



习近平致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会强调 聚焦高质量发展提高人道服务能力 为强国建设民族复兴和人类和平与进步事业作出新的更大贡献

新华社北京10月9日电 在中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会,向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候,并对做好红十字工作提出希望。

习近平在信中指出,中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程,中国红十字会要坚持党的全面领导,聚焦高质量发展,进一步深化改革创新,增强政治性、先进性、群众性,加强公信力建设,提高人道

服务能力,积极参与和支持国际人道主义事业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。

习近平强调,各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持,为红十字会依法履职创造良好环境和条件。希望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命,勇担时代重任,在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。

中国红十字会第十二次全国会员代表大会9日在京开幕,会上传达习近平致

信。国家副主席韩正出席开幕式并会见全体代表。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中在开幕式上代表党中央、国务院致辞并参加会见。他说,中国红十字会第十一次全国会员代表大会以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,红十字事业取得显著成绩。新时代新征程,中国红十字会要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强党的全面领导,确保正确政治方向,强化“三救三献”本职工作,持续提升业务能力,协助党和政府织密兜牢民

生兜底保障网。深入推进红十字会改革,增强服务意识,锤炼过硬作风,深化国际交流合作,为推动红十字事业高质量发展作出新贡献。

全国人大常委会副秘书长何维出席上述活动。

大会开幕式由中国红十字会会长陈竺主持。红十字国际委员会代表、红十字会与红新月会国际联合会代表分别致辞。中华全国总工会书记处第一书记徐留平代表群众团体致辞。会议表彰了32个全国红十字系统先进集体和10名先进工作者。

贺东在市政府党组(扩大)会议上强调

全力以赴做好全年收官 科学务实谋划明年工作

本报讯(通讯员池政秘 记者潘选玮)10月8日下午,市政府党组书记、市长贺东主持召开市政府党组(扩大)会议,深入学习贯彻9月26日中央政治局会议精神,分析研判前三季度经济运行情况,部署安排年内重点工作。市政府党组成员出席会议。

会议指出,今年以来,全市经济运行保持向上向好的良好态势,但也还存在

一些短板和不足。全市政府系统要切实把握思想和行动统一到党中央关于做好当前经济工作的分析判断和决策部署上来,坚定信心、攻坚克难,加大招商引资、项目谋划、对上争取和项目建设力度,全力抓好各项稳增长政策落地实施,努力完成全年经济社会发展目标任务。

会议强调,要持续加强经济运行调度,做好三季度收官工作,全力以赴拼

四季度,精准高效调度项目、服务企业,坚决防治统计造假,做到以月保季、以季保年,推动经济发展量质双升、争先

进位。要精心谋划明年工作,科学精准做好明年经济指标测算,突出体制机制创新、项目谋划和对上争取政策等重点

工作,以新打法、新举措推动各项任务落地落实,为明年开好局起好步打下坚实基础。要组织起草好《政府工作报

告》,围绕贯彻落实市委五届六次全会精神,努力使报告符合市委要求,契合池州实际、顺应群众期盼。

会议强调,要更好统筹发展和安全,从严从实抓好安全生产、生态环保各项工作,坚决兜牢民生和公共安全底线;要纵深推进政府系统党风廉政建设,落实“一岗双责”,强化廉洁自律,不断巩固风清气正良好政治生态。

池州市人民政府—安徽工程大学校地合作活动举行

安徽「双创汇」·走进池州暨

本报讯(通讯员池宗承 记者潘选玮)10月9日,安徽“双创汇”走进池州暨池州市人民政府—安徽工程大学校地合作活动举行。市委书记朱浩东,安徽工程大学党委书记张志宏,市委副书记、市长贺东,省科技厅党组成员、副厅长武海峰,安徽工程大学党委常委、副校长风权,芜湖市政协副主席、安徽工程大学设计学院院长陆峰,市领导史儒牛、廖强、曹霞等出席开幕式。

朱浩东在致辞中对各位嘉宾的到来表示欢迎。他指出,近年来,池州深入实施创新驱动发展战略,以建设省级创新型城市为契机,大力推进“万马奔池”人才计划,聚力布局“科创高地”,积极寻求与大院大所深度合作,努力打造高水平科创平台,有效促进了科技与产业深度融合,为经济发展注入了强劲动能。安徽工程大学作为省属重点高校,工科特色明显,创新资源丰富,双方合作空间广阔、潜力巨大。希望双方进一步完善沟通、联系机制,在加强产业协同创新、科技成果转化、人才交流合作等方面深度对接、携手并进,努力形成一批标志性合作成果,积极打造校地合作典范。恳请省科技厅一如既往关心支持池州的发展特别是科技创新工作,助力池州在高质量发展的道路上不断取得新成效。我们将坚持有效市场和有为政府更好结合,努力营造一流营商环境,一流创新生态,为各类人才在池州创新创业提供坚强保障。

张志宏在致辞中简要介绍了安徽工程大学的发展历程和办学成就。他表示,池州市的产业布局与安徽工程大学的学科专业设置紧密契合,有着广泛的合作前景。我们将以此次签约合作为契机,聚焦半导体、纺织服装、金属材料、机械制造等领域,充分发挥学科专业、人才智力、科研平台等优势,推动更多科研成果在池州落地转化,携手开创校地合作、共赢发展的新局面。希望双方进一步加强常态化协同联动,持续写好校地合作大文章,为全省打造具有重要影响力的“三地一区”,实现“六个新提升”、做到“六个当先锋”贡献更多校地力量。

武海峰表示,2023年以来,省科技厅精心谋划安徽“双创汇”活动,旨在聚焦解决企业技术难题,推动科学家创业和企业家创新,精准匹配科研供给与企业需求,推动“政产学研服”深度融合,推动前沿科技成果就地交易、就地转化、就地应用,已成为省市联动推进科技成果转化、对接、转化的重要平台。此次活动,池州市委、市政府和安徽工程大学做了精心准备,项目质量高,活动内容丰富,希望双方深化对接合作,促进成果转化落地,力争取得实实在在的成效。

开幕式上,为安徽工程大学有关专家学者颁发了池州引才顾问证书;池州市人民政府与安徽工程大学签订了战略合作协议,江南新兴产业集中区、市经开区分别与安徽工程大学纺织服装学院、集成电路学院签订了合作协议,安徽安芯电子科技有限公司与安徽工程大学集成电路学院签订了“共建”功率器件芯片产业创新研究院”协议。活动期间,还举行了专题报告、科技成果路演、企业技术需求路演、企业技术需求对接等专项活动。

锚定现代化 改革再深化 ——全面深化改革书记谈

坚持“双轮驱动” 激发科技创新活力

——访市科技局党组书记张典

□ 记者 张艺楠

“党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出系统部署,提出构建支持全面创新体制机制,把深化科技体制改革摆在重要位置。”近日,市科技局党组书记张典在接受记者采访时表示,市科技局将坚持把科技创新摆到全市发展大局中去谋划,推进科技与产业一体化发展,为地方高质量发展增添新动能。

近年来,市科技局持续实施科技型中小企业“三年提升计划”,成立服务企业科技工作队,市县联动服务企业,强化创新主体梯度培育,推进企业科技创新发展。今年以来,我市新认定科技型中小企业575家;全市年主营业务收入1亿元以上制造业企业无研发活动“清零”完成率达86.21%;上半年科技贷款增速达44.7%,位居全省第二。同时,聚焦半导体、新材料等主导产业,支持重点企业联合高校院所开展技术攻关,申报省各类科技计划项目,今年上半年,获批省科技创新攻坚计划项目3项,争取省农业揭榜挂帅项目、省“秸秆变肉”暨肉牛振兴项目等各类项目9项。

张典表示,市科技局将坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,在创新主体、创新平台、创新途径、创新资源等方面持续用力,着力补齐科技创新领域短板和弱项,找准企业创新发展的痛点,最大限度地利用创新资源,进一步释放科技创新潜能,为全市经济高质量发展注入新动力。



美丽池城日日新 幸福生活步步高



图为主城区长江路一景。 记者 张延鹤 摄

□ 记者 钱雪梅

75年沧桑巨变,75年一路向前。蜿蜒流淌的清溪河见证了池州主城区的沧桑巨变,也倒映出城市面貌的日新月异。“主城区的框架拉得越来越开,道路更宽敞通畅了。”“新建了很多小区,老旧小区改造后也‘逆生长’了。”

“公园明显增多了,出门就是风景。”……

提及城市的“蝶变”更新,池州百姓脸上洋溢着幸福的笑容。

一条条宽阔道路纵横交错,一栋栋高楼大厦拔地而起,一座座城市公园点缀其间……新中国成立75年以来,特别是党的十八大以来,池州主城区以更加便捷的交通、更加宜居的环境、更加迷人的景致,悄然蜕变为一个

现代化的滨江之城。

交通换新貌 —— 城市路网更加完善 城市框架逐步拉开

城市路网织就美丽框架,城区空间拓展体现蓬勃脉动。

国庆假期,天堂湖新区居民迎来喜讯:永明西路(下穿宁安客专工程)正式通车。这不仅意味着今后市

民从天堂湖新区到池州火车站只需5分钟车程,也标志着我市在拓展城市框架、完善路网建设方面又取得了新进展。

道路,如城市血脉,构建起城市发展的基石。新中国成立以来,特别是党的十八大以来,我市以建设长三角中心区现代化中等城市为目标,大气魄、大手笔完善路网建设,推动城市空间合理拓展,织就了四通八达的主城区城市路网。

路面平整开阔、道路交通标线清晰醒目、绿化带郁郁葱葱、周边商铺鳞次栉比,贯穿整个主城区南北的长江路,是老百姓心中最繁华的一条道路,它的变迁也是城市日新月异发展的一个生动缩影。

“以前我们最繁华的道路就是长江路,那时候老汽车站就在现在的新西街附近,现在路延长了,车站也搬到了永明路上,道路也变得更美了。”86岁高龄的余健峰老人,提到主城区长江路的变化满心欢喜。

2022年,长江南路延伸段改建工程建成通车,这条双向六车道的二级公路兼具城市主干路标准,全长4.515公里,起于长江南路,穿过凤凰岭小区东侧,与G318池州至殷江段互通立交交汇。它的建成通车,不仅让产品运输等大型货运车辆实现了快速分流和切换,有效缓解了市区交通压力,更提升了主城区南大门的形象。

同年,人们翘首以盼的清溪大道核心路段通车,这条东西走向的景观大道全长约7.93公里,成为了连接主城区、池州经济技术开发区、池州高新区(东区)和江南新兴产业集中区的纽带,将城市的各个区域紧密地串联在一起。(下转2版)