



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2024.12.11
甲辰年十一月十一



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9263期 邮发代号:37-113
星期三
今日8版

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

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。

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、民族复兴伟业的关键时期。

关键时期需要关键抉择。直面各种风险挑战 and 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。

第7版

牢记总书记的嘱托

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

加快构建以“用”为导向的科技创新体系 推动江汉平原科教创新中心建设成势见效

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、主席蒋鸿出席会议。

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、王志雄颁奖。段昌林为省自然科学奖、科学技术进步奖三等奖

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企业授牌。

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。着力培育活力迸发的创新主体,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,强化科技工作统筹协调和协同联动,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、智能化转型、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、航天南湖电子信息科技股份有限公司、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流发言。

以科技创新激活高质量发展澎湃动能

□ 本报评论员 李天然 夏雨彬

科技,就是荆州高质量发展的第一动能。近年来,荆州深入实施科教兴市战略、人才强市战略、创新驱动发展战略,加快构建以“用”为导向的科技创新体系,科技事业密集发力,创新成果竞相涌现,科技实力不断提升……科技创新已经成为荆州发展的第一动力,正在引领荆州发展动能之变、结构之变、质量之变。

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、成果转化畅通、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,走向更加出彩的未来!

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

重要讲话,是指导新征程荆州改革发展的总遵循、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 and 省委十二届八次全会的决策部署上来,以学为先、以干为先、以压轴,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批示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,打造绿色生态安葬品牌,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,把降低洪湖流域磷度作为当务之急和头等大事,一丝不苟抓好排污整治、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、保障调水安全。

“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网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。

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——

一抹“志愿红”温暖一座城

□ 通讯员 陈娇 张昊

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)