

构建良好生态 打造千亿园区

本报记者 郑进超 本报通讯员 刘宏杨

以需求为导向,以产业为依托,以创新为引擎,构建良好产业生态,发挥产业协同1+1>2效应,形成“532”发展格局,在沧州经济开发区的远景发展目标中,“十四五”中期即2023年,汽车产业年工业产值实现500亿元,新材料、智能网联、生物医药产业年工业产值达到300亿元,高端制造、传统产业转型升级年工业产值实现200亿元,千亿园区的目标渐行渐近。

1 汽车产业 驶入快车道

2020年末,北京现代全新ix35正式上市,没有隆重的发布仪式,却在平淡的汽车市场掀起了波澜。令人耳目一新的外观、高端内饰搭载诸多电子辅助驾驶系统,以及“低调”的价格,无不令人心动。此外,沧州市民可享受5000至8000元左右的车辆购置税优惠,更是让沧州消费者跃跃欲试。

在北京现代沧州工厂厂长武兴看来,在竞争激烈的汽车市场中,北京现代新一代ix35曾创造了总销量百万台的好业绩,但老款的优势逐渐消失,而全面升级的全新ix35,不仅颜值高,动力也更胜一筹,从目前上市情况来看,反应达到预期,有望带动北京现代再上一个台阶。

作为京津冀协同发展实施以来落户河北的单体最大项目,北京现代沧州工厂正在带动着一座汽车城的兴起。北京现代沧州工厂实现了沧州人的造车梦,更为“沧州制造”打上了品质的烙印——100%冲压自动化、100%车身焊接自动化、100%涂装中上喷涂自动化、100%总装车型互换交叉柔性化生产和100%发动机机加工自动化。

引进北京现代沧州工厂,沧州开发区人看得更远:“如果整车是‘1’的话,零部件是‘3’,整个汽车产业链都算下来,就是‘10’;如果把零部件、物流、服务贸易全部算上,再加上汽车金融以及带动相关三产的发展,这样一个规模巨大的现代化汽车综合产业集群,年销售收入将达到1000亿元以上,对沧州经济开发区乃至全市、全省的经济社会发展拉动,已不能用数字来形容。”

沧州经济开发区早已布局谋篇——以汽车整车制造为龙头,在与北京现代核心配件商对接的同时,向二级、三级配件生产延伸,同时向其他车系配件扩展,推进汽车全产业链发展。

在北京现代沧州工厂的带动下,北汽海纳川、北汽岱摩斯、现代摩比斯、北汽韩一、中都格罗唯视、瑞荣汽车配件、友信配件、嘉诚兴业等几十家知名汽车配件生产企业纷纷落户。

北京现代沧州工厂量产至今,年产值可达400亿元,开发区的零部件企业产值已超过200亿元,沧州工厂已经直接带动就业6000人以上,间接带动就业2.4万人以上,一座“车轮上的新城”正在拔地而起,一个“一极引领、多元支撑”的千亿级汽车产业链条正在带动着沧州的快速发展。



合作共建新材料创新中心



重点项目集中开工



第三方机构试验



自动化生产

2 新兴产业 洞见未来

2020年5月,我市主城区开放自动驾驶载人测试道路,沧州智能网联汽车测试路里程达到229公里,成为全国第一个把自动驾驶载人测试开通到主城区的城市;9月,开通全国首条自动驾驶汽车旅游专线,沧州在智能网联汽车领域独领风骚。近年来,沧州经济开发区倾力发展战略性新兴产业,百度Apollo自动驾驶与车路协同项目,成为战略性新兴产业版图上一颗耀眼的新星。

百度Apollo自动驾驶与车路协同项目,是全省首家智能网联汽车研发测试和无人驾驶实验示范区。沧州经济开发区被省发改委认定为河北省战略性新兴产业示范基地(智能网联汽车),基地将以百度项目为龙头,依托百度在人工智能、自动驾驶、云计算、大数据等领域的技术优势,在我国北方地区率先开展国内最先进的L4级自动驾驶和车路协同(V2X)研发试验和试点应用,形成示范带动效应,培育与塑造沧州智能网联汽车产业。

随着Apollo自动驾驶应用实验室与运营中心的揭牌启用,将进一步满足智能网联汽车技术研发、测试优化、示范应用的实际需求,开辟城市规模化应用示范的崭新路径,助力沧州市打造全国智能网联和智能交通标杆城市。

沧州经济开发区将发展智能网联与抢抓新基建两手抓。他们敏锐意识到当前数字化技术的发展突飞猛进,新基建是未来发展的重要方向,为适应新发展趋势,开发区积极打造新基建。目前,开发区已实现5G信号覆盖,并在区内道路两侧安装路侧智能设备,致力于打造“聪明的路”。

此外,新材料、生物医药等新兴产业将引领未来几十年的发展潮流。

中国航天科技集团与沧州经济开发区共同打造“航天科技成果转化基地”和“航天科技成果转化展示交易中心”,以航天技术与应用、信息服务技术和航天体验等航天配套产业,打造航天科技产业集群,建成国际国内航天技术成果交流平台和生产基地。促进航天科技成果转化和产业发展,引导区域经济向高精尖产业流动,促进周边产业聚合。

开发区引进的数个高端新材料项目,均属于新材料产业链上游,产品技术领先、联系性强,应用领域广泛。其中,亚超特铝基复合材料生产项目、国工恒昌集成电路半导体封装用新型高强高导热合金引线框架材料产业化建设项目、联之捷特种焊材及工艺项目、卡林热泵项目研发生产基地均已进入总装阶段。其他钛合金、氟化锂晶体等高端制造在谈项目十几个。

在生物医药领域,中关村医学工程转化中心(沧州)产业基地,依托中关村医学工程转化中心医药双创生态和品牌、人才优势,以及成规模的医药产业双创孵化成熟经验和模式,致力于新药研发、精准医学、生物医药、医用材料、数字诊疗、体外诊断等方面研究,加速科研成果的产品化、产业化和临床应用。目前,已集聚80余名医药行业知名专家,包括20名中国科学院或工程院院士,2021年初开园后首批10个项目即可运营,拟入驻项目25个。



专注操作



精心实验

3 搭建平台 优化发展环境

经济发展进入新时代,沧州经济开发区作为经济发展的前沿阵地,必须更加注重发挥市场在资源配置中的决定性作用,坚持以创新为引领,发挥产业优势,抢抓机遇,坚持产城融合,完善各类要素保障,积极为“十四五”发展谋篇布局,为实现高质量发展打造良好产业生态。

依托平台优势,激发发展活力。平台是经济发展的创新载体。依托产学研平台,促进产业进一步转型。2020年7月28日,沧州市首家工业设计创新中心正式揭牌,8月7日,立足于打造辐射京津冀产学研科技合作和全国一流校地研究院——武汉理工大学京津冀(沧州)研究院正式揭牌;国家级高性能金属新材料重点实验室已进入装修最后阶段。

此外,充分利用“河北省战略性新兴产业示范基地(智能网联汽车)”“河北省国际合作重点产业园(中日韩产业园)”两块牌子,搭建国际合作平台,积极打造全市国际合作主战场。

从2018年起,沧州经济开发区积极谋划和推动中日韩产业园合

作建设,积极引进韩国现代氢燃料电池、日本丰田汽车、三菱商事、韩国SK电讯等具有区域带动作用的核心项目,带动一条全新高端产业链的成型和发展。

构建人才高地,激活发展潜力。人才是经济发展的活力之源。为确保人才“引得进、留得住”,按照共享的发展思路,积极扩大政策覆盖范围,将安家费、住房和生活补贴、义务教育阶段子女入学等扶持政策享受范围扩大到“双一流”大学毕业生和优秀工人技师,全方位吸引人才留在开发区创新创业。

去年,沧州经济开发区为亚超特公司的彭跃南申报高层次人才并获批。此外,争取省、市扶持资金共680万元,现已全部到位,并在2020年区财政预算中安排人才引进专项资金600万元用于扶持人才。同时,积极加快创业平台建设,大力推进智博盈创业基地扩建工作,目前已入驻90家,入驻率达93%,成功带动就业人员116人,联合北京工业大学、华夏天信(北京)机器人有限公司合作的“变频电机技术领域公共技术服务平台”项目成功申报并获得省级专项资金150万元。



厂房林立