

释放新动能 构筑新高地

本报记者 张文

今年第三季度,四川成都开展招商引资攻坚行动,成都高新区成绩斐然:9月29日,14个生物产业重大项目落户成都天府国际生物城;9月28日,8个电子信息产业项目集中开工;8月26日,总投资超百亿元的9个新经济项目落地……3个月来,已有51个项目签约落地,其中包括5个百亿级项目,总投资达1115亿元;今年以来,共引进落地10个百亿级项目。

提升产业集聚效应,构建新发展格局。今年以来,成都高新区抢抓成渝地区双城经济圈建设等战略机遇,加快推进产业功能区建设,大力营造产业生态、创新生态,构筑起科技创新发展高地。

优化营商环境,助力项目落地

成都高新区电子信息产业局招商与产业发展处所有工作人员的手机里,都装了五六个办公APP。在项目招商引资阶段,这些APP让他们能够随时随地和企业对接,解决企业需求,推动项目落地。

“要让好项目落地并不容易。”电子信息产业局相关负责人表示,科技含量高、增长潜力大、符合高质量发展要求的大项目、好项目,大多属于技术密集型、资金密集型企业,除了要在资金配套、人才招引等方面提供政策支持,更需要结合企业实际优化营商环境。

今年上半年,受疫情影响,位于高新区的成都京东方一度面临产品配件供应不足的情况。高新区及时对接同在高新区的供应商成都金安汇泰科技有限公司恢复产能,有效缓解了企业难题。

“相关领域的政务部门专业程度高、功能完善,为企业发展提供了强大助力,这也是我们落户成都并多次追加投资的原因。”成都京东方相关负责人说。

在滴滴出行创始人、董事长兼CEO程维看来,成都在区位、市场、人才储备等方面优势显著且有良好的营商环境,而高新区是成都产业发展主阵地,是创新政策的高地,营商环境更佳。产业和城市共生共长,成都高新区经过多年发展、积淀,形成了独具优势的高效政务环境和创新创业环境。这里的西南首个国家级“芯火”双创基地,专为小微企业、初创企业和创业团队提供IC设计、流片、测试等专业服务。“正是有了‘芯火’基地的帮助,像我们这样的小微型集成电路企业,才有机会在国际一流的晶圆代工厂流片。”成都维客微电子公司副总经理刘华说。

细分产业链条,培育产业生态

国庆长假最后一天,总投资达100亿元的三峡集团四川能源投资总部项目正式落地成都高新区未来科技城。

“三峡集团是入驻未来科技城的第一家中央企业,将重点开展智慧综合能源整体方案投资与建设、能源基础设施投资与建设、生态环境治理等业务,将为未来科技城发展未来产业、未来技术,打造未来企业、未来城市提供有力支撑。”成都高新区相关负责人介绍,从获得项目信息开始,双方经过多次考察和谈判,不到1个月便成功敲定签约并落地。

三峡集团四川能源投资总部项目的落户,是成都高新区紧扣细分领域的生态链、供应链,将产业链作为项目招引的“磁力链”,以“稳链”促进产业向“专精特新”发展的具体体现。

高新区相关负责人说,不需要全球采购就能在功能区内完成生产配套,甚至在产业聚集度高的区域,一栋楼就是一个产业链,上下楼就是“上下游”,这是高新区产业功能区的“物理聚集”。

由头部企业带动培育产业生态,是成都高新区产业发展的一个典型特征。作为高新区新经济活力区的产业社区之一,瞪羚谷数字文创产业基地聚焦网络视听与数字文创产业,相继吸引电影《哪吒之魔童降世》主创团队可可影视、腾讯新闻文创总部、大数据高级研发中心等优质企业及重大项目落地。目前,高新区已聚集网络视听与数字文创企业超过600家。

产业聚集并不是简单的迁移集中。成都高新区电子信息产业局相关负责人表示,要以专业化精神服务产业发展,建链、强链、补链。比如在集成电路“补链”中,针对晶圆制造项目缺失的痛点,高新区将其作为产业攻坚重点任务,打造IC设计产业集群。

促进人城相融,吸引高端人才

今年4月,位于高新区的成都先导药物开发股份有限公司正式在科创板上市,成为西南地区首家在科创板上市的企业。2012年,当李进刚刚创立这家公司时,和他一起的只有两三个人,“是高新区的支持、宜居的生活环境和天府生命科技园的建设,让我选择这里。”李进说。如今,公司已成长为行业翘楚。

截至目前,成都高新区聚集各类人才达60.59万人,其中柔性引进国家级高层次人才391名,诺贝尔奖获得者6名。“这些高层次人才的研究方向和项目方向也与高新区的发展规划相一致,为长远发展打下了很好的基础。”成都高新区科技和人才工作局相关负责人说。

“宜居”体现在何处?夜幕降临时,高新区的“人间烟火气”即是证明:天府国际生物城里,名为“蓉城记忆”的餐馆灯火通明、人来人往,这是为了专门服务创业者而延时经营的一家“深夜食堂”。

近年来,推动西部大开发形成新格局、成渝地区双城经济圈建设、公园城市示范区建设等多重机遇在成都高新区叠加。中西部高端人才纷纷来此安居乐业,高新区城市活力愈发激荡。

在高新区新经济局相关负责人看来,产业愈发展,人才的位置愈突出,愈成为最核心的要素。“人和项目是分不开的。”他表示,在过往的项目招引中,政府更加看重企业规模,喜欢招引“大而全”的成熟企业,但现在却更关注“人”,“人才带来技术,技术带动产业,这些‘小而美’的企业往往更加自主可控,能生根,具有很高的含金量和强大的带动力。”在引进人才的过程中,高新区更加注重高品质科创空间和国家实验室对人才的吸引力。

“人、城、产”逻辑清晰,新经济动力充沛。高新区管委会相关负责人表示,将继续坚持“一个产业功能区就是若干新型城市社区”理念,聚力科技创新,着力形成发展新引擎,助力成都加快建设践行新发展理念的公园城市示范区和高质量发展的增长极、动力源。

本版责编:唐露薇 臧春蕾 卢涛

秋粮收获接近八成,丰收已成定局——

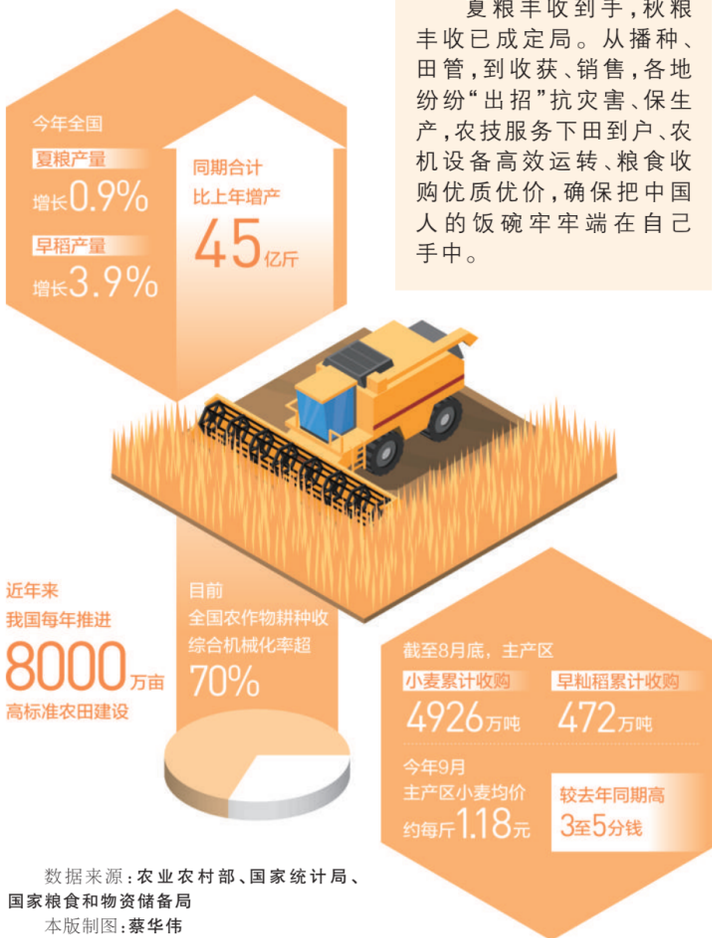
金秋季,粮食丰收有底气

本报记者 郝静娴

倾听·关注粮食安全

核心阅读

夏粮丰收到手,秋粮丰收已成定局。从播种、田管,到收获、销售,各地纷纷“出招”抗灾害、保生产,农技服务下田到户、农机设备高效运转、粮食收购优质优价,确保把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。



又到一年金秋季。国家统计局日前公布,全国夏粮产量增长0.9%,早稻增长3.9%,同期合计比上年增产45亿斤,目前已经丰收到手。

秋粮占我国全年粮食总产量的七成以上,是全年粮食生产的重中之重。“从全国看,今年粮食生产形势总体不错,稳中向好的态势没有改变。”农业农村部种植业管理司司长潘文博介绍。当前秋粮收获已近八成,进度总体与去年同期相当。其中,西南、黄淮海和西北地区收获过八成,进度同比略快;长江中下游地区收获过六成,东北地区收获近八成。金秋时节,粮食丰收底气足。

农技下田,服务到户,增强抗灾能力

前段时间,河南封丘县赵岗镇科丰家庭农场的当家人赵书美每天都在玉米地里忙碌,不时在小本子上写写画画。“去年,按照县里指导的玉米双粒播种技术试种,单产增加了100公斤!今年我还按这个法子种,得记下关键时期的数据,把田间管理做精细。”粮食生产环环相扣,为了保障秋粮丰收,各地抓紧组织专家和农技人员深入田间地头,及时进行线上线下咨询指导,把抗灾手段和稳产增产技术送到一块块粮田。

江苏泰兴不久前对全市水稻田块开展了第四次病虫害总体防治。“我们加强了病虫害测报及会商,采取总体战,做到一次用药,防治多种病虫害。”泰兴市植物保护植物检疫站站长徐优良说。

8月底至9月上旬,东北地区遭遇三次台风。秋粮生产的大头在东北,气候条件是否会对粮食生产带来不利影响?农业农村部组织专家深入调研论证,及时出台《东北地区倒伏玉米机械收获技术指引》,指导东北地区有序开展倒伏玉米机械化收获作业。

“由于及时采取排水、晾晒、抢收、烘干等措施,台风对全省粮食生产影响有限。”黑龙江省农业科学院生物所研究员闫平分析,发生倒伏时,北部地区95%以上水稻进入成熟期,成熟较晚的南部地区也有80%以上水稻进入成熟期,倒伏影响程度较轻。目前,

倒伏的作物已基本收获完成,预计月底前大面积收获可以基本结束。

“目前,全国大部分地区土壤墒情适宜,温光条件正常,有利于秋粮作物产量形成和秋收秋种。”全国农技中心副主任王戈表示,今年汛情区域相对集中,受灾程度最大的是早稻,但由于种植面积扩大,技术保障增强、抗灾减灾到位,水稻有望灾年实现丰收。

藏粮于地,藏粮于技,夯实产能基础

9月下旬,连着几天一大早,江西遂川县零田镇种粮大户郭海生来到沿溪村的高标准农田,站在机耕道上操作植保无人机进行病虫害防治。今年,他在镇里流转了2800亩土地种植双季稻。

订单收购,优质优价,促进农户增收

随着夏粮上市,小麦、早稻陆续启动政策性托市收购和市场化销售。截至8月底,主产区小麦累计收购4926万吨、早稻累计收购472万吨,其中最低收购价收购分别为615万吨、40.5万吨。

优质优价,成为今年夏粮收购的一大亮点。位于山东沂南县的信和沂雪食品有限公司的面粉生产车间,生产优质面粉的全自动生产流水线正在高速运转。

“今年收上来的小麦品质过硬,每斤收购价比普通小麦高0.1元。”公司总经理李秀玲介绍,企业采用订单合作模式,在大庄、辛集两个乡镇建立了1.3万亩高筋小麦种植基地,从种到收提供全方位服务,带动2750家农户种植优质专用小麦。

据监测,今年9月份,主产区小麦均价约每斤1.18元,较去年同期高3至5分钱;部分优质品种价格在1.27元以上,较普通品种高0.1元左右。近期麦价稳中走高,并逐步趋稳。“这既有利于增加农民收入,也有利于引导种植结构调整,增加绿色优质品种供给,更好地满足消费升级需求。”国家粮食和物资储备局有关负责人表示。

眼下,秋粮生产一线,绿色优质作物正飘香田野。在山东沂南县大庄镇沟崖村鑫隆农场,1200亩玉米、500亩绿色水稻挺拔茁壮,相继进入收获季。

年年种粮,种什么?怎么种?农场总经理王占友介绍,在玉米种植上,他选择的是本土优质品种“登海605”,“不但根系发达、抗倒伏,而且棒大粒深,亩产量能达到1300斤”;水稻采用的是绿色种植模式,坚持施加有机肥和生态农药,获得了国家绿色产品认证,一斤能比普通大米贵上近一倍。

“优质优价,这是市场基本规律,也是农业供给侧结构性改革的体现。”王秀东说。目前,全国已涌现出300多万家新型农业经营主体,在带领小农户增收致富的同时,助推农业高质量发展。

走向我们的小康生活·征文

农场小学的微机课

万弟娟

1997年,我被分配到黑龙江省佳木斯市曙光农场小学任信息技术教师。当时,在学校机房里,有24台学生用电脑,黑白色,尺寸很小,无硬盘、无网络,唯一的教师用电脑是一台多媒体586。学生两三个人合用一台电脑。从一年级开课,全校共用一册教材。就我一个微机教师,每个班级两个星期上一次微机课。

这些如今看起来简陋异常的教学设备,却是那个年代学生的最爱。微机课是最受欢迎的课之一。上课时,学生会遇到各种各样的问题。学生们既想使用电脑,又怕弄坏电脑,他们被反复叮嘱电脑贵重,使用起来自然十分小心。

用上第二代电脑后,我开始在全校开展电脑画社团活动。学生画得不错,可是如何才能展示出来呢?学校只有一台针式打印机,只能打出黑白的线条。无奈之下,我只好把学生色彩丰富的画删减成线条画,再打印在白纸上。在画展上,和五彩斑斓的美术作品一比,没有色彩的电脑画显得太普通了。

直到学校开通网络后,我开始尝试网络投稿,学生画作在报纸期刊上发表出来,总算展示出了电脑画的美感。后来,学校有了喷墨打印机,还特意买了相纸,学生的电脑画也开始在才艺展示活动中获奖。这期间,信息技术教材也由全一册改为分册编写。我可以根据学生的年龄段科学地选择教学内容。

从教23年来,学校电脑不断更新换代。显示器从黑白到彩色,后来过渡到了液晶;存储设备从无硬盘到有硬盘;电脑从单一的台式机到增加了笔记本、一体机;黑板被交互式电子教学白板替代;多人共用一台电脑更是成了历史。信息技术的课时也有了保证。

今年年初,全校师生在家上网课,学生使用起台式电脑、智能手机、平板电脑等已不在话下。信息技术正以不可比拟的优势走进千家万户、走进互动教学中。

(作者为黑龙江省佳木斯市桦南县曙光小学教师)



奔跑在希望的田野

霜降过后,广西贺州市八步区晚稻进入收获期,到处可见金灿灿的丰收画卷。

图为10月24日,孩子们奔跑在八步区贺街镇白沙村丰收的稻田边。

黄旭胡摄(影像中国)