

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

5-28 Page 8 H

网址:http://www.aqnews.com.cn 电子邮箱: AQRBS163@163.com

### 习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行 新华社北京12月8日电中共中 政治制度,是人类政治制度史上的伟大 义制度的战略高度出发,坚持把马克思

央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。 这部专题文集,收入习近平同志

公开及表。 人民代表大会制度是我国的根本政 治制度,是从中国土壤中生长起来的全新

关于坚持和完善人民代表大会制度的

重要文稿37篇,其中部分文稿是首次

政治制度,是人类政治制度史上的伟大创造。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位,全面加强党对人大工作的领导,大力发展全过程人民民主,积极推进国家治理体系和治理能力现代化,进一步健全人民当家作主制度体系,与时俱进修改宪法,召开党的历史上首次中央人大工作会议,健全人大组织制度和工作制度,推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导,巩固中国特色社会主

义制度的战略高度出发,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,深刻把握社会主义民主政治发展规律,系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验,持续推进人民代表大会制度理论和实践创新,提出一系列新理念新思想新要求,形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

#### 张祥安率队考察安徽叉车、江汽集团、奇瑞控股

## 深化务实合作 推动共赢发展

#### 张君毅参加

本报讯 近日,市委书记张祥安率队先后赴合肥、芜湖,考察安徽叉车集团、江淮汽车集团、奇瑞控股集团,与安徽叉车集团董事长、总经理杨安国,江汽集团党委书记、董事长、总经理项兴初,奇瑞控股集团党委书记、董事长、总经理尹同跃座谈交流,共商深化合作、共谋发展有关事宜。市领导张君毅、花家红、徐雄、李文胜参加。

在安徽叉车集团,张祥安说,作 为我国工业车辆行业的领军企业,安 徽叉车与安庆产业方向契合、合作基 础良好、合作空间巨大。希望安徽叉 车将安庆作为未来发展重点板块,加 快推进新项目开工、投产、达产,谋 划布局更多新项目、转化更多研发成 果、搭建更多研发平台,深化企业经 营管理体制机制改革,把企业做活做 大,推动实现互利共赢;安庆将强化 政策支持、要素保障力度,为安徽 叉 车在安庆增资扩能提供优质服务。杨 安国表示,将结合安庆所需、安徽 叉 车所能,进一步拓展合作的深度和广 度,共同实现高质量发展。

在江汽集团,张祥安说,江汽自 2015年在安庆布局以来,带动了安庆整 车产业发展,为安庆产业结构调整作出了重要贡献。希望江汽继续发挥优势,在安庆升级布局更多爆款车型,积极拓宽产品销售渠道,充分释放安庆基地产能、不断提升效益;安庆将一如既往支持江汽在宜发展,在"同题共答"中共赢未来。项兴初表示,安庆基地是江汽新能源事业的重要一子,将进一步在产能提升、产品升级上寻求更大突破,推动双方合作走深走实、结出硕果。

在奇瑞控股,张祥安对奇瑞取得的 辉煌成绩表示祝贺、对奇瑞为安庆经济 发展作出的贡献表示感谢。他说,在双 方的共同努力下,奇瑞与安庆的合作正一步步从蓝图走向现实;希望双方着眼未来,结合"十五五"规划,谋深谋实地企合作项目,建立健全更加紧密的对接协调机制,携手开创共赢发展新局面。安庆将配置好资源、打造优环境、提供强支持,为奇瑞在安庆发展做好服务保障。尹同跃表示,安庆在奇瑞控股整个战略布局中的地位十分重要,希望双方发挥优势、相互支持、密切配合,共同支撑更大体量、更快速度发展,为全省经济社会发展多作贡献。

(全媒体记者 江月)

### "海聚英才"一等奖项目落户宜城 将建国内首条专用精密合金箔材生产线

本报讯 12月6日,高端电阻元 器件传感器关键箔材国产化项目签 约仪式在人才集团皖西南(安庆)人 才服务中心举行,标志着该项目正式 落户安庆。

该项目致力建设国内首条专用精密合金箔材生产线,打造国内领先的高精密电阻元器件封装、测试及可靠性测试平台。项目总投入约15亿元,分三期分别建设高端电阻元件/传感器专用金属箔材、高精度电阻元器件、高端力传感器生产线,项目将填补国内该领域空白。

近年来,安庆坚持以赛为媒、以赛引才,先后举办两届"海聚英才"创新创业大赛,吸引了160个项目团队走进安庆,以全流程优质服务让一批含金量高、成长性强的优质项目投资安庆、落地安庆。本次签约的高端电

才"创新创业大赛中斩获一等奖。为 吸引该项目落户安庆,市人才发展集 团赛前积极对接,大力宣介安庆投资 政策环境,邀请项目团队来宜考察, 引导项目参加创新创业大赛,赛后积 极跟进,经过详细调研、反复论证和 多轮磋商,促成项目成功落户安庆。 市人才发展集团相关负责人表

阻元器件传感器关键箔材国产化项

目,在不久前结束的第二届"海聚英

市人才友展集团相关负责人表示,将以此次签约为契机,进一步加强合作沟通,加大服务力度,助推项目早开工、早投产、早达效。同时,紧扣高素质人才培养、校企协同创新、联合科技攻关、科技成果转化、产品市场推广等关键环节,进一步招引产业链上下游企业,发挥优质项目带动作用、叠加效应,为发展新质生产力赋能助力。

(见习记者 黄媛媛 通讯员 宣程)

# 借长三角一体化东风 安庆"汽"势磅礴向未来

12月4日,安庆经开区圆梦新区, 35岁的高伟龙像往常一样忙碌。他身后是一家占地数百亩、落户安庆四年的汽车零部件企业——安庆常庆汽车部件有限公司,主要生产车身、门盖、侧位、发舱、前后车架、底板等汽车部件。

这样的汽车零部件企业,在安庆, 规模以上的有数百家。

规模以上的有数百家。 这家企业的身后是合肥的上市公司常青股份,能够为国内主要商用车以 及乘用车厂家同时进行大规模配套的 汽车冲压及焊接零部件专业生产厂商。

这样的汽车零部件企业,全安徽有 2300多家,还有7家整车企业。

将视野放大至长三角三省一市,整车企业61家、规模以上汽车零部件企业超5800家,覆盖了动力电池、车载芯片、自动驾驶系统等智能汽车零部件的全生态链,一家汽车整车厂可以在长三角4小时的车程内解决所有配套零部件供应。

"跨越式发展!"作为一名普通的汽车人,高伟龙切身感受到了汽车产业在长三角一体化宏伟战略中的拔节生长。

#### 向"新"求变 蓄势待发

2009年,高伟龙从学校毕业,学汽车制造专业的他在校招中被早早"抢走",来到了芜湖,走进了奇瑞汽车。

那一年,是载入中国汽车发展史的一年——中国汽车年产首次突破1000万辆,也是从这一年开始,中国取代美国成为世界汽车产销量第一大国。"当时安徽就江淮和奇瑞两家整车企业,汽车制造专业人才紧缺。"高伟龙回忆,"那时候根



12月6日,振宜汽车有限公司生产车间内,工人们在加班加点赶订单。 全媒体记者 路欣 摄

本没有老员工,我是实习生的时候就要 带实习生。"

2018年11月5日,习近平总书记在 首届中国国际进口博览会上宣布,支持 长江三角洲区域一体化发展并上升为 国家战略,着力落实新发展理念,构建 现代化经济体系。

也在这一年,高伟龙从奇瑞出走, 来到合众新能源汽车股份有限公司,也 就是哪吒汽车的母公司。 那一年,比亚迪推出了搭载第三代 DM 魂动技术的全新一代唐,还未迎来 高光,全球新能源乘用车领域的销冠被 特斯拉摘走;蔚来刚刚下线首款量产车 型 ES8,还未来到安徽;广州诞生了小鹏,并上线首款量产车型 G3,广汽也推 出了新能源品牌;在北京的理想,发布第一款车型 ONE;长安汽车与华为、宁德时代合作打造的新能源汽车品牌阿维塔上市……

新能源汽车市场,乾坤未定,你我皆是黑马。 (下转第四版)

### 我们的长三角

### 牢记嘱托感恩奋进 奋力谱写中国式现代化安庆篇章

#### 一市委十二届八次全会在全市党员干部中引发热烈反响

12月6日,市委十二届八次全会召开,部署了一批牵引性、战略性、关键性举措。全市广大党员干部纷纷表示,将深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,牢记嘱托、感恩奋进,勇于担当、锐意进取,紧紧围绕全会部署要求,统一思想行动,坚定信心决心,以昂扬的精神状态和扎实的工作作风,全力以赴把总书记重要讲话精神转化为推动安庆高质量发展的务实行动。

成事之要,关键在人。"我们将深入 贯彻全会精神,树立既出好成绩、又出好 干部的鲜明导向,完善'发展退位、干部 让位''评科长、考局长'等制度,推深做 实精准考察识别机制,坚持正确政绩观 '五必'举措、具象化考察识别'五个常态 化',大力选拔政治过硬、敢于担当、锐意 改革、实绩突出、清正廉洁的干部。同时 认真落实'三个区分开来',旗帜鲜明为 担当者担当、为负责者负责、为干事者撑 腰、为创新者鼓劲。"市委组织部常务副部长林云飞说。

全会指出,要加快科技创新和产业转型升级,因地制宜发展新质生产力。市科技局局长谢文婕表示,全市科技部门将始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,深入贯彻落实全会精神,以"青松挺且直"的志气、"再多磨难也无惧"的锐气,加快建设创新型城市。"我们实施科技领军企业培育、高新技术企业倍增、科技型中小企业孵化等行动,凝聚科技力量、彰显科技作为,在攻坚突破上求实效,深挖安庆老乡创新'富矿',建强用好各类创新平台载体,坚持企业创新主体地位,让科技创新'关键变量'成为产业转型升级的'最大增量'。"谢文婕说。

的'最大增量'。"谢文婕说。 全会强调,要推进深层次改革和高 水平开放,打造内陆改革开放新高地。 市商务局局长查盛生表示,商务部门将 着力扩外资,继续开展"宜动全球 组 团出海"招大引强行动,力争新招引落地一批优质外资项目。着力抓开放,推动各类开放平台提质增效、联动发展,重点抓好跨境贸易营商环境指标在全省争先进位,为全市发展大局作贡献。"我们还将着力促消费,持续谋划开展系列特色促消费活动,新培育一批优质电商千万企业和百万品牌。着力稳外贸,深入开展内外贸一体化试点,推动优势特色产业集群化发展。"查盛生说。全会提出要加快建设制造强市,深

全会提出要加快建设制造强市,深化"一十百千"产业培育机制,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。市经济和信息化局局长吴爱德表示,全市工信系统将在产业发展上不断拼搏,打好"固链强链延链补链"组合拳,为经济稳增长、促转型提供有力支撑;在强企壮企上不断拼搏,继续完善企业梯度培育体系,努力打造一批具有安庆特色的"专精特新"甲级舰,因地制宜发展新质

生产力;在优化服务上不断拼搏,始终坚持"一线工作法",为企业营造良好的营商环境;在狠抓落实上不断拼搏,对标对表全会各项部署,认真谋划工作思路和举措。

市发改委将认真贯彻落实全会精 神,全力争创一批高能级创新平台,因 地制宜发展新质生产力。以经济体制改 革为牵引,深化园区体制机制、能源价 格、社会信用等重点领域改革。着力构 建城乡融合发展新格局,"一县一策"支 持县域特色产业集群发展,持续壮大县 域经济。"我们将切实抓好第四季度经 济工作,以'主要经济指标进入全省第 一方阵、力争前三'为目标,抓发展、上 项目、拼经济,精准做好经济运行分析, 强化投资和项目支撑,增强产业发展动 能,尽最大努力争取最好结果,努力实 现全年目标任务。"市发改委总经济师 金磊说。 全媒体记者 雷琳琳

#### 靠前站位 靶向施策 我市引导外资企业平稳过渡

本报讯 2024年是《中华人民共和国外商投资法》施行后"五年过渡期"的最后一年,未按期办理过渡期变更的外商投资企业将无法变更其他事项。市市场监管局以企业需求为导向,靠前站位、靶向施策,全方位、多渠道、全覆盖做好外商投资企业"过渡期"预先指导,服务外资企业平稳过渡。

2020年《中华人民共和国外商投资法》正式施行。此前依照《中外合资经营企业法》《中外合作经营企业法》等设立的外商投资企业,在《外商投资法》施行后5年内,可依照《中华人民共和国合伙企业法》等法律的规定调整其组织形式、组织机构等,并依法办理变更登记,也可以继续保留原企业组织形式、组织机构等。

为避免企业陷入僵局,市市场监管局强化相关法律法规宣传,向企业和社会公众开展政策解读,发布业务

提醒,提升企业和社会公众的知晓度,确保政策信息畅联互通,打通政策落地"最后一公里"。

该局采取"线上指导+线下帮办" 服务模式,对网上登记预审企业逐一进行电话指导,帮助企业在原有变更事项基础上,增加组织形式、组织机构变更,切实减轻企业频繁变更的负担。线下提供全市统一的文书模板供企业选用,专人指导办理,着力推动外商投资企业登记便捷高效。截至目前,已指导帮办101家外资企业,其中97家外资企业到登记机关办理了变更登记。

同时,对于尚未办理变更登记的 企业一一电话通知,一次性告知企业 办理变更登记的方式、提交材料,以 及未及时变更存在的法律风险,对过 渡期企业进行"点对点"精准提醒。 目前,已电话通知提醒59户企业办理 变更登记。

(见习记者 杨浔 通讯员 王恺)

打造"满宜办" 做亮"金名片"

# 超超临界百万千瓦机组项目省煤器集箱交付 宜企跻身超级制造"俱乐部"

本报讯 12月1日,一组组超超临界百万千瓦机组项目省煤器集箱在安庆经开区华力高科(安徽)环保能源有限公司陆续交付,这是该企业在环保热能类锅炉关键部件制造领域取得的重大突破,标志着超超临界百万千瓦机组部件制造产能在安庆正式形成。

在厂房内,记者见到了这个试验压力高达 49.3 兆帕的高难度产品——根长12米、直径05米左右的"柱子","柱子"上密布着760多个接头。"这支集箱采用大型无缝管材,集箱主焊缝一次合格率达到100%。管筒外径508毫米,管壁厚达85毫米,单支集箱管接头数量760余个。"华力高科(安徽)环保能源有限公司党支部书记邵兴达介绍,

华力高科(安徽)环保能源有限 公司是安庆经开区招商引资企业, 2023年3月份正式投产,主要生产环 保能源装备、工业锅炉、电站锅炉等。"目前,2024年度生产计划已经提前完成,订单已经排到2025年二季度。"生产计划部经理王飞介绍,"此次成功交付意味着我们正式迈入国内为数不多的电站锅炉百万机组高端装备生产'俱乐部'。"

火力发电技术一直以提升机组容量和蒸汽参数,进而提高机组热效率、降低污染物排放为目标,超超临界发电技术就是燃煤电厂将水蒸汽压力、温度提高到超临界参数以上,实现大幅提高机组热效率、降低煤耗和污染物排放的技术。这项技术的关键在于超超临界锅炉技术,这是一种能够承受高温高压下的水蒸汽的锅炉,可以大幅降低燃料消耗、减少污染物排放,并提高发电效率,而集箱产品在热力锅炉部件中制造技术难度最大、制作工艺要求最高。

(全媒体记者 江露露 通讯员 方园)



再观"六尺巷"