大足聚力乡村全面振兴 绘就现代"鱼米之乡"新画卷

新渝报记者 陈安林 曾 蕊

7月的大足,连片稻田碧浪接天,村 内白墙瓦黛如画。这幅生机盎然的乡村 图景,是大足区农业农村委推动高质量发 展交出的亮眼答卷。今年以来,大足区以 城乡融合示范建设为引领,扎实推进农业 农村工作,农业发展排名跃居全市第3

特色农业提质增效。上半年,全区实现农业总产值32.9亿元。特色产业亮点纷呈:"稻+"产业规模持续扩大,新增基地1.6万亩;大足黑山羊产业突破明显,人工授精技术全面推广提升繁殖效率,深加工项目加速建设,其传统养殖系统人选中国全球重要农业文化遗产预备名单;冬菜线上销售额增长15%,中药材产量增长

10.6%,农产品供应保持稳定。

园区建设与加工业提速。"加快创建国家现代农业园区是当前核心任务。"大足区委农业农村工委书记、区农业农村委主任袁烽表示。大安农业园区15个重点项目中14个已开工,完成年度投资78%,创建国家现代农业园区主阵地不断夯实。食品及农产品加工业取得突破:祥源中药获评市级专精特新企业,惟德药业成功升规,上半年规上食品及农产品加工产值达到6.23亿元。"无论是园区总产值,还是农产品加工产值的占比,以及主导产业的发展水平,都基本达到了国家现代农业产业园的要求。"

乡村治理与生态经济双赢。乡村治理

效能提升,积分制覆盖16万农户,群众自主解决问题8851个。生态颜值扮靓乡村,4万人次参与环境整治,新规整"三微园"1656个,改造户厕1400户。沿濑溪河流域开展以测土配方为主要抓手的农业面源污染综合治理,"鱼菜共生+多级人工湿地"模式入选市级尾水治理正面典型案例,农文旅深度融合带动旅游收入达37.5亿元,同比增长10.9%,实现生态效益与经济效益双提升。

改革注入持久动力。农村改革纵深推进,11个村(社区)开展第二轮土地承包到期后再延长三十年试点,建成高标准农田2.6万亩,3个村强村富民综合改革试点深入推进,上半年全区村均经营性收入超过

40万元。金融支农力度加大(涉农贷款超4600万元),开展技能培训20期,培育新型经营主体34家,脱贫人口实现就业12362人。

"接下来,区农业农村委将围绕推进城乡融合示范建设,核心发力农业产业。"袁烽说,"为了让'新鱼米之乡'的金字招牌更加璀璨夺目,区农业农村委将加速发展'稻+'产业,建好育秧工厂、稻谷烘干加工中心,推广测土配方、绿色防控技术,推动产业增量提质增效;全链条发展大足黑山羊产业,扩大产量、提升品质、拓展销路;推动大安农业园区提档升级,全力争创国家现代农业产业园。"

据《新渝报》

"氢"装上阵 绿色出行

潼南报记者 吴鑫袁 王 浪

前段时间,由重庆氢潼新能源研究院有限公司(以下简称氢潼新能源研究院有限公司(以下简称氢潼新能源)研发的首批10辆4.5吨氢能冷链物流车成功交付,为冷链物流行业带来了更好的出行体验。"该车搭载90kW氢燃料电池动力系统,能快速、稳定地将氢气化学能转化为电能,一次加氢10公斤,续航里程可达400公里以上,平均百公里能耗2.5kg,燃料成本比燃油货车节省约30%。"氢潼新能源技术研发负责人绳新发说。

随着技术的进步和环保意识的增强, 发展氢能源大势所趋。潼南区顺势而为, 引进氢潼新能源建设氢能产业基地,已建 成燃料电池核心零部件实验室、燃料电池 电堆实验室、燃料电池发动机实验室和燃 料电池发动机耐久及多功能实验室,成功 研发出350W—180kW系列氢燃料电池 发动机,能够在零下30℃的极端低温环境 下实现冷启动,产品广泛应用于助力车、冷 链车、重卡等领域。

走进氢潼新能源氢能产业基地,一条 年产2000台燃料电池发动机系统的柔性 生产线运转有效。依托中国地质大学与重



建成投用的氢潼新能源研究院。

庆地大工研院的人才、技术及资源优势,氢 潼新能源组建了多学科交叉的专业研发团 队,针对氢燃料电池发动机及应用产品关 键技术、结构性能、软件系统及控制策略等 进行了多方面研究,成功攻克了多项技术 难关。"一季度在智能化集成控制,大功率 燃料电池发动机等方面实现了技术突破, 生产发动机50台、开发了高度集成空冷燃料电池模块,240kW燃料电池发动机等产品,将广泛应用于重卡、助力车、无人机等领域。"绳新发说。

产业生态构建方面,氢潼新能源积极

与本地企业展开合作,与潼南区城发集团、农投集团、旅投集团等签订合作协议,共同推广氢能汽车200辆。通过与这些区属国企的合作,充分利用各方资源,共同开拓氢能汽车应用市场,加快氢能汽车在区内的推广应用,提升区域绿色交通水平。

目前,在氢潼新能源的带动下,潼南高新区管委会与大连景源、畔星科技、梦氢能源等企业签约,在潼建设氢能测试装备生产基地、氢燃料电池无人机、氢燃料电池电堆产线等项目。前段时间,位于潼南区的渝西首座加氢综合站也正式竣工运营,进一步丰富了当地的氢能产业生态,提高了产业配套能力,同时可为区内乃至周边地区的氢能产品提供专业的测试服务,提升整个产业的产品质量和技术水平。

氢潼新能源董事长李涛表示,未来,公司将继续在氢能动力系统领域深耕细作,以匠心与创新驱动技术进步,打造全国最具竞争力的氢能动力系统解决方案提供商及绿色出行服务商,为助力"双碳"目标达成不懈奋斗。

据《潼南报》

邱少云烈士事迹展在抗美援朝纪念馆展出



铜梁报讯(记者 周承沂)日前,记者从邱少云烈士纪念馆获悉,为纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年,抗美援朝纪念馆与邱少云烈士纪念馆联合推出《严守纪律勇于牺牲——邱少云烈士事迹展》,并于7月15日起在抗美援朝纪念馆展出。

中国人民志愿军第15军29师87团9连3班战士邱少云,于1951年赴朝作战。1952年10月,在平康前线反击391高地的战斗中,邱少云执行潜伏任务时不幸被燃烧弹引燃全身。他严守潜伏纪律,用坚韧的意志强忍着烈火烧身的剧痛直至生命的最后时刻,牺牲时年仅26岁。1953年6月,中国人民志愿军领导机关为他追记特等功,追授"一级英雄"称号。

展览分为"出身贫寒沃土育英""入朝参战保卫国家""壮歌一曲撼动天地""英雄精神光耀千秋"四个单元,共展出56张珍贵的历史图片,以及邱少云穿过的军装等35件文物图片,并通过油画、图表等多种表现形式,把英雄的一生"搬"进了抗美援朝纪念馆展厅,展现邱少云用生命诠释出的英雄气概和严守纪律、勇于牺牲的英雄品格。

◀市民在参观邱少云烈士事迹展。