指示、重要批示、重要 文章、重要贺信精神和省委十二届八次 全会、洪湖流域综合治理省级推进机制 第二次会议精神,审议《荆州市洪湖流 域"降磷退V"工作方案(送审稿)》等文 件,研究贯彻落实工作。

会议指出,习近平总书记考察湖北

的总遵循、总纲领、总指引。省委十二届 八次全会紧紧围绕习近平总书记寄予 湖北的更高期望、赋予湖北的更大使命, 对奋力谱写中国式现代化湖北篇章作 出全面部署。全市上下要切实把思想 统一到习近平总书记考察湖北重要讲 话精神和省委十二届八次全会的决策 部署上来,以学当先、以干为要、以实压 轴,全力抓好科技创新和产业创新、洪 湖流域综合治理、重点领域改革、奋力

实现全年经济社会发展目标等重点任 务,以实际行动推动中国式现代化湖北

篇章荆州实践走深走实。 会议强调,要深入学习贯彻习近平 总书记关于民政工作的重要论述和重 要指示批示精神,提高站位、凝聚共识, 稳妥推进殡葬改革,建立健全风险评估 机制,切实维护人民群众切身利益。要 优化服务、严格执法,以整治殡葬领域 腐败问题专项行动为抓手,不断提高殡 葬服务能力和服务质量。要强化宣传、

注重引导,打造节地生态安葬品牌,推 动殡葬事业绿色健康发展。

会议强调,要深入学习贯彻习近平 生态文明思想,坚决扛牢生态环境保护 重大政治责任,咬定"一年有起色、两年 见成效、五年大变化"目标不放松,把降 低洪湖总磷浓度作为当务之急和头等 大事,一丝不苟抓好排口整治、控源截 污、生态修复等重点任务,切实推动洪

湖流域生态环境根本性好转。 会议还研究了其他事项。

77天! 引江济汉工程连续调水时长创新高

本报讯(记者卢艳 陈孝伍 通讯员 张立)记者昨日从湖北省引江济汉工程 管理局获悉,截至12月10日,引江济 汉工程进口泵站已连续调水77天,刷 新工程运行以来纪录。

今年8月,江汉平原持续少雨天 气,长江水位持续走低,无法满足自流 引水。为补给汉江中下游、长湖及东 荆河流域,湖北省引江济汉工程管理 局于9月25日启动进口泵站机组对汉 江、长湖及东荆河实施应急调水。开 机运行期间实行24小时值班,每班8

小时,且每2小时须巡查一次,及时处 置运行过程中各类突发情况、保障调

"最高峰时5台机组同时运行,流 量接近200立方米每秒。"湖北省引江 济汉工程管理局荆州分局闸站管理所 所长郭志元介绍,9月25日启动进水泵 站进行抽水后,因长江水位持续下降, 运行机组台数持续减少,目前上游水位 仅能满足1台机组运行。

为优化水量调配,更好地满足沿 线各地用水差异化需求,湖北省引江 济汉工程管理局编制了《引江济汉工 程应急供水调度预案》,加快构建应急 水量调度预案体系,加强应急水量调 度工作,全面提高应急调水保障能 力。截至目前,2024年引江济汉工程 已调水35亿立方米,超额完成了年度 调水任务。其中,本轮累计调水4.4亿 立方米。

据气象部门预测,今冬明春湖北 省降水偏少,可能发生秋冬春连旱。 湖北省引江济汉工程管理局相关负 责人表示,将持续做好泵站长期运行

调水抗旱工作。目前,闸站管理所已 及时对泵站机组进行了检修,包括大 修机组也已具备开机运行条件,后续 的备用机组也已全部完成检修维护, 可以安全保证泵站长时间持续开机 运行。

引江济汉工程自2014年建成通水 以来,常年向长湖、东荆河以及荆州古 城实施生态补水,为荆州古城注入了源 头活水,滋养了江汉平原645万亩耕地 和889万人口,为保障汉江中下游生态 和供水安全作出了积极贡献。

地址:荆州市沙市区太岳北路 新闻热线:0716-8225678 本周值班:陈 强 美术编辑:熊晓程 邮编:434000 邮箱:jzrbbjb@126.com 值班总编:朱永胜 责任编辑:叶 俊