



习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞

新华社北京6月12日电 6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出,联合国贸易和发展会议成立60年来,秉持共同繁荣的宗旨,积极促进南南合作,倡导南北对话,推动构建国际经济新秩序,为全球贸易和发展作出了重要

贡献。当前,世界百年变局加速演进,和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度,把准正确方向,携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原

则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化,推进贸易和投资自由化便利化,解决好发展失衡等问题,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、

下转7版

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说,你回国任教

二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新

人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,

现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

全市警示教育会召开

会议强调,要坚持以案为鉴,认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,严守政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律,持之以恒把纪律建设引向深入。要坚持以纪为尺,进一步压实责任链、筑牢防火墙、远离高压线,把真管真

严、敢管敢严、长管长严要求贯穿始终,为三明革命老区高质量发展示范区建设提供坚强纪律保障。

市四套班子领导,市纪委监委、市法院、市检察院领导班子成员,市直有关单位和市属企事业单位主要负责同志等参加,市各民主党派主要负责同志列席。会议以视频形式召开,市政府礼堂和县(市、区)分会场。

(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

战略,聚焦短板弱项,全力攻坚突破,营造更加优质的营商环境。

会议还研究了其他事项。(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

市委常委会召开会议

引领,更好发挥机制保障、平台载体、人才支撑作用,加快培育新质生产力;依托三明特色文化资源优势,

深化拓展高校国际合作,加强与国际友城的交流互动,构建开放发展新格局。要深入实施新时代民营经济强省

市委常委会会议,认真学习贯彻习近平总书记近期重要指示批示精神,研究部署有关工作。

会议强调,要持续强化科技创新

推进大规模设备更新和消费品以旧换新

本报讯 近日,我市印发《三明市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(下称《方案》),结合我市发展实际,推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作。

《方案》提到,到2027年,全市工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上;重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废家电回收量较2023年增长30%,再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

《方案》要求,围绕设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升、推进优势产品供给等五大行动提出16项重点任务,对大规模设备更新和消费品以旧换新工作作出系统性部署。实施设备更新行动,推进工业重点行业设备更新改造,加快建设和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,提升教育文旅医疗设备水平;实施消费品以旧换新行动,开展汽车以旧换新,开展家电产品以旧换新,推动家装消费品换新;实施回收循环利用行动,完善废旧产品设备回收网络,推动二手商品流通交易,发展装备再制造和再生资源利用水平;实施标准提升行动,加快完善能耗、排放、技术标准,强化产品技术标准提升,加强资源循环利用标准实施;实施推进优势产品供给行动,加快先进装备推广应用,促进优势产品提质扩容,打响“三明制造”质量品牌。(全媒体记者 刘岩松)

我市印发《实施方案》

推动养老服务事业发展 今年全市获中央预算内补助资金超亿元

本报讯 近日,国家发改委下达我市2024年中央预算内投资1.048亿元,支持我市养老领域基础设施建设,下达金额位列全省前列。

据了解,为积极应对人口老龄化,聚焦“一老一小”领域扩大养老托育服务有效供给,提升服务质量,完善服务体系,市发改委积极做好项目前期策划和资金争取工作。这些项目建成后,将进一步改善养老服

务基础设施条件,推动设施规范化、标准化建设,不断提高人民群众对公共服务的获得感和满意度。

市发改委负责人介绍,市发改委将会同民政部门,加强项目调度和指导,督促建设单位加强项目资金使用管理,及时落实投资计划,确保项目早建成、早见效,推动养老服务事业不断向前发展。

(全媒体记者 刘岩松)

市委理论学习中心组学习会暨三明讲坛举行

本报讯 6月12日,市委理论学习中心组学习会暨三明讲坛举行,邀请全国知名体育赛事研究管理专家、上海体育大学教授刘清早,作题为“简约、安全、精彩背景下,将福建省第十八届运动会办成人民的体育盛会”

专题辅导报告。市委理论学习中心组全体成员出席会议,副市长廖金辉主持。

专题报告会上,刘清早以体育赛事运作管理为视角,从省运会的背景、挑战与机遇分析,大型体育赛事科学管理的理念与案例分析,对我市

筹办省运会的若干思考与建议等方面作了分享,系统全面梳理了我市筹办省运会的重要时间节点、重点难点环节和关键要素保障,并提出宝贵的意见和建议。大家表示,报告主题鲜明、深入浅出,有助于我市做好省运

会赛事筹划、组织管理、后勤服务、安全保障等各项工作,切实把省运会办成一届高水平、有特色、更精彩的体育盛会。

(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

“新”中有“数” 以智提“质” ——我市加快发展新质生产力掠影之二

●全媒体记者 朱丹宇 通讯员 赖济海



宁化行洛坑煤矿实现远程操控矿山开采。(吴雄林 摄)

三明是老工业基地,工业是我们的中流砥柱,扎实的产业基础、完善的工业体系是我们的发展优势。三明也是革命老区,毛主席诗赞“风展红旗如画”的中央苏区核心区就包括三明。

近年来,党中央、国务院高度重视三明革命老区振兴发展,赋予三明建设革命老区高质量发展示范区的重大使命,并在试点示范、政策倾斜等方面给予极大支持,我市该如何顺势而为?

“因地制宜发展新质生产力”的重要指示为我市高质量发展领航定向,其中数字化是新质生产力的重要组成部分,成为我市推进传统产业转型升级,推动三明革命老区高质量发展示范区建设的必选项。

精心打造一批优质服务商

在推进产业数字化转型进程中,服务商扮演着举足轻重的角色,他们通过开展数字化诊断,为企业把脉问诊、开方解难,帮助企业找准问题瓶颈、明晰转型路径,全面推进企业高质量发展。

6月11日,记者跟着三明鑫创信息科技有限公司管理部经理姚佳,脚步来到清流气枪厂。今天,姚佳的任务是了解企业当前生产经营状况、对数字化转型的需求。

鑫创公司创立于2013年,是一家专注于企业数字化管理的应用服务

与探索的数字化服务商,已累计服务企业8万多家次,与400多家企业签订了年度服务协议,帮助三明同晟化工、正元化工、金杨科技等18家专精特新企业实现数字化管理。

“我们的职责就是为清流气枪厂这样的优质企业提供数字化管理、智能化生产、网络化协同、个性化定制、中小企业数字化解决方案,助力中小企业向绿色制造、智能制造、服务制造转型。”姚佳介绍。

服务商可以帮助企业转型升级,可服务商自身想要提升又需要谁来帮忙呢?

2023年,省、市先后出台推进工业数字化转型行动计划,明确支持培育一批优秀服务商,动态补充完善省级专项资金支持政策。

在政策指引下,我市多次举办企业数字化转型研修班、企业数字化转型培训等活动,邀请国内先进专家授课,提升服务商能力。

提高曝光度对服务商来说同样重要。今年初,三明鑫创信息科技有限公司被确定为我市首批产业数字化服务商。

——下转7版

记者手记:

“数”“实”深融促转型

“数”“实”即数字经济与实体经济。党的二十大报告强调要加快推动数字化转型,促进数字经济与实体经济深度融合。

数字化是激发新质生产力的核心和关键,以数字化赋能企业管理创新,能充分发挥企业主体在科技创新、全要素生产率提升、数字化转型等方面的重要作用。三明是老工业基地,传统产业占比大,要想跟上时代步伐,必须加快“智转数改”步伐,推进数字经济和实

体经济的深度融合。要加快完善专项政策,加大财政资金支持力度,为传统工业数字化转型提供有力支持。要完善服务体系,做到因企施策、分类施策,提供企业“用得上、用得起、用得好”的数字化转型方案。要培育标杆企业,在重点行业形成“一行业一标杆”,努力实现数字化最大程度赋能。

总之,走好“智转数改”“数”“实”融合之路,必将使我市产业数字化转型行稳致远。

加快发展新质生产力

党纪学习教育