

上海市新四军历史研究会走进“华东红色革命的摇篮” “老兵后代”寻访父辈足迹

红色长三角

第二故乡寻访父辈足迹,革命老区传承红色基因。纪念建党100周年暨中国工农红军第十四军成立90周年,贯彻落实习近平总书记给上海市新四军历史研究会百岁老战士们的回信精神,不久前,上海市新四军历史研究会一师(苏中)研究分会的“老兵后代”和共建单位代表,走进父辈曾经浴血奋战过、被誉为“华东红色革命的摇篮”的江苏省如皋市。



■ 在黄桥战役纪念馆前高唱战斗歌曲

忻益妍 摄

父辈曾在如皋奋勇杀敌

如皋革命老区位于江苏省中部,有着辉煌的革命斗争历程和光荣的革命传统,是全国较早传播革命火种的红色地区,1922年就有了共产党员革命活动的足迹。1930年4月,中国工农红军第十四军在此正式建军,同时创立了江苏省最早的苏维埃政权——如皋县工农革命委员会。红十四军驰骋苏中7县,在国民党反动统治中心的卧榻之侧横戈跃马,粉碎敌人多次重兵“进剿”,形成了以江安、卢港地区为中心

的通、如、泰革命根据地,成为土地革命时期全国15块红军游击区之一。

1940年7月,新四军东进苏中,粉碎国民党顽固派阻挠和进攻,在如皋西乡建立县、区抗日民主政权。新四军还歼灭了大量日伪敌人。此次踏访这块红色根据地的上海市新四军历史研究会一师(苏中)研究分会80余名会员,大多是新四军的后代,当年,他们的父辈在如皋的战场上奋勇杀敌,屡建战功,如皋成为他们的

“第二故乡”。

在苏中战役遗址,大家向遗址纪念雕塑敬献了花篮,上海市新四军历史研究会一师(苏中)研究分会副会长庄晓明的父亲庄振华,是一位新四军老战士,曾参加苏中七战七捷战役,担任过如皋县委书记、县长、法院院长、公安局长、内务部长、武装部长等职,他说,“新四军将士当年打日伪不怕牺牲,革命先烈抛头颅洒热血,换来了今天和平安宁的幸福生活,我们要倍加珍惜,继承好优良传统,努力把伟大的祖国建设得更加美好!”

要像前辈那样拼搏奋斗

“1930年4月,根据中央指示,将活动在江苏通海、如皋、泰兴地区的农民武装组建成红十四军。”随着解说员的解说,参观红十四军纪念馆的“老兵后代”们的思绪回到了几十年前。“红十四军成立后,展开了进攻老虎庄的战斗,获得初战胜利。接着,将第一、二支队扩编为第一、二师。8月27日,红十四军二师四团六营会同5万余农民,攻下有苏南通要道之称的南通市五楼桥……”一张张照片、一幅幅图画、一段段文字、一件

件实物,无不展现了红十四军官兵英勇顽强、敢打胜仗的革命精神。共建单位代表陈秀芳感叹道:“现在我们开展经济建设,虽然没有战争年代的枪林弹雨,但我们也要像革命前辈那样,拼搏奋斗,战胜困难,去赢得一场场攻坚战,为国家的繁荣发展作出应有的贡献。”

宽敞通畅的道路、拔地而起的高楼、热闹繁华的市场、美丽富饶的村庄……如皋日新月异的都市面貌,也给大家留下了深刻印象。上海市新四军历史研究会一

师(苏中)研究分会会长刘强的父亲刘先胜,当年是新四军一师参谋长,也参加了苏中七战七捷战役,曾任南京军区副司令员。在和前来看望大家的如皋市老领导进行交流时得知,近年来,如皋经济社会发展迅速,市民生活水平不断提高,刘强深感欣慰:“我为父亲战斗过的第二故乡感到骄傲,也祝如皋人民的生活过得越来越好!”

上海市新四军历史研究会一师(苏中)研究分会会员们还前往江苏省泰兴市,参观了新四军黄桥战役纪念馆等红色场馆。

为长三角青年讲述故事

长期以来,上海市新四军历史研究会一师(苏中)研究分会以弘扬铁军精神,传承红色基因为己任,积极开展宣讲活动。

上个月,第一届长三角区域机关事务青年论坛,在“初心之地、光荣之城”上海举行。论坛以坚定信念跟党走、青春建功“十四五”为主题,设置“青讲坛、青辩论、青分享、青年华”4个板块。一

师(苏中)研究分会新四军老战士刘汉山,为长三角机关青年论坛讲课,讲述了难忘的战斗故事,与会青年论坛代表深受教育。

为纪念上海解放,新四军老战士黄迈飞分别为武警、医大师生讲述难忘的上海战役。年逾九旬的新四军老战士刘汉山,向武警上海总队官兵讲述了他参加解放上海战斗的亲身经历。红军后

代邓玉平举办长征讲座24场,并到保定、北京等地看望老红军。分会承办了市会、市社联、团市委为纪念上海解放开展的系列活动——“定向南京路,勿忘5·27”南京路定向赛,参加活动的学校、单位有41家近千人。通过定向赛的形式寻访历史遗迹、缅怀英雄人物,参与者不仅了解了上海战役的基本知识,也加深了我军宗旨、性质、使命的认识。

本报记者 江跃中

热点

科创驱动“从0到1”新突破

“科技创新离不开资本的支持,长三角地区资本集聚效应显著,社会对科技创新的热情愈加高涨。”

——中国科协党组成员、书记处书记吕昭平介绍,论坛期间中国科协和上海证券交易所共同签订了备忘录,为有潜力的科技企业提供服务,以促进多项科创板企业的孵化,促进科技成果转化和产业化,支持硬科技企业的强冲击高质量发展。

“把增强科学文化素质作为长三角一体化发展的社会基础工程,共建区域科普生态,加快构建区域一体化的科技传播体系,共享科普资源,提升科普合作水平,促进区域科普均衡发展,促进科学普及及科技创新协同发展,共同致力于提升数字化科普的经济、社会、文化价值,全面提升公民科学素质。”

——上海市科协主席、中国工程院院士陈赛娟说。

上海“加快建设具有全球影响力科创中心建设”7周年之际,第十八届长三角科技论坛近日举行,以“凝聚科技力量,强化国家战略——助推长三角G60科创走廊建设”为主题,来自全国各地的科技大咖汇聚,从科技赋能集成电路、生物医药、人工智能等高端产业,到“科创中国”和科技金融助力创新发展;从氢能等前沿技术应用落地的前瞻性探讨,到城市数字化转型、绿色建筑等事关民生的热点互动……彰显三省一市推进长三角一体化发展和科创驱动发展战略。

“唯创新者敬,唯创新者强,唯创新者胜。我们将瞄准国际先进科创能力,强化长三角G60科创走廊要素的自由流动,进一步完善卡脖子技术联合攻关机制,努力实现更多的从0到1的新突破。我们将瞄准国际先进产业体系,聚焦长三角G60科创走廊1+7+N产业联盟体系,着力补链强链,不断提升产业链、供应链的稳定性和竞争力,加快建设世界级先进制造业产业集群。”

——长三角G60科创走廊联席会议执行主席、松江区委副书记、区长李谦指出。

“自长三角科学论坛举办以来,三省一市充分发挥区域内科教领先、人才聚集、经济相融的优势,动员组织专家学者和广大科技工作者在更大的范围、更广的领域和更高的层次上,积极参与科技交流合作,积极促进学术繁荣,推动创新发展,普及科学组织,服务科学决策。”

——江苏省科协党组书记、副主席孙春雷认为,长三角科技论坛也逐步成为长三角地区重要的科技交流服务平台、科技资源共享平台、科技成果展示平台。

“长三角区域是我国集成电

路领域产业链最完整的,制造方面占到全大陆的40%。通过长三角一体化的发展,通过资源要素的配置,加强集成电路产业协同发展,就像IEMC、早期的日本、韩国等,他们都做了一些联动计划。”

——复旦大学微电子学院院长、国家集成电路创新中心总经理、上海市科协集成电路专业委员会委员张卫期待,通过提升长三角地区集成电路产业创新能力,继而带动整个中国的集成电路产业创新发展。

“现在我们国家人工智能发

展严重依赖国外开源,为此我们建立了上海人工智能开源开放实验室,目标是面向全国开放。”

——中国科学院院士、上海交通大学副校长、上海市科协人工智能专业委员会主任毛军发介绍,上海交通大学在上海、浙江、江苏都布置了人工智能学院,培育了拔尖的人工智能专业学生。目前,人工智能本科专业已经获得教育部批准,吴文俊人工智能荣誉博士班也开设了精英试点班,也有一大批人工智能杰出校友和独角兽企业。

“我们期待,以G60科创走廊建设为重要契机,发挥好长三角科协的组织优势和人才优势,深入推进‘科创中国’品牌建设,凝聚科技力量,强化国家战略,助力G60科创走廊成为全球科技创新中心和未来产业高地。”

——上海市科协党组书记、副主席马兴发表示。

马亚宁 整理