

建高标准农田、管好“储备粮”、严控耕地“非粮化”、种下“金疙瘩” “大足粮”丰收的“四把锁”

□ 新渝报记者 刘星

“粮食安全是‘国之大者’。”
“悠悠万事，吃饭为大。”
“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。”
……

党的十八大以来，习近平总书记围绕保障国家粮食安全发表了一系列重要论述。

大足素有“鱼米之乡”之称，取“大丰大足”之意而得名，曾是全国粮食生产先进县、全国商品粮基地建设县。近年来，大足坚决扛起粮食安全“压舱石”责任，严格落实耕地保护，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，不断提升粮食生产能力，全力保障粮食储备安全和市场供应，拿出了保障国家粮食安全的大足“粮”策。

高标准农田：“唤醒”土地活力

踏足村道，伫立田边，微风拂过，阵阵清香沁人心脾。无人机在稻田上空飞过，旋翼形成的气流吹动稻穗随风摇摆，漾起层层波浪，令人神醉。

近日，记者在大足区拾万镇思南村高标准农田示范片看到，上百亩稻田郁郁葱葱，丰收在望。“过去，我们这里地块零星分散、基础设施薄弱，基本上是‘靠天吃饭’，中低产田普遍居多。”思南村党支部书记卢行介绍说，2022年，大足区在拾万镇实施规划面积11000亩的宜机化、水利化、生态化、园田化、规模化、标准化、智能化高标准农田“七化”示范区建设，思南村就在其中。

近年来，大足区为了激发群众种粮积极性，实现粮食增产增收的目标，大力实施高标准农田建设、“千年良田”建设、农田宜机化改造等项目，促进耕地增量、农田增产、提质增效。全区累计投入资金10.8亿元，建成高标准农田70.86万亩，农田有效灌溉面积49.22万亩，农业生产道路通达度90%，农业综合机械化率达57.8%，年新增粮食生产能力35万公斤，带动全区流转农村土地49.3万亩，流转率达45.92%，有效推进农业高质量发展，保障了国家粮食安全。

“按照高标准农田建设规划，大足将开展新一轮高标准农田建设，计划在10年内新建高标准农田26万亩，改造提升26万亩，预计新增耕地588亩。”大足区农业农村委主任黄克成表示，该区将以“改土、改水、改路、改大”四改和建管用一体化为主要内容，新建一批“宜机宜耕、能排能灌、高产稳产、旱涝保收”高标准农田。

守好“粮仓”：管好“储备粮”

“现场检查的时候，一定要仔细，特别要注意平时肉眼看不到问题。”大足



6月15日，航拍下的雅溪镇玉峡村成片稻田。 新渝报记者 黄舒 摄

区储粮公司负责人徐挺一边忙碌着，一边对仓库保管员说。

保管好粮仓，需要仓库保管员熟练掌握专业知识，每次巡库检查的时候，他们都要在第一时间感知粮食的气味，并对深层的稻谷进行取样，查看是否霉变、生虫，还要注意有没有出现粮温紊乱等问题。

手中有粮，心中不慌。近年来，大足区深入实施国家粮食安全战略，统筹推进粮食安全责任体系、储备体系、流通体系、应急保障体系建设，坚决守住管好“百姓粮仓”。

截至目前，大足区政策性粮食库存储备总量126819吨，其中：中央储备粮40489吨，市级储备粮68130吨，市级应急大米500吨，区级储备粮17000吨，区级应急成品粮700吨。此外，大足区还完成了辖区17家粮食收购企业备案，并建立了与周边区县跨区域粮油市场监管执法联系机制，有效保证了粮食的流通运输。

“目前，全区粮食收购备案企业稻谷日加工能力1150吨，食用油日加工能力17吨。”徐挺介绍说，大足还建立了区、镇街、企业三级粮食应急工作联络机制，确立粮食应急储运、加工、配送等企业9家和应急供应网点41家，实现了27个镇街全覆盖。同时，设立粮情监测网点2处，粮食流通直报点17处，建立疫情、重大节假日应对市场保供稳价工作机制，有效提升了应急能力，确保能在关键时刻拿得出、调得动、用得上。

保护耕地：严控耕地“非粮化”

保耕地就是保粮食安全。

“党的十八大以来耕地保护政策的刚性越来越强，特别是随着国家《关于坚决制止耕地“非粮化”行为的通知》《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》等一系列政策文件的连续出台，严起来的态势逐步形成。”大足区规划自然资源局局长杨雪表示，近年来，大足区采取“长牙齿”的硬措施，落实最严格的耕地保护制度，对耕地转为林地、园地、草地、坑塘水面、农村道路等其他农用地进行严格管控，并通过耕地后备资源本底调查以及评价分析编制了《大足区耕地保护目标任务整改补足方案》。

大足区严格落实耕地保护党政同责，持续推进“非农化”问题排查整治，坚决遏制耕地“非农化”，严格落实耕地“进出平衡”制度，严格管控耕地“非粮化”。同时，大足区严格落实耕地保护各项目目标任务，足额带位置下达耕地保有量和永久基本农田保护任务，将耕地保护责任目标上图建账，实行信息化管理，区、镇（街道）、村（社区）层层签订耕地保护目标责任书。

做强“农业芯”：种下“金疙瘩”

种子，被誉为农业的“芯片”，是保障国家粮食安全的基石。种子虽小，却连

着“国之大者”。

近日，大足区农业农村委粮油科科长张常远来到位于拾万镇的“重庆市水稻品种展示示范与风险评估试验基地”，察看水稻长势。

“通过试验，选出适合本地土壤、气候条件的优良水稻品种，为下一步大规模推广种植打基础。”张常远介绍说，今年是该项目实施的第二年，这里集中展示了97个重庆市新审定、新引种及合法销售的优质水稻品种资源。

等到收割的时候，水稻专家们会对水稻的株型、整齐度、稻瘟病抗性、穗形、结实率高低已经抗病性、抗倒伏性等重要指标进行评鉴，以此选出适合重庆水土气候条件的优良品种，并及时让存在一定缺陷水稻品种退出本地市场。

“现在市场上的杂交水稻品种很多，老百姓不晓得哪些品种更适合在大足种植，但是专家们通过试种和现场测产，让种植户对不同水稻品种的生长表现和产量一目了然。”张常远表示，农技人员将对试种筛选出的水稻品种进行推广，同时加强相关技术培训。

近年来，大足区还依托袁隆平院士专家工作站，与西南大学、国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心、重庆市农业科学院等高校和科研院所开展了一系列合作，筛选优质、适机、抗病、直播、稻油轮作和“稻鱼”等水稻新组合达到了5300个，为提升水稻产业效益提供品种保障。

下一步，大足区将围绕农业科技创新与乡村振兴，针对大足生态条件和水稻产业结构调整需求，以提质增效为目标，引导种植户科学选种，推进辖区良种更替。

大足消防技术服务队成立

新渝报讯(通讯员 汪建平 李川)近日，大足区消防救援支队成立了消防技术服务队，以更好地服务大足区经济社会发展。

大足区消防技术服务队采取“1+1+N”的模式，即一个帮扶组对接一个工业园区，一个成员对接一个单位。每个帮扶组每半月不少于两次进入园区开展蹲点帮扶，帮助企业排查隐患、厘清消防管理工作思路，制定一份消防管理对策、一份隐患整改清单，督促隐患整改，施行责任制。

消防技术服务队服务内容包括为社会单位提供消防技术服务，帮助社会单位提高自检自查火灾隐患排查、组织扑救初起火灾、组织人员疏散逃生能力；为社会单位开展消防安全培训，讲解消防设施操作及消防安全常识，帮扶指导社会单位开展应急疏散演练；每周定期开展消防救援站、科普教育基地，利用烟热训练室等设施，让员工、群众感受火灾黑暗环境等。

据悉，消防技术服务队接受电话预约、消防业务受理窗口预约、微信公众号预约、来队预约等方式进行预约。接到预约后，该服务队将于24小时内与预约单位确定服务内容、服务时间，所有服务内容均不收取任何费用。

校企合作促产教融合

新渝报讯(记者 毛双 实习生 赵元元)6月24日，重庆资源与环境职业学院、重庆长足飞越科技有限公司签订战略合作协议，双方将围绕新能源、节能环保、大数据、特种装备技术研发等展开合作，促进产教深度融合。

重庆资源与环境职业学院位于大足区，是一所资源环境专业特色鲜明的高等职业学校。此次合作，重庆长足飞越科技有限公司将利用在物流技术研发、技术服务、技术咨询方面的优势，与学院在专业设置、人才培养、项目开发等方面进行合作。

当天，还举行了“人才培养基地”“西南智慧物流装备研发中心”授牌仪式。



合理利用改造停车场

随着经济社会发展，机动车辆越来越多，停车位越来越紧张，因此必须加强停车场的利用和改造。

一、引进社会资本，加强立体式机械停车楼建设，建立停车位智能化系统设施。这样可以合理利用停车场土地面积，增加停车的数量，而且费用少，管护方便。
二、将各个小区、企业、商场白天和夜间闲置的停车位利用起来，开发共享车位，不仅可以节省资源，还可以减轻交通压力，同时也可以给车位拥有者带来额外的收入。

三、充分利用大数据建立一套智能系统，可以随时统计车位紧张处停车位资源，并汇总到一起，5G智能连通，随时通过手机App、公众号等方式进行发布，及时进行调控。

四、将一些交通不繁忙的路段、小广场利用起来，根据时间段划分出一些停车位，统一定价收费。

五、加强停车场智能化改造，车位共享系统、小区消防通道违停管理、新能源充电桩、便利店等，引进无人收费系统，安装监控摄像头，加强管理。同时使用云平台结果化管理，具备实时查询收费金额，实现一定范围内远程管理。

六、提供人性化设计，比如停车落客等候区与休息座椅、残疾人车位、轮椅坡道、卫生间等，加强对管理人员的培训，提高服务水平。(辽宁省营口市 刘海涛)

中共重庆市大足区委人才工作领导小组办公室 关于2022年“大足英才”拟入选名单的公示

按照《“大足英才”遴选及资助管理办法》(大足委办发〔2021〕16号)规定和《关于开展2022年“大足英才”评选工作的通知》(大足委便〔2022〕64号)要求，《2022年“大足英才”拟入选名单》已经区委人才工作领导小组会议审议通过，现对刘后黎等9名拟入选“大足英才”人员予以公示，接受社会监督。公示期为2022年6月28日至7月4日(5个工作日)，公示期内如有异议，请以书面方式向区委人才工作领导小组办公室实名反映。

来信地址：重庆市大足区棠香街道北环二路中段1号

通信单位：中共重庆市大足区委组织部
邮政编码：402360
联系电话：023—43769977
023—43769027(传真)

中共重庆市大足区委人才工作领导小组办公室
2022年6月28日

拟入选名单

(共9名，按姓氏笔画排序)

序号	姓名	所在工作单位及职务
1	刘后黎	重庆市大足区瑞丰现代农业发展有限公司董事长
2	刘贤高	大足石刻研究院(大足石刻博物馆) 副院(馆)长
3	陈雄	中汽院(重庆)汽车检测有限公司副总经理
4	陈毅谦	重庆马鞍山美术馆有限公司、天津泥人张彩塑工作室负责人
5	贺小琴	双钱集团(重庆)轮胎有限公司纪委副书记、工会副主席
6	秦澎	重庆重型汽车集团专用汽车有限公司党委书记、总经理
7	袁位	重庆市大足区教师进修学校书记、校长
8	席家庄	重庆市大足区人民医院党委书记
9	蒋思维	大足石刻研究院(大足石刻博物馆) 副院(馆)长

拍出的图片放大108倍还是高清

盛泰光电进入第五届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛制造业专场10强

□ 新渝报记者 犹曩

近日，第五届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛(主体赛制造业组)暨重庆市第六届“渝创渝新”创业创新大赛市级专项初赛的赛场上传来了好消息：盛泰光电科技股份有限公司(以下简称“盛泰光电”)“基于微型摄像头模组Flip chip封装技术研究与应”项目进入制造业专场10强。据了解，该项目展示的微型摄像头，最小零部件制造精度±1-5微米，在全国同行业处于第一梯队。

而在盛泰光电大足生产基地里，工作人员向记者展示了手机拍摄图片局部放大108倍后的效果。通常情况下，我们将会看到一堆马赛克。而该公司的摄像头产品，拍摄图片放大108倍后依旧可以达到1080p的高清效果。

这两个例子，仅仅是盛泰光电高质量发展战略下，得到成果中的一小部分。

创新：突破瓶颈

随着技术的不断发展，手机影像系统技术硬件功能无限靠近单反的同时，行业中却出现了严重的同质化，在影像系统硬件的技术上也出现了较大创新瓶颈。但在万物互联、人机交互需求暴增的5G时代，软件及算法的应用场景更加广泛，发展与创新的前景十分广阔。

为了应对行业危机，2020年开始，在董事长赵伟的带领下，盛泰光电组建了软件影像事业部，从影像优化的基础能力建设开始，致力于手机及智能终端方向的软硬件解决方案研发，包括图像画质增强、双摄及多摄方案算法、生物识别方案等。通过自主研发以及和外部企



生产车间里，工作人员正在作业。(资料图) 新渝报记者 瞿波 摄

业合作的形式，将人工智能技术进行方案的整合，帮助相关行业加速AI技术的应用。

赵伟通过软件团队对影像系统创新创优问题的深刻理解，引导硬件团队的基础研究方向，打造软硬协同发展研发体系，从瓶颈中突破，重新焕发新的生机。

升级：紧盯质量

作为国内第一批手机摄像头模组制造商，盛泰光电自创立以来一直专注于手机影像系统的研发、制造、销售与服务，并向非手机包括笔记本、车载、医疗、AIOT领域延伸，目前出货量全球排名第5位。

扎根行业十余年、持续的研发投入，

盛泰光电相继开发出手机高速对焦摄像头模组、物联网二维条码高速扫描模组、车载摄像头、虹膜识别摄像头、3D TOF摄像头等一系列产品，突破了摄像头模组方面长期被国外企业垄断的生产技术，实现了高科技含量产品的规模化生产。

不仅如此，赵伟及其公司团队还时刻关注影像系统的新技术发展动态，深刻把握技术发展趋势，加大研发投入，加强自主创新，加快技术突破。在手机影像系统领域，盛泰光电目前已自主研发了基于芯片位移技术的对焦、光学防抖系统。

独特的对焦模块设计打破了传统AF模组的VCM设计理念，引入TSA工艺解决传感器的位移控制，盛泰光电为手机前置AF需求提供了新的产品化路

径。在超分影像系统技术上，公司还创造性采用振镜方式解决了瞬时多位置取图的需求，为低成本高精度超分技术提供了新的技术实现思路。而在相关技术层面，盛泰光电还积极布局了多项专利保护自主知识产权。

服务：客户至上

盛泰光电所有的产品都应客户的需求交付产生价值。

公司下游消费电子及汽车电子行业具有产品更新换代快、技术密集和产品出货量大的特点，为了实现新产品迅速投向市场，行业内客户对采购效率、产品品质、产能爬坡速度等方面均有较高的要求，从而更愿意选择具备较高技术实力及量产能力的供应商，建立长期、稳定的合作关系，以确保产品生产的可靠性、稳定性和及时性。

董事长赵伟带领经营团队秉持以奋斗者为本、以客户为核心的行为准则，从新产品规划端为客户提供新技术方案、销售端为客户提供商务对接、项目端为客户管理研发交付、研发端为客户完成定制化的设计与产品实现、工厂为客户保质保量交付。全方位的听取客户声音，持续优化组织与经营模式，理解客户的底层需求调整软硬件研发方向，致力于为客户提供一站式影像系统解决方案。

目前盛泰光电已与消费电子领域的全球知名客户建立了长期、稳定的合作关系，在业内积累了良好的声誉并获得了诸多荣誉。“年度精诚合作伙伴”“卓越供应商”“优秀质量团队”“优秀质量奖”等层层荣耀都是业界对盛泰光电的充分认可和赞誉。