

2021爱我中华“信仰之光耀神州 美丽家园新乐章”系列活动

在百年历史交汇点上,机遇难得,心潮澎湃。

由文汇报社主办,浦东新区新场镇人民政府、太仓港口开发区、浮桥镇人民政府、国网苏州供电公司等协办,上海梵航文化传播有限公司承办,有长三角百姓、媒体朋友共同参与,通过走乡村访企业,行进在江河湖海、美丽大地上等系列活动,切身感受长三角绿色发展、融合发展、高质量发展的无限魅力,寻找记取最美江南、人文江南、宜居江南的深厚底蕴,放开响亮的歌喉,奏响新时代的乐章,庆祝建党百年,赞美伟大祖国。本系列活动得到上海烟草集团有限责任公司大力支持。



健康美好生活公益活动



参观“中国制造”“中国引领”的500千伏苏南UPFC站



组织党员重温入党誓词,高唱《没有共产党就没有新中国》



春潮涌动的古镇土布不土,新场更新



序曲:千年古镇春来早,爱我中华潮起浦江

“最近天气晴雨交替,果子就会又大又甜,我们的桃子也比往年提前五天左右批量上市。”7月初再次来到新场镇,桃咏合作社负责人何伟杰满脸笑容地介绍,今年的桃子已经预订出去60%,乡村振兴让桃农得到实实在在的实惠。

阳春三月,系列活动在上海桃花节主会场之一的新场镇新南村启动。位于浦东新区新场镇的新南村新南村,是由上海市人力资源与社会保障局命名的全市第一个乡村创客中心,如今在媒体圈及年轻人中小有名气。近年来,新场镇坚持走乡村振兴之路,坚持城乡融合发展,坚持人与自然和谐共生,坚持因地制宜、循序渐进,吸引了不少乡村的优秀团队和项目落地,投身乡村振兴建设。他们在不断创新中,将水蜜桃、浦东土布等传统产品“玩”出时尚,水蜜桃特饮、蓝印花布成品成为年轻人的“新宠”。

80后小伙徐超返乡创业四年了,他带着一口浓重的乡音兴奋地说,返乡不仅回到父母身边拥有了真正的家,还切身感受着浦东改革开放的巨大变化,这一切太美妙了。一同参加活动的市民也纷纷表示,丰富多彩的主题活动真是美不胜收,原来我们身边就有这么美丽的古镇啊。

三月看花,七月吃桃。三月看花,更见新南村的“科创、文创、乡创”三创融合之花已绽放,七月吃桃,再品新场镇的厚重人文、良好生态、特色产业互为发酵之酒越醇厚。

在十四五开局之年,奋楫者改革开放再出发,乡村振兴之路必将越走越宽,爱我中华正在谱写新征程新乐章。

融合:“沪苏”深耕长三角,爱我中华再创奇迹

百年沪太,浪奔浪涌。

1921年,太仓修建了上海通往外省市的首条公路沪太路;2021年上海将沪苏之间首条跨省市域铁路通向太仓。6月28日,上海市域铁路嘉闵线正式开工建设,同时,北延伸至太仓段举行工作动员会。太仓自此有太仓站、太仓南站、太仓港站三个火车站,这在县级市中非常少见。

沿着沪太边界线分布的太仓高新区、城厢镇、浏河镇,无论是经济总量,还是规模以上工业、一般公共预算收入,占太仓全市比重都超过60%。而在这片区域,高端装备制造、新材料、外贸总部经济三个千亿级产业,以及正在培育的生物医药、航空航天两个500亿级产业,几乎囊括了太仓产业体系的全部。

太仓是长三角地区唯一既沿江又临沪的城市,长江边的太仓港,已是国家定位的上海国际航运中心北翼集装箱干线港。2021年初,太仓港与上海港签署协议,大力发展集装箱江海联运,加强太仓港集装箱四期工程与上海港对接。6月28日,四期码头正式启用,可谓“公铁水齐头并进,江海河互联互通”。

在长三角一体化的国家战略中,在沪太同城的“历史最大机遇”中,太仓已在全方位多领域率先推进与上海的同域化,持续放大“上海下一站下一站上海”的城市标识度和影响力,努力营造一流发展环境,更好实现互利共赢。

在虹桥国际开放枢纽“一核两带”布局中,以虹桥商务区为起点延伸的北向拓展带,包括昆山、

太仓、相城、苏州工业园区等地。太仓是上海以外第一站,新一轮的太仓城市建设,就是确定以上海中心城区及相邻新城作为主要发展轴向,“金太仓”立志要成为“小上海”。

以爱我中华为主题,绿色发展为线索的系列活动,选择“天下粮仓”太仓为深耕长三角考察学习的第一站。

站在太仓港码头,只见吊塔林立,货箱如山,气势恢宏的临江工业令人顿生自豪感。而在太仓港周边,郁郁葱葱的田野,正是翠色稻苗迎着阳光蓬勃生长的时刻。浮桥镇的村民告诉大家,在我们时思村有一个生态庄园,已打造成昔日复旦大学分校2500余名学子的公益论坛基地。经常在周末,学子们来到“后花园”太仓,在一派郊野农村田园景色中进行公益论坛活动,普法讲坛、沪语推广等活动吸引了附近的百姓参加。时思村顾书记说,我们要提供更好的服务,不断吸引人才,共同建设特色田园乡村。

绿色:综合能源减碳排,爱我中华共建家园

五月,在这荡漾着爱的月份,我们走进聚集中国“创造”与“引领”的电力工业。

苏州110千伏香山综合能源站于今年2月投运,它是江苏电网首批综合能源示范站项目之一,也是苏州市首个集风、光、充、变电站为一体的综合能源站。

走进占地面积约4000平方米综合能源站,老同志们便开始“指指点点”,扳着手指计算“六位一体”:1座110千伏新建变电站,34.32千瓦屋顶光伏发电系统,3台1千瓦风力发电系统,120千瓦一体双枪直流充电桩系统,2台智慧路灯及多功能气象站。综合能源站可最大化立体式利用香山变场地资源,构建综合能源体系。同时,设备运行及控制信息通过调度数据网传输至苏州供电公司调度系统并联网完毕,真正实现远端监视管理及优化控制。该站投运后光伏和风机的年发电量42.53兆瓦相当于减少碳排放11.56吨。77岁的舒松富感慨地说:调峰电厂是80年代末至90年代初全国装机容量最大的火力发电厂,我最自豪的是曾参与这个第一电厂的设计。如今水电、风电等新能源发展之快令人瞠目结舌,最大电厂已成往事,综合能源站领导潮流。

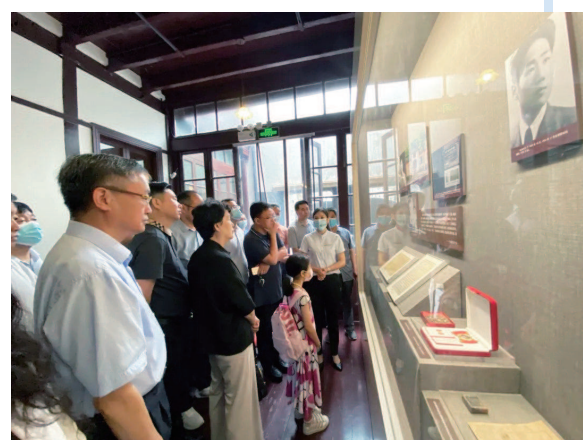
小苏州已不是当年的小苏州,江苏唯一人口过千万的地级市,地区生产总值迈上2万亿元的苏州,有着强劲的发展动能。

离综合能源站不远处,就是世界上电压等级最高、容量最大的苏州南部电网500千伏统一潮流控制器(UPFC)示范工程,于2017年12月投运的该工程,标志着我国占领了国际柔性交流输电技术制高点,实现“中国创造”和“中国引领”。78岁的作家梁笑谈感受,上世纪九十年代中期,我有幸采访上海市首座人民广场地下变电站,振奋激动之余,我写了一篇散文并被刊发在文汇报副刊上,不料,文章被收入初中语文课本内,众多莘莘学子感受到电力能源的伟大创造。而眼前的一切,让我这个曾经变电值班八年的老变电工已是什么都看不懂,只有惊讶、感叹与自豪。

惊叹接二连三。当一行人来到江边,抬头远望是高昂的苏通大桥,联结了长江南北,入地则是见到了世界上电压等级最高、输送容量最大、技术水平最高的超长距离GIL创新工程,即华东特高压交流环网闭环运行的关键性工程——苏通GIL综合管廊工程。2019年投运的该工程提升了我国在

世界电网技术和电工装备制造领域的影响力和竞争力。

80岁的黄贤龄总结发言,2003年5月,三峡至常州500千伏高压直流输电工程的终端站±500千伏常州平换流站建成,江苏用上了来自三峡的清洁水电。当时,其建设规模居亚洲换流站之首。这次参观了现代化、智能化的变电站后,深受鼓舞,深信这些现代化的变电站的投运将为推动长三角一体化发展提供强有力的电力支持,为经济发展作出更大贡献。(魏跃明)



瞻仰参观上海毛泽东旧居陈列馆



启动仪式吸引了大批游客观看



迎花博会崇明旗袍秀



时思庄园公益论坛基地



太仓港



苏通GIL综合管廊工程



新南乡创中心