

“我在铜梁有点田”活动火热开展

# 市民认养田地 助力乡村振兴

4月27日上午,铜梁区侣俸镇石河村的高标准农田里热闹非凡,“我在铜梁有点田”活动正如火如荼地进行。众多市民走进乡村“认养一分田”,并参与现场插秧,体验别样的农耕生活。

“要比一比哪个组的秧子种得好哟!”活动现场,水田在阳光的照耀下波光粼粼。市民纷纷卷起裤腿、撸起袖子,跃跃欲试。

在村民的指导下,大家有模有样地拿起秧苗,每5人为一组准备插秧。一时间,田间满是忙碌的身影。有的人运苗,有的人分苗,还有人负责栽种,大家分工明确。

虽然大家的动作略显生疏,但热情高涨。一个上午过去,原本空荡荡的水田里,一行行清嫩翠绿的秧苗已经在微风中轻轻摇曳。

“平时忙于工作,很少有机会接触农业活动。这次活动让我也更加深刻地理解了‘粒粒皆辛苦’的含义。”来自重庆中心城区的市民杨先生说,希望自己栽种的秧苗能



图为活动现场。

够茁壮成长,成熟的时候再来感受丰收的喜悦。

据了解,“认养一分田”即市民按照各自所需购买不同的认养套餐,可获得对应

的生态大米和活动体验权益。在秧苗成长期间,市民不仅可以体验插秧、收割等农事活动,还可以线上“云养护”,通过摄像头和小管家,随时了解作物的生长情况。

该模式也是铜梁区“龙乡田园”强村富民综合改革下,区属重点国企重庆龙裕城乡建设开发公司、村集体和社会资本共同推动乡村产业发展的一次创新探索。项目因地制宜发展现代粮油、现代蔬菜、农业观光、农耕研学等业态,推动侣俸镇一二三产业融合发展,以此盘活资源,有力促进农业增效、农民增收。

“我们举办‘我在铜梁有点田’活动,就是希望通过‘云认养’模式,在城市消费者与乡村之间搭建起桥梁,推动公众参与式助农,让每一寸土地都有人守护。这是探索城乡资源双向流动的新模式,旨在推动乡村农文旅融合发展,助力农村产业升级、农民增收。”活动运营方重庆中煜华资农业科技开发有限公司董事长李仕兴说,接下来,企业将精心管护好秧苗,确保每一分田都结出硕果,并将在8月举办收割活动,让领养人感受丰收的喜悦。

铜梁报记者 陆雨秋 唐龙海  
据《铜梁报》

## 高山玉米覆膜忙

近日,綦江区石壕镇万隆村田间地头,村民们正忙着为刚播下的玉米种子铺膜“保暖”,为玉米品质和产量双提升打牢基础。

近年来,当地通过“公司+农户”发展模式及统一科学管理,让“万隆高山糯玉米”品牌效益越来越好,高山糯玉米成为村民们增收的“金色产业”。

綦江日报通讯员 杨奇 摄  
据《綦江日报》



(上接7版)

6月10日,第一节电池舱进场吊装。“吊装电池舱的吊车重达500吨,为确保万无一失,团队提前一周开始论证。”周晓林说,他们换新土、铺石子、垫钢板,造了一条“新路”,才让电池舱顺利进场,之后仅用24天就完成了所有主设备吊装。

经过88天日夜奋战,储能电站在当年7月27日完成全容量并网试验。仅需两小时,这里就能储满48万度电,可同时满足28万户居民高峰时段用电需求。

“这个‘超级充电宝’为未来打造新的储能项目提供了示范。”左涛说。

### 形成多能互补能源格局,今年力争能源综合产值120亿元

对于重庆这样一个工业城市而言,能源保障至关重要。今年,合川提出打造重庆综合能源基地,通过“水火生、风光储、煤油气”多能互补、融合发展,为保障全市能源安全当先锋、打主力。

“这不是空穴来风。”代金川说,重庆的能源结构特点为无煤、少水、有气,能源问题主要体现为煤、电供需紧张,对外依存度不断攀升,能源保供压力持续加大。

他向记者展示了一组数据:目前我市电力装机容量2993万千瓦,据测算,“十四五”时期,全社会用电量年均增长6.4%左

右,2025年全社会用电量达到1620亿千瓦时,电力缺口1203万千瓦。在坚持“外引内增、多措并举”前提下,急需充分挖掘内部潜力,有效提升市内电源保障能力。

合川恰恰拥有打造综合能源基地的禀赋。

“首先是我们靠近全市能源消耗负荷中心,说通俗点就是靠近全市的用电‘大户’,输电距离短、损耗小。”李英明说。

其次,目前合川的火电已能独当一面,同时得益于三江汇流的天然优势,嘉陵江利泽航电枢纽等一批水电站先后投用,水电装机容量达74万千瓦,再加上192万千瓦的火电装机容量,两者相加已占到全市总装机容量的9%,未来双槐电厂三期投产后,这一比例将再次提高。

同时,合川天然气资源丰富,已探明天然气储量1916亿立方米,现有生产井101口,今年预计产天然气2.5亿立方米。大庆油田也计划在合川投资近20亿元,部署探井20口。

第三,合川还在风电和光伏发电两方面发力。

华蓥山平均海拔700米,山顶海拔约1200米,年平均风速4.6米/秒,具备开发价值。合川已与国电投重庆公司签订投资开发协议,总投资4.2亿元,建设装机容量6万千瓦风电项目,计划今年底开工建设。

光伏发电方面,合川已与国能重庆公司、国家电投重庆公司分别签订投资协议,将建设集中式光伏装机容量150万千瓦,计划今年开工建设52万千瓦。同时,合川可建设分布式光伏的公共屋顶面积约110万平方米,已与华能杭州临安公司签订合作协议。

几重优势叠加下,合川的综合能源产业版图已具雏形,今年该区将力争综合能源产业产值达到120亿元。

### 变废为宝,打造百亿级热电联产循环经济产业

从双槐电厂出发,步行900多米,就能看到重庆蓝洋华悦洗涤服务有限公司生产车间。连接这两家企业的一根银灰色管道里,藏着能源循环利用的秘密。

“管道输送的是双槐电厂发电产生的蒸汽,我们利用蒸汽的余热对床单、被套、枕巾、浴巾等进行消杀。”蓝洋华悦总经理刘昭军说,高温消杀是洗涤行业必备环节,需要大量稳定热能,如果自己安装锅炉产热,成本很高,多数企业难以承担,靠着电厂释放的这股“余热”,公司可节约一半以上成本。

合川发电公司商务部主任苏伟说,发电过程中产生的热蒸汽冷却成本高,将其输送给其他企业,不但能降低成本还能增

加收益。目前公司每年产生约200万吨蒸汽,已投产3个供热项目,年供汽量约2.1万吨,仍有大量闲置蒸汽待开发。

除蒸汽外,双槐电厂产生的干粉煤灰、脱硫石膏等废弃物也蕴含巨大价值。去年双槐电厂累计产生干粉煤灰50.9万吨、脱硫石膏26.6万吨。依托这些资源,合川正加速推进双槐热电联产循环经济产业园建设。

目前,已有15家企业入驻该产业园,涵盖建筑、房地产、商贸、服务业等领域。其中,重庆骥鹏环保科技有限公司污泥综合利用项目一期全年可处理30万吨污泥,这些污泥与煤掺配后送入锅炉燃烧,产生蒸汽发电,剩余蒸汽又可以再次利用,每年可节约标煤1.4万吨,减排二氧化碳约3.7万吨。

“我们还准备上马酵母生产、豆制品生产、新型石膏建材、生物竹炭等10多个项目,加速扩大园区体量,并同步推进建设日处理量1500吨的污水处理厂,为项目做好配套服务。”双槐镇宣传委员任琴琴说,双槐电厂三期将于2027年建成投用,装机规模将达392万千瓦,位居全市第一,届时合川热电联产循环经济产业有望迈向百亿级,为全市产业发展注入更强劲的能源动力。

据《重庆日报》