

在 习近平新时代中国特色社会主义思想 指引下 —— 新时代新气象新作为

郑州已成全球最大苹果手机生产基地

我市发力电子信息产业 后年实现销售产值5000亿 建成4000亿级智能终端(手机)产业集群

记者昨日获悉,市政府办公厅发布《郑州市电子信息产业转型升级行动计划(2017~2020年)》,到2020年,我市将建成4000亿级智能终端(手机)产业集群、300亿级信息安全产业集群、300亿级应用电子特色产业集群、100亿级智能传感器及终端产业集群。

郑报融媒记者 董艳竹

两年后全市电子产业销售产值达5000亿

《计划》提出,我市将努力把郑州打造成为全国领先的电子信息产业制造基地、全球重要的智能终端(手机)产业基地和全国有影响的软件信息服务基地。

到2020年,全市电子信息产业实现销售产值5000亿元,年均增长15%左右;力争建成产业链相对完整、在全国

具有较强竞争力的电子信息产业基地;建成4000亿级智能终端(手机)产业集群、300亿级信息安全产业集群、300亿级应用电子特色产业集群、100亿级智能传感器及终端产业集群;力争智能手机产量占手机总产量达70%;争创3~4个省级制造业创新中心。

推动智能终端全产业链发展

按照《计划》,我市将重点发展智能终端(手机)整机。稳定富士康整机产能,2020年力争实现苹果手机产能1.6亿部,实行“一主多辅”代工模式,积极代工生产小米、华为等其他品牌智能手机。提升产品层次,推动天宇朗通、渴望、首弘、纽维等已落地非苹果手机向高端化发展。加快华为、传音、OPPO等国内知名智能终端企业落户郑州,建设国内高端品牌手机生产基地。

同时,完善核心零组件、方案研发设计

等配套产业,积极引进微软、亚马逊、华为、华硕等国内外品牌平板电脑企业在郑州设立制造基地,引进国内外多屏互动解决方案提供商和设备生产商在郑州设立研发和生产基地,扩展平板电脑、可穿戴智能设备等其他终端产品,形成智能终端全产业链发展格局,建成全球重要的智能终端(手机)生产基地、全球一流的智能终端(手机)交易中心、我国新兴的智能终端(手机)研发设计中心和移动互联网应用开发中心。

构建“一基地三园区”空间格局

根据《计划》,我市要按照创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,进一步科学规划,以郑州航空港经济综合实验区为核心建设智能终端、新型显示面板、集成电路等高端制造业基地,以郑州高新区为核心建设智能传感器及终端、应用电子、物联网等产业集聚核心区,以金水区为核心

建设信息安全、工业设计、增材制造(3D打印)、VR(虚拟现实)/AR(增强现实)、信息技术服务外包等技术功能区、以郑东新区为核心建设云计算大数据、电子商务等产业应用先导区,构建“一基地三园区”空间格局,形成主业突出、错位发展、协作互动、良性竞争的产业发展新格局。



位于航空港区的智能手机产业园 郑报融媒记者 宋晔 图

郑州成全球最大苹果手机生产基地

电子信息产业是我市重要的战略支撑产业,经过近年来的快速发展,以智能终端为代表的电子信息产业已初具规模。目前,全市电子信息企业已突破6000家,销售产值由2013年的2023亿元增至2017年的3604亿元,年均增长15.6%。

2017年全市完成手机出货量2.95亿部,其中智能手机出货量1.47亿部,苹果手

机9866.62万部,已成为全球最大的苹果手机生产基地,基本建成“整机+配套+核心零组件”手机产业链。信大捷安的安全芯片、汉威科技的气体传感器和气体检测仪、辉煌科技的铁路信号调度指挥系统和集中监测系统、新开普的校园一卡通系统、威科姆的中小学教育“班班通”整体解决方案在同行业中均处于领先地位。

培育出绿色无污染的“稻田蟹”和“蟹田稻”

高凤敏:稻蟹混养有好收成更有信心

当螃蟹以稻田为家,会演绎怎样的“佳话”?在中牟雁鸣湖镇的黄河滩地,郑州连万家农副产品专业合作社的稻蟹混养正风生水起。近日,在该合作社位于雁鸣湖镇的稻蟹混养基地,记者见到了55岁的中原稻蟹混养创办人、连万家合作社理事长高凤敏。说起缘何发展稻蟹混养,她娓娓道来。郑报融媒记者 武建玲 肖雅文

产业转型:稻蟹混养 一季双收

郑州连万家农副产品专业合作社成立于2012年6月,成员210户。最初,该合作社主要用流转来的两万多亩地种植小麦、玉米、红薯、花生等大田作物。“前两年收益还差不多,到2015年,玉米价格下滑明显,去掉人工成本和地租,种玉米基本上赚不了啥钱。”高凤敏说,2015年11月份,合作社派人分组到宁夏、辽宁考察,发现当地发展稻蟹混养,收益不错。

稻蟹混养最大的好处就是利用水稻与螃蟹之间的生态关系,让两者互利共生。螃蟹主要以稻田里的浮游生物、害虫、杂草等为食,减少了水稻农药喷洒和螃蟹饲料喂食;而螃蟹生长要蜕壳,螃蟹蜕掉的壳和产生的粪便是很好的有机生物肥,可以促进水稻生长,从而培育出绿色无污染的“稻田蟹”和“蟹田稻”。

高凤敏说,稻蟹混养是“一地两用、一水

两养、一季双收”的立体高效生态农业模式。“在咱们中原地区,一块地可以先种小麦,收了小麦后再发展稻蟹混养,达到一年三收。”

尝到甜头:收益远高于种大田作物

说干就干。综合考虑自然条件、基础设施等因素,该合作社的稻蟹混养基地最终选址在黄河滩地。

2016年,合作社先拿出300亩地发展稻蟹混养,种植的水稻品种主要有黄金晴、胭脂红、绿宝石等,稻田里养的是中华绒螯蟹。水稻平均亩产1300斤,螃蟹每亩产70斤。去掉成本,每亩的净收益近3000元,远远高于种大田作物。

尝到了甜头,2017年该合作社稻蟹混养的规模增到700余亩,当年毛收入1300万元,净收入900多万元。“这和以前我们合作社种两万多亩大田作物的总收益差不多。”

基地的蟹苗池里,正养着先期购买的两吨左右的蟹苗。高凤敏告诉记者,今年

合作社准备拿出1400亩发展稻蟹混养,近期还要再购买一批蟹苗。

政策扶持:有好收成更有信心

稻蟹混养,很好利用了黄河滩区的自然条件,也符合雁鸣湖镇的产业定位。雁鸣湖镇政府负责人表示,对于这样有利于环境保护还能带动农民增收的项目,镇里将会在土地流转、基础设施配套等方面给予相应支持。

对于稻蟹混养项目,中牟县也给予大力支持。2017年,县政府拿出25万元支持合作社购买蟹苗。在发展生态农业方面,该县将实施好都市生态农业产业带、都市湿地农业产业带和都市生态农业示范园三大工程,创新农业科技服务体系、农业生产经营体系和农业金融保险体系,促进农业增效、农民增收。

稻蟹混养,一季双收。对于今年的好收成,高凤敏充满信心。



资料图片