



奇瑞智能网联“未来工厂”开工建设

本报讯(记者 赵丹丹 张艺 张学桥)2月3日,奇瑞智能网联“未来工厂”一工厂项目在芜湖经济技术开发区开工建设,标志着芜湖汽车产业加快智能化转型的重大“新基建”项目又落一子。市委副书记、市长单向前,市领导张峰、丁祖荣、宁波,奇瑞控股集团董事长尹同跃出席活动。

宁波在致辞中表示,芜湖坚定不移实施创新驱动发展战略,精心培育机器人及智能装备、新能源及智能网联汽车等10大战略性新兴产业。

截至目前,新能源及智能网联汽车产业已集聚规模以上工业企业131家,2020年新能源汽车产业基地预计完成产值492.6亿元,增长19.5%。奇瑞此次开工建设的“未来工厂”,致力成为面向未来的智能化工厂和智能网联示范区,必将有力提升全市乃至全省战略性新兴产业特别是新能源及智能网联汽车产业发展水平,助力经济高质量发展。希望奇瑞以此“未来工厂”开工为契机,牢牢把握主责主业,紧紧聚焦目标任务,接续奋斗、持续创

新,不断做大、做强、做优,为全市经济社会发展作出新的更大贡献。

据悉,按照奇瑞集团“十四五”规划,智能网联“未来工厂”项目将在芜湖建设3个数字化、网络化、智能化的高端智慧工厂。率先开工建设的一工厂项目主要生产全新高性能的新一代平台产品(奇瑞4.0产品)和T1X平台核心产品瑞虎8系列等共计10款以上产品,可实现年产50万辆整车(含KD)生产规模,最新一代混合动力发动机和变速箱项目也将同步建设。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

从“技术奇瑞”到“智能奇瑞”——答好时代新答卷

□记者 赵丹丹

2021年2月3日,奇瑞发展史上重要的里程碑。这一天,奇瑞智能网联“未来工厂”一工厂项目开工建设,标志着奇瑞从传统汽车向智能汽车方向的彻底转型。“十四五”期间,奇瑞集团计划建设3个数字化、网络化、智能化的高端智慧工厂,打造全国一流的绿色智能标杆工厂、智能网联的示范区。

从当年扛起自主创新大旗、崛起于民族汽车产业荒漠之上的拓荒者,到今天抢抓全球汽车行业“新四化”转型机遇,探路中国汽车产业高质量发展的探索者,在每一场“时代大考”中,奇瑞都沿袭发扬勇于创新的芜湖城市精神,锐意改革,开拓进取,交出了不负时代的优异答卷。

加快转型 锚定发展新航向

当前,140多年历史的汽车行业正面临颠覆性变革,以电动化、智能化、网联化、共享化为核心的汽车“新四化”扑面而来。在业内人士看来,“新四化”使得中国汽车品牌和世界一流汽车品牌站在了同一起跑线,渐渐从过去的“跟跑者”变成“并跑者”。而随着当前中国在电动化、智能网联和自动驾驶领域跨入全球第一梯队,很有可能实现弯道超越,成为“领跑者”。

这一大背景下,自主品牌如何抓住机遇,在前沿技术领域取得突破?奇瑞给出了自己的答案:2019年,奇瑞整合大数据、人工智能、智能制造等业务,将智能化正式上升为集团第七大业务板块。作为奇瑞集团“年轻”的产业板块,智能化板块拥有“奇瑞雄狮—CHERY LION”智能化战略品牌,包含自动驾驶、车联网、数据运营、智能制造和移动出行服务,实现了奇瑞在研发、制造、营销、用户服务等全生命周期的数字化、智能化布局。

在将智能化上升为业务板块的同时,奇瑞全面布局新能源、智能网

联、移动出行等“新增长点”,投资和重点从传统汽车全面转向智能汽车、新能源汽车,对现有生产规模、制造技术、管理工艺等全面升级。奇瑞“未来工厂”项目应运而生。

记者从奇瑞智能网联“未来工厂”项目建设现场获悉,项目将在建设3个高端智慧工厂的同时,配套建设相对应产能的混合动力总成、核心零部件和国际CKD物流工厂以及覆盖整个园区的智能网联示范区。奇瑞相关人士介绍,“未来工厂”将按照行业先进标准建设,具有显著竞争优势;项目生产全过程高效率、自动化、透明化、数字化,全面超越智能制造3.0水平;运营成本低,全周期投资性价比比全国领先;实现自工程完结,保障生产品质“零”缺陷;多平台、多车型混线高柔性生产,短流程“零”库存,实现高效制造;全过程节能环保,是一座低能耗、“零”排放的绿色工厂。

“项目将助力奇瑞产能、技术水平、制造水平、企业管理水平的提升,进一步完善全价值链汽车产业布局。”奇瑞控股集团董事长尹同跃表示,奇瑞“未来工厂”还将致力于成为探路中国汽车产业高质量发展的“样板工厂”,安徽省、芜湖市战略性新兴产业发展的示范基地。

矢志创新 催生向上新动能

在2020年新一代汽车电子高峰论坛上,与会专家指出,中国汽车品牌要借力“新四化”机遇加快弯道超越,就必须聚焦关键核心技术,牢牢掌握创新发展的主动权。在尹同跃看来,自主品牌车企首先需要建立与国际一流接轨的正向体系,把核心技术牢牢掌握在自己手里,打造符合全球市场标准的产品,这是参与一切竞争的基础。

自诞生以来,奇瑞每年投入销售收入的5%—7%用于自主研发。从发动机到变速箱,从核心零部件到整车平台开发,从传统汽车技术到新能源、智能网联等“新四化”技术,打破了一

绘就发展新蓝图



图为奇瑞智能网联“未来工厂”项目开工仪式现场 记者 郑远摄

项项曾被国外垄断的核心技术壁垒。

近年来,奇瑞不断在传统核心技术基础上融合设计、新能源、智能网联等新技术和新技术,形成了“应用一代、储备一代、研发一代”的研发布局,拥有了可持续的创新能力。截至目前,奇瑞集团拥有近30个国家级创新型企业、技术中心和实验室;先后荣获“国家科技进步奖”一等奖1次、“国家科技进步奖”二等奖3次;10余次荣获“中国大陆创新企业百强”“中国品牌创新引领企业”等荣誉。

去年10月,奇瑞新能源“铝基轻量化新能源乘用车短流程研发制造关键技术及装备”项目获得“中国汽车工业科技进步奖”一等奖,这也是汽车工业的国内最高奖项之一。近20年来,安徽省共3次获得“中国汽车工业科技进步奖”一等奖,其中两次花落奇瑞。

矢志创新,为奇瑞内涵型增长、实现高质量发展奠定了坚实基础。在刚刚过去的2020年,奇瑞控股集团克服新冠肺炎疫情等不利影响,累计汽车销量达到73万辆,其中出口11.4万辆,连续18年位居中国品牌乘用车

出口第一。

奇瑞的高质量发展,亦为芜湖的战略性新兴产业注入了强劲动力。截至目前,芜湖新能源及智能网联汽车产业已集聚规模以上工业企业131家,形成以奇瑞新能源、奇瑞商用车为代表的整车双龙头企业,一大批零部件、新材料、智能网联和运营推广企业集聚发展的良好态势。2020年,新能源汽车产业基地预计完成产值492.6亿元,增长19.5%。

根据安徽省“十四五”规划,未来将聚焦发展包括智能网联汽车、高端装备制造等在内的战略性新兴产业,培育若干世界级战略性新兴产业集群。尹同跃表示,将依托“未来工厂”项目,为新阶段现代化美好安徽建设作出积极贡献。同时,奇瑞“未来工厂”项目正位于安徽自贸区芜湖片区,将积极抢抓自贸区政策和制度红利加快发展,助力安徽、助力芜湖更全面地融入长三角一体化发展和中部崛起战略。

从技术奇瑞到智能奇瑞、绿色奇瑞,新蓝图已绘就,新号角已吹响,期待奇瑞书写更多的惊喜。

控,严格落实国务院联防联控机制要求,对不同地区人员分类施策,对医疗机构、养老机构等重点场所严格管理,不搞层层加码和一刀切。要克服松懈厌战情绪,层层压实责任,加强协同联动,强化群防群控,筑牢常态化疫情防控防线。要积极引导群众就地过年,严格落实服务保障措施,确保他们度过一个欢乐祥和的春节。

市政府党组理论学习中心组召开学习会议 完整准确全面贯彻新发展理念 奋力推动“十四五”高质量发展

本报讯(记者 张中尚)近日,市政府党组理论学习中心组召开学习会议,认真学习习近平总书记在中共中央政治局第二十七次集体学习时的重要讲话精神等,传达省委有关会议精神,研究部署近期工作。市委副书记、市长单向前主持会议。

会议指出,习近平总书记重要讲话对贯彻新发展理念提出了“完整、准确、全面”的要求。我们要坚持人民至上的理念,进一步推进共同富裕,始终把满足人民对美好生活的期待作为发展的出发点和落脚点,在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶等领域持续发力。要坚持深化改革的路径,进一步完善制度保障,做好自贸区试点经验在全市范围的复制推广,加强制度有效供给,打造更高层次城市。要坚持实干担当精神,进一步压实工作责任,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

会议强调,要不断强化忠诚担当的思想认识,加快构建廉洁从政的制度体系,积极营造干净干事的浓厚氛围,有效推进政府廉洁机制建设,打造忠诚担当、廉洁从政、干净干事的新时代政府铁军,把全面从严治党不断引向深入,为经济社会高质量发展提供坚强保障。

会议指出,省“两会”是在“十四五”开局之年召开的重要会议,对全省经济社会发展各个方面影响深远,学习宣传贯彻省“两会”精神是全市政府系统当前的一项重要政治任务。要在抓好学习领会、贯彻落实、任务分解上狠下功夫,为完成全年目标任务打好坚实基础。

会议强调,坚持把疫情防控与经济发展、民生保障、安全稳定等结合起来,抓好生产要素保障,推动企业达产满产、重大产业项目建设有序推进。扎实做好春节慰问、安全生产、市场保供等工作,确保全市人民过一个安全健康、文明祥和的春节。

单向前调研智能制造及机器人产业时强调 推动核心要素集聚 打造产业发展标杆

本报讯(记者 吕成 徐新山)市委副书记、市长单向前日前赴鸠江区机器人及智能装备产业集聚发展基地调研时强调,要以“敢为天下先”的气魄,加速推动智能制造及机器人产业核心要素、资源在芜湖集聚,打造产业发展标杆,推进产城高质量融合。副市长贺东参加。

单向前首先来到埃夫特智能装备股份有限公司,考察企业在机器人整机制造、系统集成、核心零部件生产等领域的优势和短板,与企业代表座谈,了解问题和需求。他鼓励企业以奋力开拓的心态加大研发投入,加强科技创新引领,以积极开放的心态吸引配套资源集聚,培育重点市场。在安徽酷哇机器人有限公司,单向前详细了解人工智能及无人驾驶技术的应用场景开发,要求推进前沿技术的落地应用,更好地为城市管理赋能。

单向前指出,芜湖智能制造和机器人产业发展既有良好基础更有广阔前景。站在新的起点上,要以争

创世界一流的决心和信心,继续坚定不移地推动智能制造及机器人产业发展壮大,带动全市经济社会高质量发展。要加强分析研究,科学制定产业发展目标,明晰方向和定位,持续完善政策和要素保障。要聚焦重点企业和重点行业,开拓服务场景,打造机器人商业应用的“芜湖模式”和“芜湖标杆”。要精准聚焦堵点和痛点,列出问题清单逐一研究解决,加大科研支持力度,加强“卡脖子”领域攻关。

单向前强调,要着力做好人才和资本两篇文章,面向全球招引行业顶尖人才,扩大人才资源储备,以课题为导向,吸引科技团队和人才“为芜湖所用”;要加强金融和制造业联动,推动金融机构入驻产业集聚区,为企业提供“贴身服务”,充分运用资本市场力量,鼓励引导企业上市,加快步伐;要对标国际领先企业正视觉差距,学习借鉴先进理念,提升企业管理水平,打造世界一流的智能制造企业和工厂。

市人大常委会党组传达学习省十三届人大四次会议精神

本报讯2月3日,市人大常委会党组中心组举行理论学习(扩大)会议,传达学习省十三届人大四次会议精神,部署贯彻落实工作。市人大常委会党组书记、副主任丁祖荣主持会议并讲话,副主任任凤峰、何向阳、董萍,秘书长后名文,驻会委员和机关干部参加。

会议强调,要把学习贯彻省十三届人大四次会议精神作为重要政治任务,系统地学、全面地学,切实把思想和行动统一到中央和省部署要求上来,统一到大会确定的目标任务上来。要抓好贯彻落实,在思路理念上对标,把坚持党的领导、人民当家作主、依法治国更加有机统一起来;在解决问题上聚焦,认真梳理大会期间代表们提出的涉及我市的意见建议,及时转交有关方面办理;在重点履职上发力,围绕高质量发展、乡村振兴、改善民生、生态环保、社会治理、县乡人大等方面,创造性地做好立法、监督、决定等工作,推动省十三届人大四次会议精神在我市人大工作中落地生根、开花结果。 本报通讯员

南陵县2021年招商引资重点项目集中签约

本报讯(记者 储普查 冯光宇)2月1日,南陵县举行2021年招商引资重点项目集中签约。副市长贺东出席签约仪式。

本次集中签约的15个招商引资重点项目总投资53.35亿元,主要涉及快速物流智能装备、通用航空、跨境电商、高端装备制造等前沿板块。其中快速物流智能装备制造首位产业项目9个,总投资29.3亿元,“两山”

转化创新实践的水系灭火剂、固废处理、生物可降解塑料薄膜、智能水表等绿色产业项目4个,总投资17.55亿元。这次项目集中签约落地,将作为推动南陵经济高质量发展的新引擎。

2020年,南陵县紧抓“产业强县”战略,快速物流智能装备制造产业集聚发力,全年规模以上企业增加值同比增长13.3%,战新兴产业产值同比增长47.6%,增幅均位列全市第一。

市领导督导检查疫情防控工作

本报讯(记者 吕成 冯光宇)2月3日,市委副书记冯克金率队赴无为市“四不两直”督导检查疫情防控工作。冯克金一行先后到福渡镇公路

村、无城镇王福社区,随机走进党群服务中心、卫生室和药店,详细询问返乡人员摸排登记、核酸检测、出行管理、健康监测以及包保责任落实情况,听取基层干部意见建议。

随后,督导组反馈了暗访检查情况。在听取无为市工作汇报后,冯克金强调,要把疫情防控作为当前头等大事抓紧抓实抓细,着力防输入、早发现、准备足。要加强精准防

从“人找政策”到“政策找人”

弋江区在全市率先建立社会救助监测预警机制

□记者 汪潜

为确保遭遇临时性、突发性、紧迫性困难的群众能得到及时发现、及时救助,弋江区从制度创新、流程完善、机制建立、救助帮扶落实等多方面入手,探索建立了社会救助监测预警机制,对符合救助条件的对象主动发现、主动救助,进一步织密织牢救助保障动态网络。该区在全市率先建立社会救助监测预警机制,聚焦存在返贫和致贫风险的重点群体,分级预警、分类帮扶,有针对性地实施多层次、复合式的保障性防贫措施,实现“事前预防、事中救助、事后保障”,确保困难群众能够得到及时有效帮助。

“我们传统的社会救助方式,主要是靠符合条件的救助对象自主申请救助。”弋江区民政局社会救助中心相关工作人员说,这种“被动救助”的方式,有些人可能因为自身能力所限,或是不了解相关帮扶政策,想不到申请救助等多种原因,导致明明符合救助对象的人群漏掉。依据《关于改革完善社会救助制度的意见》,按照保基本、兜底线、救急难、可持续的总体思路,积极稳妥推动社会救助改革的完善显得尤为必要。

依托社会救助监测预警机制,在“多层次救助体系”下,建立起“主动发现”机制,家住中南街道王官社区的小芳(化名)成为了该机制的首

位“受益人”。因为身患重病,丧失了劳动能力,高昂的医疗费用更是让小芳及家人一筹莫展,生活一度陷入困境。通过属地网格员入户走访了解居民信息,并通过动态维护预警数据,密切关注其家庭生活基本生活状况,民政部门对小芳实施了大额临时救助,并为其申报了最低生活保障。“‘政策找人’的救助理念,需要属地经办人员和网格员最大限度发挥能动性,我们还利用预警数据比对等方

式,密切观察、主动发现,及时将符合条件的人员纳入最低生活保障、特困人员供养等救助范畴。”中南街道相关工作人员如是说。

据悉,社会救助监测预警机制以“应保尽保、应养尽养、应帮尽帮、应转尽转”为行动纲领,及时将符合条件的预警对象纳入最低生活保障救助范畴;将符合条件的特困人员纳入特困供养,全面签订供养协议,落实照护责任; (下转2版)

一个城市一个家,禁燃禁放靠大家