

### **DAILY**

2021年2月4日 星期四 农历庚子年十二月廿三 第18630期 今日4版





中共芜湖市委主管主办 芜湖传媒中心出版

国内统一刊号:CN34-0004 邮发代号:25-18

今日天气:白天到夜里多云 东北风转偏东风3-4级,阵风5-6级 气温:13℃~6℃

# 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

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高端智 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。希望奇瑞以此次"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。

### 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

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,新 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

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 墙整合大数据、人 上智能、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 创新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 '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 掌握创新发展的王动权。 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 联等领域的新技术和新工艺,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 ·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

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

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 化防控防线。要积极引导群众就地 过年,落实落细服务保障措施,确保 他们度过一个欢乐祥和的春节。

# 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

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等 情况,听取基层干部意见建议。

随后,督导检查组反馈了暗访检 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 到来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,家住中南街道禹王宫社 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,密切关注其家庭基本生活状况, 民政部门对小芳实施了大额临时救 助,并为她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

### 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 张申尚)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,习近平总书记在中央 政治局第二十七次集体学习时的讲 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新 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 能级城市。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 省的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 份有限公司 老<u>卖</u>企业在和哭人敷 机制造、系统集成、核心零部件生产等 领域的优势和短板,并与企业代表座 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,单向前仔 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。站在新的发展起点上,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 政策和服务配套。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 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,加快发展 步伐;要对标国际领先企业正视差 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, 副主任凤剑峰、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,要把学习宣传贯彻省 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委部署 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

出席签约活动。 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 及快递物流智能装备、通用航空、跨 境电商、高端装备制造等前沿板块。 其中快递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,将成为 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,快递物流智能装备制造产业集 聚发力,全年规上企业工业增加值同 比增长13.3%,战新产业产值同比增 长47.6%,增幅均位列全市第一。