

“辞官”只为“研更优”

——记市创新争先成绩突出科技人物史金龙

创新争先 科技出彩

他辞去系主任职务，专注船舶辅助加工技术钻研；他带领团队常年奋战在产业第一线，攻克了一个个技术难题；他勇于拼搏、乐于奉献。他就是江苏科技大学通信工程系史金龙教授，曾获社会力量科技进步一等奖1项、省部级科技进步二等奖2项、市厅级科技进步二等奖1项、产学研合作奖2项；获江苏省“六大人才高峰”“江苏省333高层次人才”“镇江市金山英才”项目资助；主持或参与国家级项目3项、省部级项目4项；发表科技论文25篇，获授权发明专利7项。

甘于寂寞，一心一意做科研

生于1976年的史金龙，相继在原华东船舶工业学院（江科大前身）、同

济大学和复旦大学取得学士、硕士和博士学位，并在南京大学软件新技术国家重点实验室完成博士后研究。他先后在新加坡国立大学、美国加州大学圣塔芭芭拉分校做访问学者。

近日，记者走进史金龙的办公室，近距离了解这位“船舶辅助信息系统研发达人”的日常。简陋的办公室里，身穿冲锋衣的史金龙正在对着电脑查资料，见到记者，他热情地起身相迎。

说起自己的研究领域，史金龙的话匣子一下就打开了。他介绍，自己主要研究的领域分为两个方面：船舶辅助信息系统、船舶辅助加工制造系统。从2005年到2010年，史金龙作为技术负责人带领青年团队开发了中国第一个大型舰船装备综合保障软件系统，成功出口巴基斯坦，该项目获得工业和信息化部科技进步二等奖。随后在船舶综合保障系统领域，他带领团队完成了多个项目，包括“基于物联网的协同保障平台”“无

人潜水器收放作业与维护保障管理系统”“大型装备协同综合保障系统开发平台”等。

一个个项目、一项项成果的背后，是常人无法想象的艰辛付出。

坚守初心，俯身推进船舶业发展

史金龙回忆，几年前的夏天，自己和所带领的团队在研发大型测量系统的过程中遇到了一些技术问题，比如系统实际应用环境和实验室有差距，造成了测量精度存在误差。为了彻底解决这些问题，他和队友们放弃节假日，吃住在工厂，不断进行算法优化、工艺改进。经过无数次尝试、测试，最终克服了现场工况差别带来的问题，而这一过程转眼就是五六个月的时间。

为了能尽可能静下心来、俯下身做科研，2018年，史金龙毅然辞去了江科大通信工程系主任职务。深热爱着船舶辅助加工系统研发的他，

静心定力负责上海市、江苏省以及船舶企业的“大型船舶曲面自动测量划线切割系统研究”“大型曲面三维自动测量及划线定位系统”等多个项目，并研制了适用于海洋工程装备曲面三维形状测量的装备以及船舶智能制造中的大型在线三维检测系统，成功解决国内船厂急需的造船弯板自动化中的高精度快速测量、比对问题，并获授权发明专利7项。这一系列的项目研发，史金龙作为第一完成人，分别获得中国造船工程学会科技进步一等奖1项、上海市科技进步二等奖2项、镇江市科技进步二等奖1项等奖项。

“当前，我国船舶制造业正处于新一轮变革的时代，制造业数字化、网络化、智能化成为推动这场变革的核心力量，并将深刻影响着我国造船业的未来。我愿意竭尽所能，推动我国船舶工业全面迈向高端、走向世界！”史金龙由衷而言。

本报记者 胡冰心

提供2.5万个职位需求 接收简历10万余份 高校毕业生春季网络招聘会成功举办

本报讯 8日，记者从市人社局获悉，3月以来市人力资源市场管理办公室依托省高校毕业生就业指导服务中心“91job智慧就业平台”，成功举办“江南名城·‘镇’在等你 镇江市2020届高校毕业生春季网络招聘会”，共组织参会单位400余家，发布职位需求2.5万个，接收简历10万余份。

活动中，省交工集团、大亚科技、中储粮、环太集团、华东电力等54家重点企业共接收简历9000多份。其中，孚能科技接收简历952份，英科医疗接收简历837份，新东方接收简历325份，奇美化工接收简历256份，大亚科技接收简历208份等。

通过电话回访了解，各参会企业人事主管一致认为网络招聘会效

果非常好，有的用人单位已陆续安排人员进行视频面试、线上签约。“视频面试在跨城招聘和求职方面起到了很大的作用，减少了线下面试中来回路程上的时间、成本耗费。”大亚科技的朱经理充分肯定了网络招聘的效果。他认为，从某种角度说，视频面试是加速人才跨地区流动，优化全社会人才配置的一个催化剂，特别是在疫情防控的特殊时候，作用更加突出。

为更好地服务我市各类用人单位，保障人才的有效对接，接下来，市人社部门还将通过开展驻镇高校网络专场、高校云宣讲、千企万岗云招聘等一系列活动，引进我市产业发展所需各类人才。（欧阳琦 杨佩佩）

全市小吨位船舶防污改造启动 涉改船舶10月底前实现“零排放”

本报讯 8日，全市400总吨以下货轮船舶生活污水防污改造工作正式启动实施。这也是今年全市交通系统为民办实事项目之一。

记者了解到，此次改造工程，主要通过400总吨以下货轮加装生活污水储存柜及监控设备，实现“零排放”和实时监控。船舶安装上这个智慧装置后，可以及时收集生活污水，一般可存放5-7天的污水量，避免直排进河污染河水。“船舶生活污水排放监控系统”可以准确掌握船舶的身份信息、生活污水送交地点、送

交时间及送交量，实现货船生活污水排放及收集处置的全程监管，有效防治生活垃圾送交上岸不主动的问题。

对照《江苏省400总吨以下内河货轮船舶生活污水防污改造实施方案》，通过前期摸底，全市今年涉改船舶数为170多艘。针对船舶流动的特点，市交通部门做好安装现场安全保障和监督管理，及时开展竣工验收和检验发证工作。据悉，改造工程启动后，涉改船舶将于4月份全部“入库”，组织提交相关材料，10月底前完成提档改造。（曹海蓉 冷松明 王曼婷）



慰问援鄂白衣战士

7日，京口区四牌楼街道江东社区工作人员，上门慰问辖区已回家的援湖北黄石医疗队队员——市中医院ICU病房的肖花副护士长，向她致以崇高的敬意。

窦海啸 王呈 摄影报道



『超级月亮』

8日2时09分，“超级月亮”光临古城的夜空。此刻，月亮运行到距离地球的全年最近点。 辛一 摄影报道

前隍村发现百余枚子弹壳子弹头

抗战时期这里曾发生多次战斗

本报讯 日前，有丹徒区宝堰镇前隍村村民反映，近几年来，特别是去冬今春，村民们在田野中陆续发现大量的长短枪的子弹壳、子弹头和部分生活用具，如铜质烟袋头、铜质纽扣、铜质装饰品等。

种田大户刘先生告诉记者，他在前隍村附近种田有好几年了，在使用拖拉机作业时经常听到“咔嚓”的声响，拖拉机的铁质机械碰到田里的砖头瓦块发出声响不奇怪，但有时有的声响特别。于是，他多了一个心眼，每当听到拖拉机在田间作业或用锄头作业发出这种刺耳的声音时，他都蹲下来仔细看看究竟，结果陆续发现了大量子弹壳、子弹头、铜钱、铜烟袋头及许多铜纽扣等。

记者看到，除了弹壳，还有大小子弹头，从大小不一的子弹壳和子弹头的形状、尺寸来判断，这些子弹基本上都是同一时期的，而且是从不同的枪支里打出来的。记者粗略点了一下，这批子弹壳有80多颗、子弹头有20多颗。

这些子弹壳、子弹头来自何方？据史料记载和前隍村老人说，抗日战争时期的1938年6月到9月，前隍村是新四军第一支队司令部所在地，当时新四军2300多人的主力部队就驻扎在前隍村。从1938年到1945年抗战胜利，新四军和地

方部队在宝堰镇和前隍村周围，与日伪军及顽敌发生了大小数十次战斗，其中本报多次报道过的牺牲在前隍村东头的两名新四军无名烈士，就是在夜里破坏宝堰至菜坝公路，阻止日军汽车通行时发生激烈枪战牺牲的。（李国平 方良龙）



村民发现的子弹壳、子弹头和烟袋头。李国平 摄



丹徒铺设5G光纤光缆

8日，电信工人们在丹徒新城进行5G光纤光缆的铺设施工，提高全市5G光纤光缆的覆盖率。 苏建新 谢道福 摄影报道

3月份鲜菜价格高位回落

本报讯 记者8日从国家统计局镇江调查队获悉，数据显示，3月份，镇江鲜菜价格高位回落，比上月下降10.4%，结束了鲜菜价格连续三个月环比上涨的态势。

国家统计局镇江调查队调查的33种鲜菜价格环比“26降1涨6平”，下降面为78.8%。其中下降较多的有：芹菜每千克6.67元，下降

31.3%，生菜每千克5.46元，下降27.6%，笋瓜每千克7.88元，下降26.7%。

专家分析，鲜菜价格下降主要是因为新冠肺炎疫情防控取得阶段性成效，消费市场逐渐恢复，鲜菜流通运输趋于正常。另外，天气转暖，应季鲜菜大量上市，鲜菜供应充足。（陈志奎 杨安琪）

中药助抗疫 香囊进学堂

本报讯 根据省、市统一部署，我市多所中小学迎来了分批开学。助力校园抗疫，市中西医结合医院（市二院）发挥专业特长，党员志愿者赶在开学前制作了一批防疫香囊，赠送给市教育局。目前，这批香囊已由市教育局发放给多所学校。在教室通风处悬挂的香囊，用阵阵草药香

为校园筑起防疫防线。

据市中西医结合医院相关负责人介绍，香囊由广藿香、苍术、白芷、艾叶等多种中草药制成，具有防病毒、抗感冒功效。学校的老师们表示，中草药香囊“走进”学堂，为同学们提供了一个接触和了解中医药的机会。（董雯 张凤春）

注销公告

镇江市人力资源和社会保障学会于2017年12月1日经审议，决定予以注销，并于同日成立清算小组对学会注销进行资产清算。请学会债权债务人于公告发布之日起45日内，向本学会清算组申报。联系人：田培，电话：85340418，地址：镇江市人力资源和社会保障局820室。镇江市人力资源和社会保障学会清算组 2020年4月8日

镇江市2020年重点产业项目进展情况汇总表(1-3月)

单位：个/万元

地区	总体情况				续建项目				新建项目					
	个数	年度计划投资	完成投资	完成全年进度	个数	年度计划投资	完成投资	完成进度	个数	年度计划投资	完成投资	完成进度	开工个数	开工率
合计	196	3,504,809	802,165	22.9%	98	2,033,984	519,575	25.5%	98	1,470,825	282,590	19.2%	46	46.9%
丹阳	42	747,150	119,780	16.0%	24	331,150	87,380	26.4%	18	416,000	32,400	7.8%	7	38.9%
句容	31	493,000	116,990	23.7%	15	331,000	85,600	25.9%	16	162,000	31,390	19.4%	7	43.8%
扬中	23	419,840	102,366	24.4%	12	283,840	67,066	23.6%	11	136,000	35,300	26.0%	5	45.5%
丹徒	17	400,900	102,930	25.7%	8	207,400	62,230	30.0%	9	193,500	40,700	21.0%	3	33.3%
京口	13	133,089	30,474	22.9%	6	101,089	25,444	25.2%	7	32,000	5,030	15.7%	2	28.6%
润州	6	68,000	14,975	22.0%	2	18,000	2,650	14.7%	4	50,000	12,325	24.7%	3	75.0%
镇江新区	42	1,000,305	270,455	27.0%	21	603,005	160,305	26.6%	21	397,300	110,150	27.7%	11	52.4%
镇江高新区	22	242,525	44,195	18.2%	10	158,500	28,900	18.2%	12	84,025	15,295	18.2%	8	66.7%