

沃野稻谷香 再谱丰收曲

全市秋粮生产形势分析

本报记者 程传军

本报记者 田凯平 摄

今年以来，我市上下认真贯彻落实中央和省市委农村工作会议精神，毫不放松抓好粮食生产，一季稻生产迎来近年来面积最大、单产最高、品质最好的丰收年景。据市农业农村局调查统计，今年全市秋粮生产呈现面积、单产、总产“三增”的好形势，预计全市可收获面积650.84万亩，总产预计327.38万吨，平均单产预计503.01公斤/亩，分别比上年增长4.3%、18.5%和13.6%。其中预计可收一季中单晚稻593.87万亩，总产312.15万吨，平均单产525.62公斤/亩，分别比上年增长3.7%、18.9%和14.7%，创近年最好水平。

丰产丰收已成定局

产量结构两增一平。亩有效穗增加，据霍邱县调查水稻人工移栽平均亩有效穗为15.94万，较去年亩增加2.1万；机插平均亩有效穗为16.57万，较去年增加0.23万；直播平均亩有效穗为18.97万，较去年增加0.1万。穗粒数增加，据霍邱县调查，今年水稻人工移栽穗粒数为188.3粒/穗，机插穗粒数为179.6粒/穗，直播穗粒数为153.2粒/穗，与去年相比略有增加。千粒重基本持平，今年水稻千粒重变化不大，与上一年基本持平。

病虫害发生较轻。由于今年水稻在生长期处于晴朗天气居多，病害、虫害发生较轻，全市水稻病虫害累计发生736.85万亩次，累计防治1116.6万亩次，病虫害专业化统防统治覆盖率和到病率进一步提高。尤其是稻曲病发生较轻，稻谷商品外观较好，故因生物灾害造成的损失较小。

气候变化影响小。今年在水稻全生育期内总体气候条件有利于水稻生产，前期无低温阴雨，水稻育苗期内未发生低温寒流天气；分蘖期，天气晴好，光照充足，有效积温增加，为有效穗增长奠定了基础；中期未发生高温热害，今年高温持续时间短，未发生极端高温天气，对抽穗扬花的水稻有影响但不大；后期抗旱减灾及时，今年水稻生长期我市遭遇持续干旱天气，各地积极组织灌区调水、打井提水等多种方式抗旱保苗，除部分难以提水灌溉田块减产或绝收外，水稻主产区基本未受影响。

要素保障精准到位

今年以来，我市不断夯实生产基础，全面完成451万亩粮食生产功能区和99万亩重要农产品生产保护区划定任务。优先在

已划定的“两区”范围内推进高标准农田建设工作，按时保质完成我市32万亩高标准农田建设任务，集中建设一批万亩以上高标准农田，全面落实“藏粮于地”战略，夯实粮食产能基础。

稳定种植面积。为确保全年粮食生产稳定，克服午季小麦收获面积下降的不利因素，市农业农村局印发了《关于毫不放松抓好2019年粮食生产的通知》和《关于开展“三夏”等重点工作指导服务的通知》，明确提出稳定水稻、小麦生产面积，积极扩大玉米、薯类、豆类等杂粮面积，加大对县

绿色增效扎实开展

今年以来，我市积极促进绿色增效，实施化肥农药零增长行动，开展耕地质量提升行动，实现用地与养地相结合。指导霍邱、舒城等县实施好中央粮食绿色高质高效创建活动，大力开展绿色生产与产业发展关键技术攻关和试验研究，推进农机农艺农信融合，探索绿色生态环保、资源高效利用、生产效率提升的绿色高质高效标准粮技术模式，为稳定粮食产能、提升粮食品质提供技术支撑。

科学防灾减灾。建立健全监测网络，扎实抓好苗情、墒情、病虫害、灾情等监测预警，针对性提出农作物生产管理技术意见，有效指导农业生产。印发了《关于切实做好当前农业抗旱工作的紧急通知》，指导各县区积极应对秋粮作物旱情，千方百计减少旱灾损失。印发了《2019年六安市夏秋季主要农作物重大病虫害和蝗虫防治预案》，发布水稻病虫情报近30期，相关信息及明白纸等材料5万余份，有效指导全市水稻病虫害防治工作，最大限度地减少灾害天气和病虫害对粮食生产造成的不利影响。

夏种工作指导力度，力争种满种足，进一步扩大秋粮生产面积，确保粮食生产稳定。

大力发展品牌粮食。树立粮食生产新发展理念，大力发展紧缺、专用和绿色优质农产品生产，按照品种优先、品质保证和品牌引领的要求，推进粮食产业结构调整，发展优质专用粮食品种。实行标准化生产、规模化经营和专业化服务，构建专用品牌粮食生产体系。2019年全市优质专用水稻生产基地面积达到132.22万亩，订单生产面积达到130.74万亩。



六安经济技术开发区 新旧动能转换加快 高质量发展成效渐显

王康奇 本报记者 储勇文 袁洁图

企业内机声隆隆，工人正开足马力生产，拉运外销产品的车辆络绎不绝；一批重点项目正紧张施工，施工车辆来回穿梭，施工人员忙忙碌碌……初冬时节，走进六安经济技术开发区，无论是企业生产车间，还是项目建设一线，到处是一派欣欣向荣的景象，让人深刻感受到园区发展的“速度与激情”。

今年以来，该区围绕打造全市“工业强市主核、绿色振兴高地”目标，坚持稳中求进工作总基调，以提高发展质量效益为中心，以“三重两上”项目（重大招商、重点工程、重要遗留问题，规模以上工业企业、限上商贸企业）调度工作机制为抓手，实施创新驱动，推进动能转换，加快转型升级，高质量发展成效逐步显现。

数据显示，前三季度，该区实现地区生产总值65.6亿元，同比增长10.9%，增速排名全市第一；规模以上工业总产值140亿元，同比增长7.5%；规模以上工业增加值同比增长12.4%，增速排名全市第一；固定资产投资同比增长13.1%，增速排名全市第二。其中：工业投资同比增长7.9%，技改投资同比增长21.8%；外贸进出口总额17539万美元，同比增长42.9%，增速排名全市第一；完成财政收入16.35亿元，同比增长2.4%。

招商“大手笔”项目“大会战”

该区牢牢把握高质量发展这个根本要求，紧盯“工业强市主核”功能定位，围绕工业项目实行招商引资，着力以高质量招商推动高质量发展。先后组建了多个产业招商课题组，聚焦新能源汽车、5G和装备制造、新材料与食品医药健康等主导产业专题研究，着力打造“地标式”产业。前三季度，累计签约项目34个，协议总投资额319.95亿元，其中，亿元以上项目19个、5亿元以上项目3个；实现招商引资境内到位资金39.78亿元，完成全年目标任务77.5%；利用境外资金6817万美元，完成目标任务的81.97%。总投资270亿元的恒大新能源汽车六安基地、10亿元的民康生物技术产业园、3.5亿元的荣冠管道、3亿元的中威达工业机器人及减速机等项目先后落户；与正威国际集团签订投资框架协议，总投资50亿元的生物循环利用装备制造基地、30亿元的FLED光电产业园生产基地项目有望落户。

项目是推动高质量发展的重要支撑。近年来，该区强化项目意识，“一切围绕项目干、一切围绕项目转”，着力推进项目落地见效，增强高质量发展后劲。2019年，开发区省亿元以上重点项目库中共45个项目，计划总投资36.89亿元，其中新开工项目17个、续建项目15个、储备项目13个、计划竣工项目8个。前三季



度，该区完成投资39.17亿元，完成年度投资计划的106.18%，其中，续建项目完成投资24.75亿元，新开工项目14个、完成投资14.42亿元；竣工项目10个。华润雪花啤酒9万吨/小时生产线、中财管道科技三期、泰沃纺织一期、远大住工、美盈森印刷包装一期、华正玻璃等项目竣工投产，永馨电子一期、江淮永达机械二期已试生产，富春物流、人福食品、六安电商产业园、名家汇科技产业园等项目加快建设。

加速“腾笼换鸟”推进动能转换

该区持续推进“腾笼换鸟”，加快新旧动能转换。一方面，加快处置低效闲置土地，出台《六安开发区土地收储实施细则》《六安开发区土地收储奖励办法》等文件，制订三年土地收储和低效用地盘活利用计划，按照依法依规、区别情况、分类处置和节约集约用地的原则，通过政府收购、破产处置等方式，清理处置低效、闲置土地57宗4445亩；另一方面，加大“僵尸企业”盘活力度，采用兼并重组、破

心1家；省级工业设计中心4家；省级工程技术研究中心5家，市级工程技术研究中心14家；市级技术创新中心5家。创新驱动下，企业自主创新能力不断提升，前三季度，共申请专利749件、授权416件，发明专利申请325件、授权80件，分别居全市第三位、第一位。万人发明专利拥有量达到98.25件，居全市第一位。五粮泰生物、永成电子、九仙尊蓝山石斛3项专利分别获省专利金奖和优秀奖，实现全市专利金奖零的突破。

加厚“硬实力”优化“软环境”

该区坚持“围绕项目、量力而行、适度超前、加快配套”的原则，不断夯实产业承接载体。编制完成园区公交线路网、污水、供水、乡村整治等专项规划。高端装备制造产业园一期加快建设，现代科技产业园1#厂房建成使用。佛子岭东路（迎宾大道—三女墩路）、皋陶大桥、一体化泵站等项目主体完工，皋陶大道二期（环渠路—寿春路）、隐贤路（银雀路—皋陶大道）、衡山路及衡山路桥等项目加快推进。

花草山石的痴迷人

本报记者 徐缓/文 岳阳/图



金秋深红沁心，墨绿茵茵，在山水画卷一般的溧水杭水枢纽工程横排头风景区，邂逅卖兰花的小伙子。缕缕馨香，吸引我与之谈兴大起。

小伙子叫林承龙，裕安区石板冲乡人。“大概从小就受到父亲影响，因为他是从事林业工作的，平时闲遐时间就爱在不足10平方米的小院子里侍弄养花花草草，又住在溧水岸边，捡拾许多奇石，自己制作假山盆景之类的，很是吸引我。”

因为兄弟姊妹多，家境清贫，小林初中毕业后就到江苏常熟打工，工余空闲时间经常到兴福寺花鸟市场逛游。有次，他溜达到虞山兰苑门前，忽闻阵阵沁入心脾的兰香味。“我惊奇六七月份怎么还有兰花香，不由自主地踏入兰苑，与王平师傅相遇结识。王平老师是兰界高人，久慕盛名哦！从此，我对兰花情有独钟。为了练手，我买了一盆正在开花的小桃红。”

随着时间一年年的过去，小林的居住地整个走廊上，风姿绰约的30几盆兰花以及其它绿植养得惹人眼，中国国兰5大品种普品林承龙种植的都有了，时常去师傅那请教一些养兰经验与自己的实践相结合，逐渐从门外汉到初入养兰第一步。“我自以为养兰也不过如此，就萌生以养兰卖兰为第二职业的念头。”

于是，林承龙2010年5月底首次从兰苑买了任把元的20棵四季兰小桃红，根据自己的初级知识暂养，然后去兴福寺路边摆摊卖，几天时间终于赚到几百元钱，心里特别高兴。

然而，失败却悄然而至。2011年秋冬时期，兰苑老板在没有收到小林购买款的情况下，发给他任把元的兰花。当时，他既没植料又没盆，只紧急卖出三分之一兰花，尚存的四季兰一直窝在屋里（在冬天不能低于5度），房东楼房又遭雨，兰花长时间没有浇水，于是在中午时浇透一次，赶上夜晚温度低，结果没几天兰花一盆盆报废了，

损失了500元。他在网上搜索关于兰花植料方面的资料配制，又去凤凰山收集陈年腐植松木、香樟、柳树皮，分别自配了好几种植料进行试验，得出来的结果是无土栽培法：树皮、松毛腐植土、石子、浮煤子、养兰、树养易发苗易发花苞。现在仍然还在摸索更好的兰花植料配制方法。

万事开头难。林承龙2016年回乡创业，从20几盆兰花起步，发展近3年时间，历经坎坎坷坷，好的品种和在卖的都在自家院子里，便于管理，本地下山兰大棵花再继续分苗繁殖，都养在山上，还原自然。每年他都要收集一些兰花籽散在有松树的山上自繁自育。

通过全国各地快递、兰友上门来买，小林自己逢节假日去人流量大的地方卖，同时认识结交一些有爱好的兰友，其乐融融。而且也为六安绿色发展和大别山兰的延续多多少少尽了力，心里高兴！

幽兰草，遇净土而生，不因无人而不芳……脱俗矣！自古以来人们就把兰花视为高洁、典雅和坚贞不渝的象征；风姿素雅，花容端庄，幽香清远，历来作为高尚人格的象征。大别山兰一直受人喜爱和尊崇。我在网上巧见一网友感怀：“有时，我在案头摆上从井冈山来的寒兰，当年战争风云浮现我的脑海中，让我更加珍惜今日的幸福；五月里，摆上六安觅来的正在绽放的大别山兰，就想起陈毅在我家乡革命老区的艰苦岁月和‘只愿馨香重，求者遍山隅’的著名咏兰诗句……”

与兰为伍，归真还璞。入伍为兰，名利坦然。一心为兰，唯美至善。