

1 习近平回信勉励潜山野寨中学新考取军校的同学

2023年8月31日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信,对他们予以亲切勉励。9月1日上午,市委常委会举行扩大会议,专题传达学习习近平总书记给潜山野寨中学新考取军校的20名同学的重要回信精神,研究部署我市贯彻落实意见。习近平总书记的回信激励全市广大青年铸牢忠诚品格、刻苦学习训练、锤炼过硬作风,激励全市广大干部群众立足岗位、奋斗奉献、建功立业、报效祖国。

2 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

2023年9月12日下午,全市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会召开。全市各级党组织和广大党员、干部坚决贯彻党中央决策部署,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把牢“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,在凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风上下功夫,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

3 “对标沪苏浙 思想解放大讨论”活动开展

2023年7月17日,市委常委会召开扩大会议,传达省党政代表团赴沪苏浙学习考察有关精神,审议解放思想大讨论活动实施方案。全市上下全面对标沪苏浙,全力推动思想大解放、环境大优化、能力大提升、作风大转变、任务大落实,切实把学习成果转化为安庆高质量发展的强大动力。

4 “内搭平台、外联老乡”成果丰硕 一批百亿级项目签约落地

2023年,安庆市推深做实“内搭平台、外联老乡”发展路径,新组建42支县干招商组,市县党政主要负责同志每月外出招商,举办第二届宜商大会、“唱黄梅、兴安庆”圆桌会议、异地安庆商会会长联席会议,成立宜商总会,中玻光伏等百亿级项目签约落地,30亿元工业项目实现县(市、区)全覆盖。

5 实施招才引智“四大计划” “宜礼待才”跑出发展加速度

2023年,安庆深入实施宜城战略师才等“四大计划”,举办长三角一体化院士论坛、第二届“宜礼待才”人才周等活动,开展“招才引智”系列活动。安庆院士中心揭牌运营。坚持“才聚安庆、宜礼相待”,兑现各类人才生活补贴、购房补贴等1200万元。实施“千名博士聚安庆”行动,建立博士后科研工作站18家。截至2023年11月,引进高层次人才1124名,创新创业团队108个。



6 “一带一轴一环三城”城市设计圆满完成 区域中心城市设计加快建设

2023年3月24日,安庆市自然资源和规划管理委员会召开2023年第二次主任(扩大)会议,会议听取了关于“一带一轴一环三城”城市设计首发项目情况的汇报。安庆市“一带一轴一环三城”城市设计成果2022年12月20日经市政府正式批复,标志着城市设计圆满完成。设计确定了滨江带、山水轴、龙凤环、古宜城、大学城、高铁城等六大片区的目标定位。

7 安庆开放发展成效显现 外贸增速连续16月排名全省首位

2023年前11个月,我市抢抓行业复苏机遇,内抓结构调整,外抓市场开拓,外贸延续高速增长态势,进出口总值330.8亿元人民币,规模创历史同期新高,比去年同期增长52.2%,增速连续16个月居全省第1位。其中,出口251.9亿元,增长48.7%;进口78.9亿元,增长64.8%。

8 安庆连续三年入选全国先进制造业百强市 千亿汽车产业加速成形

工信部赛迪顾问先进制造业研究中心公布2023年先进制造业百强城市榜单,安庆市连续三年入选,位列第81位。国轩新能源、美的威灵、衡川锂电隔膜等一批重大项目成为工业高质量发展的强劲动力和有力支撑。

2023年安庆市汽车产业链企业统计监测,前三季度安庆市汽车产业链企业营业收入保持较快增长,365户企业总量近740亿元,全年有望接近千亿元大关。

9 中国安庆20世纪建筑遗产文化系列活动举行

2023年11月19日,中国安庆20世纪建筑遗产文化系列活动举行。全国各地来自建筑规划、遗产文博、高校等领域的百余名家齐聚安庆,开展主旨演讲、主题交流、学术沙龙、学术考察等系列活动,对安庆20世纪建筑遗产进行系统化挖掘与整理,为安庆乃至全省的遗产保护赓续当代文脉。

10 安庆籍院士“再扩容” 大批院士项目开花结果

2023年11月22日,中国科学院与中国工程院2023年院士增选结果公布,3位安庆籍科学家当选。11月23日,安庆市委、市政府向新当选的段路明、笕良龙、夏强院士发出贺信。安庆历来尊师重道、崇文尚学。截至当日,安庆院士老乡共50人(包含已故院士13人),其中工程院院士19人(包含已故院士2人),科学院院士31人(包含已故院士11人),总数全省第1、全国前列。近两年来,安庆籍院士积极响应市委市政府“内搭平台、外联老乡”号召,一大批院士项目在我市开花结果,院士高端智力资源加快集聚。

2023年 安庆市十大新闻

