

关注南通发布APP
获取更多资讯内容A1 今日 8 版
第 19619 期

从如皋小马桥到全市18个“强村加油站”，南通全国首创乡村振兴新举措——“强村加油站”，为强村加油



昨日，通皋大道西侧，一座崭新的蓝白相间的乡村加油站，让习惯城镇加油的司机颇为意外。“首次在通往南通高铁西站快速路路边的乡村设站，对提高南通市区首位度、推动南通如皋同城化意义重大。”现场追踪加油站项目的如皋交通局局长吴小平说。

在九华镇小马桥村设站，还有“破冰”之意。该加油站是目前全国唯一由扶助资金入股、成功助力村集体增收的加油站，成为南通全域推进“强村加油站”建设的标杆。市农业农村局局长朱进华介绍：“18个强村加油站今年底前全部建成，中央脱贫攻坚和乡村振兴两大战略，在这里有效衔接。”

“将最好的资源用于薄弱村”

早在2019年，南通13个省级、92个市级经济薄弱村集体收入就超过45万元，远超省定18万元标准，但如何“扶上马、送一程”，集中最优质资源推动脱贫攻坚向乡村全面振兴平稳过渡，难题仍在。

此前，市农业农村局对92个全市经济薄弱村成因分析表明，地理位置偏僻、资源要素匮乏、发展理念落

后是“通病”，“输血式”帮扶可解一时之急，“造血式”帮扶方为长远之计。与农业项目风险大、收益慢迥异，加油站行业经营利润高、建设周期短、长期收益稳，始终是最好的发展资源，却难以“下嫁”乡村。

2018年，跨江融合、“枢纽九华”建设机遇悄然降临。“我镇东邻沪苏通长江公铁大桥，西接皋张过江通道，在规划建设通皋大道旁建加油站，将与南通高铁西站配套，不仅区位优势可行，规划可能，更能开辟壮大薄弱村集体经济新路子。”九华镇党委书记丁山燕说，“如久旱盼甘霖，我们赶紧向如皋市、南通市农业农村局、商务局等部门申办加油站，力争道路和加油站同步建成。”

将最好的资源用在经济薄弱村发展上，南通市委、市政府主要领导早有此意，迅速作出批示。如皋市委、市政府及九华镇等各相关部门全力推进。以加油站助推新型集体经济发展的探索，迅速展开。

“整合要素，聚力强村”

创新投入分配方式，经济薄弱村

扶助资金入股，与如皋国企富皋商贸共同出资，整合要素，聚力强村，是关键之举。

市农业农村局经管站站长周晟介绍，富皋商贸与九华营防、郭洋、丝渔等3个南通市级经济薄弱村，成立合资公司，注册资本为1836.73万元。富皋商贸占股51%，丝渔村、营防村、郭洋村三个村占股49%，每村300万元，其中南通市财政补助80万元，如皋财政补助100万元，镇、村筹集120万元。同时，如皋交通等部门规划建设了全长2公里、路面宽7米的进出加油站辅道，并将其列入省农路建设计划，最大限度满足加油站车辆进出需要。

富皋公司项目负责人田小勇说，从国企帮扶有担当、助推一二三产业融合发展的高度，公司累计投入近4000万元，终于高标准建成此站，占地面积3000平方米，建筑面积804平方米。目前，项目已投入运营并产生效益，2020年底，3个经济薄弱村各35万元的首期收益已到账。

“将加油站建设，列入2020年南通市高质量发展考核个性指标，推动各级职能部门按照‘特事特办、特事急办’原则，联动发力，实现加油站建设‘一镇之力’向‘全市之力’转变，这也是一种要素整合。”丁山燕说。

“拿地即开工，收益惠乡村”

“省市出资源，县(市、区)出资金，村里得实惠。”为了让加油站收益

全国新冠疫苗接种剂次已超2亿 医务人员接种率超过80%

据新华社北京4月21日电 国家卫健委新闻发言人米锋21日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，截至目前，全国累计报告接种新冠疫苗超过2亿剂次。

米锋说，当前，国家调配供应疫苗时，已充分考虑如期接种第二剂次的需求量，各地要做好精准调配，确保第二剂次接种在8周内完成，避免出现打了上针没下针的情况，国家卫健委各驻点工作组对此也会加强督导。

米锋提示，在坚持做好外防输入、内防反弹的同时，要加快推进新冠疫苗接种，应接尽接，并继续做好个人防护。

国家卫生健康委疾控局二级巡视员崔钢说，当前新冠疫苗接种主要围绕两个重点来开展：一是重点地区，优先确保疫情发生风险高的口岸城市、边境地区、大中城市，以及既往发生过聚集性疫情的重点地区推进接种工作。二是重点人群，包括冷链从业人员、医疗卫生人员、机关企事业单位人员、高等院校学生及教职工、大型商超服务人员和保障社会运转的交通、物流、福利机构相关人员等重点人群。

据国家卫生健康委医政医管局副局长李大川介绍，到目前为止，全国医务人员新冠疫苗接种率已经超过80%。



省委党史学习教育巡回指导组

深入我市指导党史学习教育工作

本报讯（记者郭亮）19日—20日，省委党史学习教育第四巡回指导组组长方标军一行深入我市部分市直单位、县(市、区)以及基层单位，实地检查指导党史学习教育工作。

指导组专程前往南通博物苑和张謇故居，就贯彻落实习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神，更好运用馆藏文物讲好党史故事，发挥爱国主义教育基地作用进行检查指导。

在坐落于如皋市主城区东郊的中国工农红军第十四军纪念馆，指导组一行向革命先辈敬献了花篮，并检查了该馆利用红色资源开展好党史学习教育的情况。当了解到党史学习教育开展以来，该馆已经接待参观学习者达3万多人次，指导组肯定了工作成效。

在国内规模最大藏品最丰富的民营电影博物馆——如皋华夏电影文化中心内，指导组一行听取了博物馆充分挖掘电影资料里的红色资源，开展党报中的党史故事展、红色电影海报展和红色电影进校园等活动的介绍。

调研期间，指导组旁听了如皋市委理论学习中心组集中学习会，并列席南通市委党史学习教育第三巡回指导组对如皋市委理论学习中心组进行巡学、考学、访谈后，对我市开展巡学、考学的做法表示肯定。

在通州区实验小学，指导组认真观看了展现党的百年伟大历程和辉煌成就的剪纸、木刻版画、蓝印花布、水彩画、水墨画等展品，观摩了95岁高龄的新四军老战士于建给少先队员讲述党史故事。我市面向青少年群体，因地制宜开展特色鲜明、形式多样的党史教育活动的做法赢得了指导组的肯定。

(下转A2版)

学深悟透抓落实 担当作为显实效

市领导指导推动党史学习教育

本报讯（记者张烨）昨日，市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋对市人大常委会机关党员干部党史学习教育情况进行检查指导，并参加了市人大常委会机关第一党支部集中学习研讨。他强调，市人大常委会机关第一党支部要继续按照既定的计划部署，在不折不扣抓好专题学习的同时，组织党员参与志愿服务和“我为群众办实事”实践活动，打造党史学习教育的样板，确保党史学习教育各项任务落到实处、彰显实效。

当天，庄中秋认真查阅了市人大机关部分党员干部的学习笔记和心得体会材料，参加了第一党支部现场学习研讨，一起观看了《百炼成钢——中国共产党的100年》纪录片。

庄中秋要求，市人大机关全体党员都要学会“十个手指弹钢琴”，既要一刻不松抓好党史自主学习，又要一着不让做好本职工作。要在学习党史上下真功，通过对党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的学习，进一步激发爱国爱党爱人的热情。

(下转A2版)

聚焦沿江科创带建设

南通市北高新区聚力“三高地”——

全力打造 区域创新之都先导区

A2

红色基因代代传
精神血脉永续续

A3

海门艾郎风电科技发展有限公司：

高效服务，助“艾郎”跑出加速度



记者 许丛军摄



波音747客机机身长度一般为68.6米，这里生产的风电叶片每扇长度在74米—90米。在海门艾郎风电科技发展有限公司，记者惊讶于风电叶片的长度，更叹服的是艾郎风电的建设速度：一期项目从动工到试生产，仅用了8个月；应税销售，2019年试生产当年为6亿元，去年达到21亿元。

18日下午，海门艾郎风电科技发展有限公司风电叶片生产车间内，多条生产线开足马力，工人们正忙着抓紧生产一批陆上6MW、长度80米的风电叶片，计划6月交付国外客户。

公司总经理谢焱说，“虽然去年以来受大环境影响，风电行业市场有所萎缩，但艾郎仍然逆势增长，今年二期项目投产后，产能将进一步增

加，应税销售将冲刺30亿元。”

海门艾郎风电是我市重大项目，隶属于艾郎科技股份有限公司。因大功率叶片任务的增加，急需寻找新的生产基地，看中南通是“风电之都”，加上毗邻上海，且海门港拥有沿海深水码头的优势，2018年7月，上海艾郎风电与海门港新区签约，建设大功率风电叶片生产基地。这也是该公司在全国设立的第六个生产基地。

一期项目投资20.2亿元，占地575亩。1个多月后，一期项目破土动工。2019年3月试生产。抢抓国家风电政策东风，海门艾郎风电一期项目投产后开足马力满负荷生产，应税销售呈现爆发式增长并保持稳定发展态势。

随着订单的增加，去年公司又追加投资30亿元，在一期厂区北侧征

地548亩，建设二期项目，新建3个生产车间，1个研发测试中心及仓贮、堆场、生产生活等配套设施。目前，该项目已完成70%，今年7月份将竣工验收，年内投入试运行。

海门艾郎风电为何能跑出可与特斯拉上海工厂建设速度相媲美的“加速度”？谢焱说，这与海门优越的营商环境、政府的高效服务是分不开的。

一期项目签约后，海门港新区安排专人和项目对接，开通绿色通道，在项目申报、环评、安评、消防、建设许可证的申请上，给予支持与帮助。

企业主厂房长642米、宽84米，是全球风电叶片生产企业中最大的厂房。由于厂房面积大，审图需要到南通，海门港新区工作人员全程帮办，原本需要3个月，后来半个月就完成审图。2018年11月，海门艾郎风电向供电公司提出用电申请，需新建8台2000千伏安变压器、20千伏专线2公里，如按正常程序需半年时间才能完成，区供电公司“海电直通车一站式服务中心”进驻项目现场，

仅用3个月时间就完成了所有施工。企业试生产阶段，面对员工紧缺，海门港新区通过与区人社局联系，赴陕西勉县等地招工，想方设法帮助解决“用工荒”问题。去年疫情期间，海门港新区又点对点帮助企业接回外地员工，目前企业员工超2000人，基本满足生产需求。“得知我们要扩大生产规模，建设二期项目，海门港新区又立即帮忙征地，保证了二期项目的尽早开工。”谢焱说。

目前，海门艾郎风电共有17条生产线，因与国际知名风电叶片设计公司长期战略合作联合设计，可研发生产从1.5MW至6MW各个系列不同风区的MW级风电叶片，最大长度可达90米。市场已覆盖国内国外，海上和陆上的风电叶片可实现全尺寸全覆盖。今年二期建完后，计划安装30条80米以上生产线，一期和二期产能全部释放，可实现年应税销售100亿元，税收5亿元，将成为全球最大的风电叶片生产基地之一。

本报记者 曹德军 陈静

本报通讯员 俞新美