

### 2000多名球迷走进长江体育公园感受比赛魅力——

# “南通的足球氛围越来越好”

昨天,2025年南通市秋季业余足球联赛小组赛第一轮三场比赛在南通长江体育公园足球片区举行,牵动着很多球迷的心弦。下午5点,如东队VS如皋队开战,吸引了2000多名球迷到场观看,“双如”大战也通过南通发布视频号、江海南通视频号现场直播,收看人次约60万。6日在“苏超”第十一轮通扬对决中的进球功臣蒋黄大亚,也现身南通长江体育公园一号足球场为家乡如东队加油。

当天赛场上,蒋黄大亚的“苏超”队友陈正代表如皋队出战,并贡献了两记精彩的进球,助力如皋队取得胜利。伴随着球员进球,现场爆发出雷鸣般的欢呼声,球迷们挥舞着手中的旗帜和彩带,

将赛场的气氛推向了高潮。不少观众激动地站起身来,为陈正的精彩表现鼓掌喝彩,更有一些球迷兴奋地跳了起来,眼中闪烁着对足球的热爱与向往。整个球场仿佛变成了一片欢乐的海洋,每个人都被这份激情所感染,共同享受着足球带来的快乐。

“今天比赛的氛围很好,不亚于‘苏超’,大家都很激动,为家乡加油!”如皋中学体育老师李鹏激动地说。他大学所学专业就是足球,多年从事足球裁判工作。“苏超”期间,他更是多次为南通队比赛现场加油鼓劲。“南通的足球氛围越来越好。我也祝愿南通队在‘苏超’淘汰赛里更进一步,取得更好的成绩,争取夺得冠军!”李鹏说。

绿茵场上,如东选手们积极拼抢,充分

展示了敢打敢拼的精神。“我们的队员来自各行各业,有教师、公务员、公安干警等等,大家只有一个目标,就是为家乡而战!”如东县助理教练丁溢介绍,2025年南通市秋季业余足球联赛队员招募启动后,来自各个行业的如东人积极报名,一下子就招募到40名球员。大家坚持每周练习两三次,以最好的状态备战比赛。他笑着说:“希望更多的人走进球场,感受足球的魅力。我们也期待南通足球发展得越来越好!”

比赛过程中,球员们每一次传球、每一次射门都牵动着现场观众的心。如东队的球员们配合默契,多次打出精彩的进攻组合,虽然最终未能获胜,但他们的拼搏精

神赢得了观众的阵阵掌声。而如皋队则凭借着陈正、张卓城的出色发挥和全队的稳固防守,成功拿下了这场比赛的胜利。赛后,两队球员相互致意,展现了良好的体育精神。现场观众也久久不愿离去,他们围在球场边,分享着这场足球盛宴带来的喜悦与感动。夜幕降临,整个南通长江体育公园足球片区都沉浸在一片欢乐与和谐的氛围之中。

本报记者 张烨



## 跟着比赛去消费

### 通州湾探索“体育+经济”新场景



本报讯(记者吴霄云)昨天,2025年南通市秋季业余足球联赛迎来新一轮比赛日,多家代表队齐聚南通长江体育公园展开激烈角逐。通州湾示范区代表队不仅在赛场上积极拼搏,还组织近百名球迷在观赛间隙走进多个商业综合体,开展主题消费体验活动,以“体育+消费”的实际行动助力区域经济活力提升。

当天13时,参与活动的球迷从通州湾商务大厦统一出发,途中经停三余镇

接载球迷集体前往南通市区。大家依次到访万象城、圆融广场和大有境等主要商业街区,沉浸式体验消费氛围。徐女士带着孩子报名参加此次活动,她表示:“趁来南通看球的机会,为孩子挑选了一个足球,鼓励她像通州湾的球员一样在赛场上奋勇拼搏。”

通州湾示范区相关负责人表示,组织球迷在观赛之余参与消费活动,既是为了丰富大家的文体生活,也是希望借助赛事人流带动商业氛围,进一步打通体育消费链条。球迷在购物、餐饮、娱乐等环节踊跃参与,表现出极高的热情。

活动结束后,全体人员准时抵达比赛现场,圆满完成了此次“观赛+消费”的行程。通州湾示范区通过这类创新活动,不仅增强了球迷群体的凝聚力和归属感,也实践了“赛事引流、消费增值”的新型互动模式,获得了参与者与商家的一致好评。

昨天,2025年南通市秋季业余足球联赛小组赛在南通长江体育公园足球片区精彩继续。海安市代表队和通州湾江海联动开发示范区代表队(图①)、苏锡通科技产业园区代表队和通州区代表队(图②)、如皋市代表队和如东县代表队(图③)分别为球迷献上精彩的对决。

记者 徐培钦 李波摄



## 暑热尚未消退 阵雨频繁出没

### 本周气温较常年同期仍偏高

本报讯(记者俞慧娟)昨天迎来了二十四节气中的“白露”,意味着天气将逐渐由暑热转向秋凉。此时节,秋天的版图自北向南不断扩展,但江南、华南仍被暑气笼罩。南通也不例外,目前暑热尚未完全消退,想要迎来真正意义上的秋高气爽,还需再等等。

从市气象台发布的一周天气趋势来看,本周我市多雷阵雨天气。具体预报:8日多云转阴有阵雨或雷雨,雨量中到大;9日阴有阵雨或雷雨;10日阴转多云;11日多云,局部有阵雨或雷雨;12—13日多云到阴有阵雨或雷雨;14日多云。

受降水影响,本周的最高气温有所回落,但总体气温较常年同期仍然偏高,周平均气温27℃。其中,最高气温预计出现在12日,可达32—33℃;最低气温22℃左右,出现在14日。眼下,通州湾虽未进入气象意义上的秋天,但昼夜温差将逐渐拉大。

风力方面,本周风向多变,一般为陆上3—4级、沿江江面4—5级、沿岸海区5—7级;有雷雨地区雷雨时短时阵风7—9级。市气象台提醒,本周雷阵雨天气频繁出没,或伴随短时强对流天气过程,市民要及时关注天气预警信息,提前做好防范。

## 强化规范意识 提升服务能力

### 崇川举办社会组织知识竞赛

本报讯(记者陈静)5日下午,2025年崇川区社会组织提质增效建设暨社会组织知识竞赛决赛在南通市北文体中心举办。该区22支社会组织代表队齐聚一堂,历经三轮激烈比拼,不仅展现出扎实的专业素养,也进一步强化了规范意识、提升了服务能力。

决赛设置“必答题”“风险题”与“案例题”三个环节,全面考察选手的理论水平和实务能力。最终,崇川区礼仪文化协会等2个社会组织获评一等奖,崇川区中国象棋协会等3个社会组织获评二等奖,崇川区濠风尚社会组织能力建设服务中心等5个社会组织获评三等奖。活动现场,区民政局联合区委宣传部、区教体局等部分主要社会组织业务主管单位,共同签订了《崇川区社会组织规范化建设协同共建倡议书》,推动形成资源共享、业务联动的新格局。

作为基层治理的“毛细血管”和服务群众的“暖心桥梁”,社会组织已成为崇川高质量发展中不可或缺的力量。截至目前,全区共有社会组织1328家,其中5A级4家、4A级18家、3A级45家、2A级144家、1A级525家,整体发展正由“量的积累”向“质的提升”稳步迈进,在民生服务、社会治理、文化传承等领域发挥了不可替代的作用。

## 提供风险预警 助力稳产保收

### 人保财险启动“南方锈病”防治专项行动

本报讯(记者张水兰 通讯员陆慧敏)记者近日从人保财险南通市分公司获悉,面对全国农技推广中心发布的“南方锈病”呈中等至偏重流行风险预警,该公司第一时间启动专项防治行动,通过监测预警、专家巡田、建档理赔等一系列精准举措,为全市玉米、大豆等秋粮作物筑牢“安全防线”。

据农业农村部监测,8月至9月中旬黄淮海地区进入病虫害高发期,“南方锈病”对玉米、大豆等秋粮作物生产构成较大威胁。南通市分公司迅速成立市、县两级“领导小组+工作小组”双层组织架构,将防控责任落实到人,并联合市农业农村局、气象局建立信息共享机制,实时获取病虫害监测信息和台风、降雨等气象数据,及时向农户推送风险预警与防治指导,帮助农户科学决策、提早防范。

“防病是减损,更是增产。”该公司农业保险部负责人介绍,公司还组织多支农业专家服务队深入田间地头,以“南方锈病”防治为核心,同步监测和防控其他常见病虫害,逐户建立巡查档案,详细记录作物长势、用药情况和现场影像,并由专家出具诊断意见,农户签字确认,为后续快速理赔提供依据。

## 五方党建结对 凝聚共享合力

### 通州湾“红色电力”再升级

本报讯(记者严春花 通讯员纪辛欣)2日,通州湾示范区企业发展服务中心党支部、国网江苏省电力工程咨询公司(建设分公司)项目管理中心项目一室党支部、国网南通供电公司建设部党支部、国网南通供电公司通州湾供电公司(配电网)党支部、华能国际电力江苏能源开发有限公司南通电厂通州湾项目党支部在通州湾举行“结对创先”签约仪式,通过创新合作模式,凝聚各方力量,共同推进地区电网转型升级迭代。

近年来,国网南通供电公司加快推进220千伏溇沙等电网工程建设,按期投运220千伏溇菜特高压扩配套等重点项目,有效提升了通州湾地区电网供电能力。“要提供长期稳定可靠的电能供应,离不开电力生产、传输、服务各环节的高效协同联动,只有加强合作、凝聚合力,才能更好地推动电网工程建设。”国网南通供电公司副总经理岳志刚表示。

本次结对活动,是打破单位壁垒、整合各方资源、凝聚攻坚合力的创新举措,后续五方支部协同,将进一步推动500千伏线路工程处工作取得突破性进展,为华能通州湾煤电项目的顺利建成投产保驾护航。



昨天,海安市南屏小学的学生们在海安科技馆里体验沉浸式VR设备。今年9月是首个法定全国科普月,海安市南屏小学组织学生来到科技馆参观体验,让学生们提高科学兴趣,感受科技魅力。

翟慧勇摄

## 海门计划年培训社区工作者超200人次——

# 全科社工一岗“包圆” 基层治理提档升级

近日,海门区“全科社工”实践实训中心在海门街道党群服务中心成立。活动现场,海门区委社会工作部、南通大学管理学院、海门街道三方签署共建协议,构建起“政、校、地”社区工作者人才多元化培养模式,为提升社会工作服务专业化水平注入新动能。当天,南通大学管理学院教授为首批50位参训社区工作者上了“开学第一课”。

### “全科社工”成为香饽饽

社区工作者作为国家治理体系中最小“细胞”,是社区建设的主要力量,更是政府和居民沟通的桥梁,在推进和谐社会建设方面发挥着重要作用。随着社会不断进步,“全科社工”成为香饽饽。“全科社工”是指综合掌握党务、民政、社保、综治等社区各项工作职业技能,具备接待群众咨询和规范化(受)理各类社区便民服务事项能力,是“一专多能、一人在岗、事项通办”的综合型社区工作者人才。

海门街道党建组副组长办公室副主任马

明告诉记者,海门街道目前共有社区工作者455人,但治理任务与治理能力存在着较大的差距。随着海门城区人口不断增加、居民需求多元化,部分社区工作者一直在“被动执行”,影响任务效率与服务精准度。并且,居民对社区服务的期待从“有”转向“优”,如希望提升对老年人的康养指导、对青少年的成长关爱、对新业态群体的权益保障等,但是部分社区工作者缺乏心理疏导、法律解读、应急救护等专业技能,难以提供高质量的服务。打造“全科社工”队伍成为当务之急。

### “政校地”协同按需授课

“社区工作者能力和素质直接影响到社区治理水平的高低。于是,我们就想到了借助南通大学的力量,联合海门街道,合作建立‘全科社工’实践实训中心。”海门区委社会工作部部长、“两新”工委书记朱红兵介绍,根据共建协议,南通大学管理学院组建了由23名教授构成的导师团,与海门

共同搭建起智库平台,开发了20项特色课程,涵盖政策解读、群众工作技巧、数字化治理等核心内容,精准按需授课、分层分批培训。

不仅有理论上的培训,中心还实施“跟岗实训”融合培养。海门街道社区书记带领学员参与老旧小区改造、停车位规划等实际项目,试点设置“全科社工”服务岗位,让学员为群众零距离办理涵盖社会救助、失业登记等6大类86项服务事项。

此外,南通大学管理学院积极引导该校社工专业学生积极参与“全科社工”实训项目,打通“高校学子实践—在地就业—扎根社区”渠道,实现人才培养与基层发展的双向奔赴。

### 解决社区治理共性问题

海门街道理想城社区党总支副书记马燕作为首批社区工作者参加了“开学第一课”,她受益匪浅:“‘全科社工’实践实训中心的成立,为我们社区工作者搭建了一个

优质的学习平台。‘开学第一课’通过真实鲜活的社区案例,深刻阐释了全科社工的核心理念,让我明白社区工作者要像医生一样,既能诊断‘病症’,又能开出‘药方’。”

海门区“全科社工”实践实训中心预计每年培训“全科社工”200人次以上,努力推动海门持证社工比例向80%跃升,计划每年孵化3—5个可复制的社区治理微项目,集中解决一批社区治理共性问题。与此同时,打造“政、校、地”合作示范点,形成独具特色的“海门模式”,为长三角地区提供“政、校、地”协同治理的实践范本。

“接下来,我们将全面推行‘全科社工’社区工作者队伍强能强基计划,发布落实《‘即应通办’全科社区工作者服务规范》,常态化地举办‘全科社工’职业能力竞赛等,有效推动社区工作者从‘被动响应’向‘主动治理’升级,持续提升居民群众的满意度,为推进基层治理体系和治理能力现代化注入动力。”朱红兵说。

本报通讯员 陆新华 毛慧青 王凯

(上接A1版)这套系统的智能化,体现在融合了多光谱传感、视觉和光学相干断层扫描OCT三种前沿技术,能够在自动化激光焊接过程中,实时采集不同传感器信号波动,与产品合格标准区间进行精准比对。

作为上海工程技术大学副教授、省333工程第三层次人才,2022年吴頔带领团队在如皋创业,目前这套生产系统已在3C电子、动力电池、汽车等精密制造领域“名声大噪”。“这项技术我们攻关了十多年,对提升国内工业自动化生产线焊接质效是一次革新和突破。”

赛福隆的突破印证了科技创新对企业发展的决定性作用,其系统融合的三大技术,相当于给工业机器人装上“火眼金睛”与“最强大脑”。“目前已成功申请6项授权专利,和激光客户集成商、动力电池企业、整车厂终端客户建立了长期合作关系。现在企业在手订单有400万元,预计今年产值能够突破1000万元。”对于企业的发展前

## 如皋弹好科创强市“三重奏”

景,吴頔颇有信心。

赛福隆的成长轨迹,是“科技强企”的典型样本。今年,如皋已培育认定高成长性科创项目27个,入选南通“江海英才”计划项目11个,它们如同镶嵌在创新生态链上的明珠,共同照亮经济高质量发展新征程。

如皋市科技局负责人表示,接下来将跟进与长三角科创中心、省产研院等高能级平台的合作,鼓励企业与高校院所共建离岸研发机构,推动更多创新成果在如皋转化、确保全年招引高成长性科创项目40个、备案科创项目170个。

### “产”研融合润色创新生态

8月,在如皋数字文化创新中心举办的网易创新创业大赛南通站科创路演第5期暨创新创业对接会上,一场硬科技的“华山

论剑”精彩上演。

智能物流机器人的机械臂精准抓取,3D打印机的喷头层层堆叠出精密构件……对接会上展示的科创项目,引得参会代表频频询问。

在对会交流区,某路演项目提出“3D打印+行业”模式,能够帮助机械装备、工业生产等企业实现复杂模具的快速迭代。“与传统开模相比,3D打印优势非常明显。”艾威机械参会代表当场流露出合作意向。

数字化养老平台的“AI照护师”演示更是引发全场热议。该团队研发的健康操作系统Panasea HealthOS,可以帮政府慢病管理、商保动态承保、医院智能随访与可穿戴设备无缝连接,为养老行业带来一种全新解决方案。如皋市人民医院的参会

代表听后频频点头:“这套系统的核心在于数字化,老年人慢病管理更加实时可控。”

如皋高新区作为如皋数字经济发展的主战场,全面推进“产、学、研、用、金”深度融合。“我们不仅提供平台、场地,更注重产业链的精准匹配。”如皋软件园管理办公室主任李宏伟在会场不停穿梭的身影,折射出政府构建创新生态的用心。

当飞秒激光遇见眼科医疗,当物流机器人融入汽车产业链,硬科技“华山论剑”的余韵未消,创新的种子已在悄悄发芽。如皋通过持续举办创新创业对接会,不仅搭建了技术、资本与产业精准对接的桥梁,更构建起“政府引导、企业主导、院所支撑”的创新生态圈。

在那里,科创项目找到了应用场景,科技企业获得了成长养分,传统产业实现了转型升级——三股力量交相碰撞,推动如皋在创新驱动的新赛道上加速奔跑。

本报记者 陈嘉仪 本报通讯员 蔡梦玉