



习近平对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调 扎实做好非物质文化遗产的系统性保护 推动中华文化更好走向世界

新华社北京12月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调,“中国传统制茶技艺及其相关习俗”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,对于弘扬中国茶文化很有意义。要扎实做好非物质文化遗产的系统性

保护,更好满足人民日益增长的精神文化需求,推进文化自信自强。要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断增强中华民族凝聚力和中华文化影响力,深化文明交流互鉴,讲好中华优秀传统文化故事,推动中华文化更好走向世界。
11月29日,我国申报的“中国传

统制茶技艺及其相关习俗”在摩洛哥拉巴特召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第17届常会上通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。目前,我国共有43个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,居世界第一。

深入学习贯彻党的二十大精神

吴锦在全市2022年“招硕引博”人才专题班暨年轻干部培训班上强调 争做可堪大用、能担重任的栋梁之才 在新时代新征程中奋勇争先建功立业

本报讯(记者夏雨彬 特约记者肖强)12月12日,全市2022年“招硕引博”人才专题班暨年轻干部培训班报告会举行。市委书记吴锦出席并作辅导报告。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,推进落实省委十二次党代会决策部署,不断加强理论修养,提高解决实际问题的能力,在奋进建设江汉平原高质量发展示范区新征程上建功立业。

吴锦与大家一道,重温了党的二十大报告关于年轻干部工作的重要论述和新时代人才工作的新理念新战略新举措,以及习近平总书记六次在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神。他指出,要完整准确全面学习领会习近平总书记关于年轻干部和新时代人才工作的重要论述,深刻把握“忠诚、干净、担当”的实践要求,常学常新、常学常悟、常学常用,真正做到内化于心、外化于行。

吴锦指出,培养选拔年轻干部是党的事业薪火相传的根本大计,是贯彻落实新时代党的组织路线的重要任务,是建设示范区、建功先行区的现实需要。要准确把握我市年轻干部培养选拔工作现状,坚持问题导向,绵绵用力、久久为功,全面推进年轻干部工作制度化、规范化、常态化,源源不断培养选拔优秀年轻干部,形成青蓝相继、薪火相传的生动局面。

吴锦强调,在奋进建设江汉平原高质量发展示范区新征程上,荆州比以往任何时候都渴求人才,比以往任何时候都更能成就人才,要以“越人爱才”的温度点燃“人才兴荆”的热度,真正把人才“第一资源”转化为高质量发展发展的“第一动力”。要突出“高精尖缺”的导向精准引才,通过“筑巢引凤”的办法系统育才,建立“弹性柔性”的机制科学用才,涵养“近悦远来”的生态用心留才,让荆州与人才“双向奔赴”“双向成就”。

打赢“四大战役” 加快建设江汉平原高质量发展示范区

走进荆州经开区企业园区,处处涌动着科技创新浪潮。5G生产线上,产品计秒下线;校企联合实验室内,科研人员正在攻克技术难题;无线信号覆盖的智慧仓库里,高新技术产品“整装待发”,即将“奔”向海外市场……

党的二十大会报告强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

今年,荆州经开区强主体、锻平台、聚要素,释放科技创新活力,奏响工业经济高质量发展新乐章。

企业创新成果涌现
加快“智改数转”步伐。在法雷奥无刷电机总成生产线上,大部分工序已实现自动化生产,32个工位仅需4名操作人员。美的冰箱荆州工厂引入柔性自动化、物联网和人工智能技术,达到制造领域智能化和数字化最高水平,被誉为全球“灯塔工厂”。

加速科技攻关。亿钧耀能公司生产的1.6微米超薄光伏玻璃占领先光伏电领域的高端市场。

加强创新驱动。蓝宇航研研制的水流表面流速流向测量浮标及管理系统填补国内空白,产品连续3年销量全国第一。

“创新链是产业链发展的动力之源,荆州经开区强化创新主体培育,坚持产业链与创新链‘双链融合’。”荆州经开区创新创业服务中心主任徐源介绍,今年该区通过实施高新技术企业倍增工程、科技型中小企业培育工程,加大对非利华等科技领军企业智能制造的支持力度,加速新技术、新装备、新模式推广应用,不断提高企业创新积极性和关键技术攻关能力。

今年,法雷奥、恒隆、五方光电、美的等4家企业入选全省智能制造试点示范企业,精工智能、华力机械、华大瑞尔、伟速达人入选科创物产“瞪羚”企业。元至9月,该区完成高新技术产值397亿元,高新技术产业增加值88亿元,产业高质量发展结出“硕果”。

科技创新平台增多
上海大道与曙光路交会处,荆州经开区科创中心一期项目顺利封顶。毗邻的国家级孵化器——荆州经开区“双创”中心,现已引入20多家优质企业。未来,这里将成为一座没有边界的“大学”,扩大科技创新辐射范围,传递更多“创新密码”。

科技创新平台是科技创新体系的重要组成部分,是培育和发展高新技术产业、企业,推动高质量发展的有效载体和加速器。荆州经开区积极融入荆州(武汉)离岸科创中心,与光谷科创大走廊有效对接,目前已推动能特科技等7家企业入驻,“研发在武汉、加速转化在经开区”的科创新局面加速形成。(下转第3版)

创新驱动高质量发展 荆州经开区贯彻党的二十大精神加强科技创新观察

驻荆州经开区记者 黄思明 通讯员 刘勇

荆州经开区科创中心一期项目顺利封顶。毗邻的国家级孵化器——荆州经开区“双创”中心,现已引入20多家优质企业。未来,这里将成为一座没有边界的“大学”,扩大科技创新辐射范围,传递更多“创新密码”。

科技创新平台是科技创新体系的重要组成部分,是培育和发展高新技术产业、企业,推动高质量发展的有效载体和加速器。荆州经开区积极融入荆州(武汉)离岸科创中心,与光谷科创大走廊有效对接,目前已推动能特科技等7家企业入驻,“研发在武汉、加速转化在经开区”的科创新局面加速形成。(下转第3版)

荆州经开区科创中心一期项目顺利封顶。毗邻的国家级孵化器——荆州经开区“双创”中心,现已引入20多家优质企业。未来,这里将成为一座没有边界的“大学”,扩大科技创新辐射范围,传递更多“创新密码”。

科技创新平台是科技创新体系的重要组成部分,是培育和发展高新技术产业、企业,推动高质量发展的有效载体和加速器。荆州经开区积极融入荆州(武汉)离岸科创中心,与光谷科创大走廊有效对接,目前已推动能特科技等7家企业入驻,“研发在武汉、加速转化在经开区”的科创新局面加速形成。(下转第3版)

坚持稳字当头落实优化措施

出台背景和主要内容宣传好,把中省主要媒体的权威解读和评论文章宣传好,把相关风险防范和保障举措宣传好,确保优化措施家喻户晓、深入人心。

坚持稳字当头,必须把措施落实好。抓落实,是我们党执政能力的重要体现,也是对各级领导干部工作能力的重要检验。贯彻落实好优化措施,首要的是快之又快,如“新十条”出台后,我市随即取消落地检,公共交通也取消查验“两码一证”,确保第一时间将优化措施落实到实践之中;关键是实之又实,坚持效果导向,在落实优化措施不动摇、不折腾的基础上,全心全意为群众纾困解难。千方百计提振市场主体信心,高效统筹疫情防控和经济社会发展,最大程度保护人民群众生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。(下转第2版)

近日,市委书记、市疫情防控指挥部指挥长吴锦在全市疫情防控工作会议暨视频调度会上强调,要坚持稳字当头、稳中求进,稳政策、稳措施、稳民生,走小步不停步,推动优化措施落地见效。

坚持稳字当头,必须把政策宣传好。当前,我国疫情防控进入新阶段,国务院联防联控机制先后发布优化疫情防控“二十条”和“新十条”措施,我省也制定发布进一步完善优化疫情防控“十二条”措施。面对新形势和新要求,我们必须完整、全面、全面贯彻党中央和省市委决策部署,发动党员广泛深入开展社会宣传,统筹媒体精心组织新闻宣传,创新形式做强做大网络宣传,把优化措施的

市六届人大常委会召开第十四次主任会议

本报讯(记者万杨)12月12日,市六届人大常委会召开第十四次主任会议。市人大常委会主任段昌林主持会议。

会议拟定了市六届人大常委会第七次会议建议议题,召开时间和日程草案,决定此次常委会会议于近日在荆州召开。

会议研究了市六届人大常委会第二次会议关于《荆州市电动自行车管理条例》公布实施时间情况的汇报,研究了市六届人大常委会第六次会议对市人民政府有关报告的审议意见,听取了市人民政府有关报告的审议意见,听取了市人民政府有关报告的审议意见,听取了市人民政府有关报告的审议意见。

市六届人大常委会副主任邓应军、罗中平、黄祥龙、周汉中、姚耀发参加会议。

市政协党组理论学习中心组开展集体学习

传达学习市委全会精神 推动新时代政协工作提质增效

本报讯(记者熊丹)12月12日上午,市政协党组理论学习中心组开展集体学习。市政协党组书记、主席蒋鸿主持会议并强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,全面学习把握市委六届五次全会精神,聚焦市委全会任务部署和“四大目标”要求,找准履职切入点着力

点,推动新时代政协工作提质增效。蒋鸿强调,市委六届五次全会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,系统总结了一年来的工作,科学谋划了中国式现代化荆州实践场景、美好愿景,对我市

深入学习宣传贯彻党的二十大精神,加快建设江汉平原高质量发展示范区作出部署,方向目标任务明确,措施具体坚决有力,信心决心更加坚定。

蒋鸿要求,要扎实做好政协系统学习宣传贯彻工作,坚持领导带头学、示范学,全体政协委员和政协机关干部原原本本

长江大学文理学院 新校区建设快速推进

日前,在长江大学文理学院新校区建设现场,宿舍楼、食堂、图书馆等建设已进入室内精装修施工阶段,室外运动场、排水及绿化等配套工程正同步进行,预计今年年底完成交付。



长江大学文理学院新校区是荆州大学城首批开工建设的项目之一,总投资约20亿元,整个项目按照城校一体、三区融合、特色鲜明的规划定位,形成主轴贯穿、四区融合的规划结构。建成后,在校生规模可达9000人。(张梦瑶 摄)

我市铁路客流逐步回暖 5天发送旅客近4.5万人次

此前有较为明显增长,每日列车车次从30趟增至85趟。

如今,乘火车不再查验48小时核酸检测阴性证明和健康码。连日来,荆州火车站进一步加强对站车通风、环境消杀工作,对验票闸机、电梯、厕所等重点区域每2小时消毒1次,全天不间断播放健康提醒,发放健康宣传手册,帮助旅客做好个

人防护。随着学生陆续放假离校,铁路客流将进一步加大,荆州火车站将实行24小时轮班制,做足应急准备,确保旅客出行安全健康。(张致远 柯以鹏)

人防护。随着学生陆续放假离校,铁路客流将进一步加大,荆州火车站将实行24小时轮班制,做足应急准备,确保旅客出行安全健康。(张致远 柯以鹏)