



# 行业精英齐聚 共话网络安全

第二届中国I<sup>2</sup>S峰会暨工业互联网安全大赛在崇川举行

践行嘱托开新局

争当表率 争做示范 走在前列



**晚报讯** 19日至20日，“第二届中国I<sup>2</sup>S峰会暨工业互联网安全大赛”在崇川举行。本次峰会与大赛，以“数字转型，安全保障”为主题，邀请国内网络安全领域的专家学者、知名企业和行业精英齐聚南通，开展信息技术应用创新研究，探讨网络安全发展形势，交流产业发展合作良机。

中国工程院院士沈昌祥，中国科学院院士郑建华，原国家卫计委副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会会长金小桃，公安部第三研究所所长黄胜华，公安部第一、第三研究所所长、关键信息基础设施技术创新联盟理事长严明，北京航天情报与信息研究所党委书记吴锋，江苏省委网信办副主任王万军，南通市委常委、区委书记刘浩，南通市人民政府副市长王晓斌，南通市委宣传部副部长、市委网信办主任俞雷，南通市工业和信息化局局长曹海峰等出席峰会。

20日下午，第二届中国I<sup>2</sup>S峰会暨2021网信自主创新成果交流推广活动隆重召开，来自工业互联网产业专家、产业龙头代表、渠道合作伙伴、分析机构的200余名嘉宾齐聚一堂，分享全球最前沿的工业互联网安全发展技术，深入讨论工业互联网面对的各类威胁风险，围绕数字经济和数字化转型升级面临的问题、发展趋势等内容共同研讨与交流。

刘浩在致辞中表示，此次峰会和大赛是一次“风口”城市与“风口”产业的相遇，是一次“前沿思想”与“前沿科技”的相遇，也是一次“产业高地”与“产业梦想”的相遇。南通将按照“一高地两基地三园共建”的思路，持续抢抓国产化替代战略发展机遇，放大产业集聚效应，瞄准千亿级产业地标，构建完整的信创、网络安全产业生态圈。衷心希望更多企业关注崇川，投资崇川，在这片创新创业热土上浇灌产业梦想、实现更大作为。崇川将以此为契机，把峰会成果运用到实际工作中去，大力弘扬“店小二”服务精神，积极创造和谐宽松的发展环境，让广大企业家朋友投资放心、生活舒心、经营安心。

王万军表示，南通高度重视网络安全产业发展，积极统筹推进网络安全、信创产业发展，为推动工业互联网创新发展提供了有力的支撑，相关工作探索在省内具有示范意义。要以此次峰会为契机，共同研究促进数字技术与实体经济深度融合，通过数字化赋能工业产业转型升级，用实际行动推动工业互联网、网络安全、信创产业的发展和壮大，为建设网络强国和江苏高质量发展作出新的更大的贡献。

黄胜华表示，随着各城市数字化转型的加速，网络安全已经成为需要解决的迫切问题。一直以来，公安部第三研究所不断深入研究城市网络安全综合防控体系构建，以城

市级网络安全生态融汇创新的服务模式，积极努力为城市的数字化转型和数字经济发展保驾护航。今后，公安部第三研究所希望利用峰会这个平台，与社会各界力量加强合作，共同推进我国信息网络安全防护能力水平。

金小桃表示，当前正处于数字转型时代，安全护航具有重要意义，此次峰会的召开正当其时。在今后的具体工作中，要加强顶层设计，夯实数据基础；要加强多元投入，注重开发创新；要加强交流合作，促进人才培养；要加强安全防务，高质量发展要与效益并重，进一步通过数字化赋能传统产业转型升级，进而催生新产业、新业态、新模式，不断壮大数字经济发展新引擎。

南通市产业投资母基金有限公司总经理孔琴，区财政局局长曹龙兵，崇川城市建设投资有限公司董事长蒋铁群，深圳市重投资本管理有限公司总经理郑波共同签署信创基金战略合作协议。区政府副区长徐炜，中国移动通信集团江苏有限公司南通分公司副总经理吴扣树共同签署5G数字新基建战略合作协议。

在主题演讲环节，沈昌祥、郑建华，中国移动通信有限公司研究院安全技术研究所所长何申，国家工业信息安全发展研究中心标准质量处处长陈雪鸿分别作《充分发挥密码在网络空间安全中的作用》《面向移动泛在高安全专网研究与实践》《工业互联网数据安全分类分级治理》《用主动免疫可信计算筑牢工业互联网安全防线》主题演讲。会上，崇川区副区长高栋梁作崇川区投资环境推介。公安部第一、第三研究所所长、关键信息基础设施技术创新联盟理事长严明对“2021网信自主创新成果交流推广活动”进行点评。关键信息基础设施技术创新联盟秘书长田霞女士发布《2021网信自主创新成果推荐手册》。

峰会前，19日，“狼山亮剑”第二届工业互联网安全大赛率先启动，大赛汇集了来自全国各地的53个参赛队伍，其中包含各地等保测评机构、安全企业及各类高等院校；参赛选手及工作人员共300余人。此次大赛既是一场半实物仿真工业互联网安全大赛，也是一场融合工业互联网安全测评大赛，考察参赛选手在工业互联网网络、设备、控制、平台、应用、数据等方面的安全测试、评估、运维、保障能力以及完成指定任务的理论和技术水平。经过一天半时间的激烈角逐，恒安嘉新（北京）科技股份公司、山东恒安威信科技有限公司、中移（苏州）软件技术有限公司、湖南省金盾信息安全等级保护评估中心有限公司、江苏金盾检测技术股份有限公司、北方实验室（沈阳）股份有限公司这6家单位战队获得前六名。

据介绍，此次活动由南通市人民政府、公安部第三研究所主办，中共南通市委网信办、南通市工业和信息化局、南通市公安局、崇川区人民政府、关键信息基础设施技术创新联盟承办，公安部信息安全等级保护评估中心、信息安全等级保护关键技术国家工程实验室、江苏智慧安全可信技术研究院、《网络安全》杂志社协办。

王菲

## 巾帼志愿红守护小康幸福路

社区  
故事汇

“老张，这儿不能放风筝，请您赶紧带孩子离开这儿。”护路志愿者陈志娟在例行巡查中发现爷孙俩在铁路附近放风筝，连忙急匆匆地跑去劝阻。老人有些不能理解，陈志娟耐心倾听安抚，原来老人不会骑车，只能带孙女在家门口附近活动。陈志娟指着手里宣传单，语重心长地说：“老张，平时我总是跟你们宣传，告诉你们铁路附近危险。你知道吗？”她又递给老张一页宣传单。老人不好意思地点了点头，表示不会再有下次，带着孙女离开了。陈志娟总算松了一口气，她快跑几步，跟上了护路队伍。

“这边的防护网上有只塑料袋，赶紧清理掉！”巡查过程中，志愿者们仔细清理着铁路周边的垃圾。她们认真查看防护网是否完好，高铁大桥下是否有影响铁路安全的施工、车辆，旁边是否有可能会影响列车通行的不安全行为，向沿线群众宣传爱路护路知识……盐通高铁是“八纵八横”高铁网沿海铁路的重要组成部分，振兴着南通的经济发展，让百姓出行更加方便快捷。

盐通高铁贯穿幸福街道管园村4个村民小组，为了加强沿线安全管理，管园村将护路工作融入社区综治平安建设，发挥党员先锋模范作用，成立了一支巾帼党员志愿护路队伍，她们义务参与铁路护路，充分发挥女性的细心、耐心以及亲和的沟通优势，充当着铁路的守护者。巡查过程中，她们总会不厌其烦地去劝说铁路附近发生的危险行为，用脚步丈量着铁路沿线的平安。

卞洁蓉

## 讲述崇川故事 构筑精神家园

崇川区举行庆祝建党100周年文艺演出开幕式

**晚报讯** 20日晚，“永远跟党走”崇川区庆祝建党100周年文艺演出开幕式在通吕运河河北岸水上舞台举行。区委常委、宣传部长张伟明出席活动。

张伟明在致辞中向各级领导、广大群文工作者以及社会各界对此次演出的支持表示衷心的感谢。他说，近年来，崇川区以建设“文化强区”为目标，大力推动文化事业繁荣发展。公共文化服务体系不断完善，崇川区文化艺术中心建成并正式对外开放，形成了南有文化艺术中心，北有市北文体中心，各类博物馆、文化馆、图书馆点缀其间，168个村社区公共文化服务中心延伸到“神经末梢”的三级公共文化服务体系。群众文化活动异彩纷呈，四季风采靓崇川、全民文化节、运河广场文艺演出、非遗集市等一批“文化名片”美名远扬，累计服务观众超百万人次。崇川之声合唱团在第五届江苏省紫金合唱节斩获银奖。文艺精品创作再攀高峰，歌曲《唱给母亲

的歌》、小品《草莓熟了》、舞蹈《谁将静海印为蓝》等一批培根铸魂、讴歌时代的文艺精品广受好评，以生动的艺术形式讲述了精彩的崇川故事，构筑了美好的精神家园。

演出在情景表演《长征路上》气势磅礴的音乐中拉开帷幕。《一封迟来60年的家书》讲述了崇川革命者的传奇故事。舞蹈《我这样活着》、小组唱《我和我的祖国》、舞蹈《少年》等一个个高质量的文艺作品将演出不断推向高潮，整场演出博得现场观众的阵阵掌声。

据了解，为了庆祝中国共产党成立100周年，崇川区委、区政府精心打造了“永远跟党走”系列文艺演出，旨在带领广大党员群众忆峥嵘岁月、看沧桑巨变、话未来豪情，展现新时代新崇川的文化新风貌，汇聚推动高质量发展的磅礴伟力。从6月20日起至8月20日，每周五都有一场演出，将为市民朋友们带来10场视听盛宴。

仇纳川



昨天，狼山镇街道消防站、洪江社区、南通中房建设公司等联合开展“安全生产月”消防演练，通过消防安全宣讲、火情事故演练等形式把消防知识送进建筑工地，教会施工人员掌握自救互救技能，为安全滨江营造良好氛围。

秦佳男



19日，秦灶街道残联联合飞牛小匠志愿服务社精心组织了一场残疾人出游活动，带领24名残疾人前往中央电视台无锡影视基地游玩。志愿者们帮助残疾人走出家门、拥抱阳光、亲近自然，让他们感受世界的五彩缤纷，共享祖国的发展成果。

何志明



19日，钟秀街道校西村社区组织崇川徒步协会的党员和社团骨干前往陆洪小镇红色文化街区开展红色“拉练”活动。通过徒步健身锤炼意志，观摩刘瑞龙故居纪念馆知史爱党。最后，大家共唱革命歌曲《妈妈教我一支歌》，表达对党、对家乡的热爱之情。

包锦才



18日，新城桥街道在中铁十四局项目指挥部举行“红色邮包寄初心 学习路上不掉队”党史学习教育“红色邮路”开通仪式。活动现场，社区党组织代表将第一批8件“红色邮包”打包寄往杭州、广州等地，为在外流动党员送上了“学习套餐”。

许丛军