



## 跨越千亿里程碑 全市工业开票销售

记者 张一峰 刘进涛 张莉琳 文/摄

东台工业开票销售1000亿元了！从2019迈进2020,这件富有里程碑意义的大事如期而至。来自市工信局的数据:全口径工业开票销售达1019.1亿元,同比增长24.8%。

如期而至来自于坚持不懈深耕创新转型,全市产业结构加速跃升带来的更强劲动能。围绕数字化、网络化、智能化目标,聚焦新型智慧产业,加快推进信息化与工业化、智能制造与新兴产业的深度融合。电子信息产业有领胜电子模组、富乐德覆铜陶瓷面板、沃特PTFE薄膜、捷士通基站。包括印刷包装机械、数控机械、造纸机械等在内的十大整机系列,沿着一带一路,销往欧美制造强国。全市涌现出华东智能装备、海容工程机械、创励安智能装备、润田精密电子、广谦精密电子等一批5亿元以上重大



## 琼港甜叶菊获国家农产品地理标志 成为全市该类产品第五名成员

本报讯(记者 张一峰 通讯员 余卫成)琼港甜叶菊日前通过了农业农村部专家评审,成为继新街女贞、东台大米、沈灶青椒、东台西瓜之后第五个国家农产品地理标志。

上世纪70年代初,东台外贸公司从日本引进甜叶菊种子,在原八里公社等地试种成功,给沿海农民带来“生钱草”。尝到甜头的农民纷纷种植,当时的八里公社东方大队种植面积达2000多亩,收购干叶1000多吨,占东台外贸出口额的半壁江山。到2008年,琼港及周边乡镇种植面积突破10万亩,而且吸引加拿大GLG公司、江西第三糖厂等知名企业抢滩沿海市场,先后创办润洋、华晶等加工企业,创造了企业增效、农民增收双赢的格局。

伴随着大规模种植,甜叶菊出现了品种混杂和退化严重现象。时任东台农技推广中心副主任的杨秋萍发现这一问题后经过提纯去杂、田间试种,终于在2012年成功选育出江甜1号、2号新品,获得了省农作物品种审定委员会鉴定。经过大面积推广种植,不仅干叶单产达400公斤左右,而且糖含量高达13%以上,最高年份达15%以上,成为琼港甜叶菊标志性品种。

省农科院植物研究所两代甜叶菊专家接力促进甜叶菊健康发展。黄应森教授曾于1983年编制甜叶菊栽培手册赠送琼港农民,多次深入田间地头指导选育新

品种、提纯复壮技术。专家黄苏珍多次亲临种植现场,普及栽培新技术和复种新模式。市镇两级农技专家从技术培训到试验示范、从选定品种到制订技术规程、从无序种植到建立种植基地、从学术研究到项目申报,都倾注大量心血。

2015年,山东浩天制药有限公司登陆沿海,投资10多亿元创办年产甜菊糖4000吨的浩瑞加工企业,并于

## 甜叶菊春苗喜接6000万株订单

本报讯(记者 叶海慧 通讯员 周传胜 谢砚秋)近日,甘肃省张掖市临泽县农民专业合作社人员到我市农丰健源育苗基地实地调研后,当即与曹毓供销社签订了6000万株的甜叶菊春苗订单合同,成为该社今年的首个订单。今后,曹毓供销社将以供产销一条龙服务,解决西部百姓技术、销售之忧,促进当地百姓增产增收。

农丰健源甜叶菊育苗基地隶属曹毓供销社,占地350亩,有种苗培育大棚240栋、钢架大棚41栋。基地建立了育苗中心,推广标准化、规范化、生态化、现代化

智能装备被列为省重大项目,科森光电、华东机械、润田电子、海容工程机械等10亿元以上重点项目快速推进。领胜科技、科森科技等11个项目入选省重点工业投资计划,入选数盐城第一。

实施百家星级企业培育计划,磊达、领胜等4家企业达五星标准,达3星以上标准企业23家。领胜城科技推进智能生产,与国际国内一线智能终端品牌深度合作,在复杂市场形势下开票销售、入库税金保持高位增长。磊达集团开票销售、上缴国家税收等各项主要经济指标均位居全市企业之首。

组织实施百家企业技改计划和百家智能企业培育计划,去年实施技改升级、智能改造项目156个,智能加工中心超16000台,工业机器人总数超500台,磊达、捷士通、明源3家企业入选省智能制造先进单位,新创省小巨人企业3家、省星级“上云”企业14家。32个项目、产品列入2019年江苏省重点技术创新项目导向计划,列入计划数为盐城第一,创历史新高。5家企业获省企业技术中心认定,9家企业获盐城市企业技术中心认定,列盐城市各县(市、区)前茅。拥有CNC智能加工中心1.6万台,“上云”企业累计超300家,省首台(套)重大装备13个,省示范智能车间3个,省两化融合示范和试点企业22家,省星级“上云”企业18家。

去年全市14个市镇工业园区进行布局优化调整和管理整合提升,新设立经济开发区、高新技术产业开发区、沿海经济区、合金材料产业园、精密制造产业园5家重点工业园区。高新技术产业开发区、沿海经济区、合金材料产业园、精密制造产业园4个产业园区被命名为盐城市级园区,占盐城二成。经济开发区综合排名上升到全省省级开发区第10位,苏北第一。



## 知识产权创造 奖励兑现近四百万元

本报讯(记者 周宴 通讯员 姜仁俊 顾佳)记者日前从市场监管局获悉,根据《科技创新12条激励意见》,去年底全市兑现知识产权创造奖励392万元。

2019年,全市新增发明专利授权130件,发明专利申请720件,国内商标申请2980件;有效发明专利585件,万人发明专利拥有量5.97件,国内有效注册商标6万件。江苏科华医疗器械科技有限公司发明专利荣获中国专利优秀奖、江苏东强股份有限公司发明专利荣获省专利金奖、江苏澳光电子有限公司被认定为省知识产权管理规范优秀企业,科森科技东台有限公司等6家企业获批国家知识产权优势企业,实现规模以上企业和高新技术企业拥有注册商标全覆盖。

我市成立由市政府分管领导担任组长的国家知识产权强市工程示范市建设领导小组,完善各镇区工作机构,制定出台一系列政策性文件,深入实施知识产权战略。市场监管局深入开展知识产权工作服务镇区行,组织江苏大学知识产权研究中心、省发明协会专家,深入园区、企业开展专利和商标品牌保护宣传,提供知识产权指导和咨询服务。帮扶10多家企业与金融机构开展银企对接活动,通过知识产权质押获得贷款近2000万元。开展知识产权服务“家家到”镇区行活动,为经济开发区、沿海经济区、溱东镇等镇区与有关大专院校合作,提供知识产权综合服务,为富安镇牵线品牌服务机构,筹建印刷包装产业知识产权战略联盟。

## 我市荣获全省 对外宣传创新奖

本报讯(记者 董轩)1月12日,在全省对外宣传工作会议上,由东台市委宣传部与盐城市委宣传部共同申报的《黄海湿地入选世界遗产名录》外宣成果,荣获2019年全省对外宣传工作创新奖,在10个外宣创新奖中排序前三。另外,我市刊登在《江苏外宣动态》上的《开展立体外宣,放大世遗效应》被评为“江苏外宣优秀稿件”。

## 新春走基层

## 西瓜苗“睡” 上了“电热毯”

记者 张莉琳 刘进涛

室外寒意阵阵,琼港农场刘兴山的电气化西瓜育苗场内却是暖意浓浓。走进一人多高的大棚内,暖洋洋的热气从塑料薄膜的缝隙往外钻,一股热浪扑面而来,嫩绿的西瓜幼苗“躺”在“电热毯”上惬意得很。

这个“电热毯”是电热自控加温温床,将特制的绝缘电阻丝铺在土壤中,把电能转化为热能,就像家里安装的地暖一样升温平稳、温度均匀,有利于西瓜苗快速生长发育,出苗率可高达95%。

此时的控温仪上显示苗床温度分别为16、20、25摄氏度不等,苗床上的西瓜苗已经长得有一指多高。不同的温度针对于不同时期的西瓜苗,播种时温度设置在25度左右,苗出来时保持在16到20度。

电热育苗对电的依赖比较大,特别是在育苗期供电的稳定性很重要,万一断了电温度下降,瓜苗将毁于一旦。育苗场里各类蔬菜以及西瓜育苗共70亩,用电量是比较大的。针对刘兴山这一特殊需求,市供电公司主动对接,根据育苗场的用电需求给予全力支持,金海星党员服务队主动将贴心的电力服务送到田间地头。

刘兴山告诉记者,去年11月到今年4月,“电热毯”预估总共要消耗20万度电,但刘兴山并不心疼,电热育苗让他的西瓜由一年种一季变成可以种四季,他种的70亩西瓜上市时间被拉长到了6个多月。刘兴山说,电力稳定,小苗茁壮成长,卖出好价钱,这笔账合算着呢!

