

### 江苏女子排球队勇夺全运会U18冠军

# 刘茗月担纲“自由人”摘得盐城第四金

□记者 陈雪峰 张咪

11月18日晚,江苏队与上海队展开第十五届全运会U18女排决赛,最终江苏队以3比0战胜上海队夺得冠军,比分分别是:25比18,25比21,25比19。网上将此战称为“师徒之战”,因为江苏队主教练、排球名将沈富麟曾担任过上海队主教练陈嘉豪的教练。让盐城球迷自豪的是,江苏队绝对主力、担纲“自由人”的球员,是土生土长的盐城姑娘刘茗月。

在第十五届全运会U18女排比赛中,刘茗月和队友协同作战,一路过关斩将闯进决赛。在对阵上海队的冠亚军争夺战中,刘茗月身披6号战袍首发出场,展现出良好的竞技状态,和队友密切配合,战胜上海队,一起站上最高领奖台,实现了盐城排球运动的新突破。盐城体育运动学校副校长严梅花通过手机观看了比赛全程,她说:“刘茗月在比赛中表现出顽强的斗志和较好的技战术水平,出色地执行了教练组的战术安排,圆满完成了自己的任务。希望刘茗月再接再厉,刻苦训练,不断进步,向更高更广阔的舞台奋进。”第十五届全运会排球项目设置



刘茗月(右二)和队友协同作战,一路过关斩将夺得冠军。(受访者供图)

青年组,该项目竞赛委员会副主任赵妍妍说,本次赛事是对中国女排后备军的一次大检阅,这些球员有望成为未来中国女排的接班人。

出生于2007年的刘茗月来自盐城市区,小学三年级时参加篮球训练,后被盐城体育运动学校选中。刘茗月

身体素质出众,个人能力强,反应灵敏,2019年被省排球队看中改练排球。在训练中,刘茗月刻苦训练、奋力赶超。在以知名教练沈富麟为首的教练团队悉心指导下,加之盐城体校积极配合与家长全力支持,刘茗月进步很快,最终成功入选第十五届全运会

江苏女子排球队U18主力阵容,担任“自由人”。盐城体育运动学校于长梅教练特地赶赴深圳,来到赛场为江苏队助威,更为刘茗月送上家乡人民的祝愿和期盼:“加油,好好发挥!”

排球场上的“自由人”,可与后排球员进行无限次替换,不计入普通换人名额,一般会替换队里防守能力相对较弱的队员。球迷眼中“自由人”干的是“脏活累活”,主攻手说她们是“送炮弹的人”,二传手眼里她们则是默默“补台”的幕后英雄。对“自由人”而言,她们需要基本功扎实、预判能力强,在极度疲惫时能保持动作不变形,头脑清醒能当防守指挥官。

除了过硬的技术,“自由人”更要具备强大的心理素质,随时承担防守压力。刘茗月接受采访时坦言,“自由人”在场上没有进攻和得分机会,一旦失误就没有别的方式将功补过。“不怕辛苦,重要的是真正帮到球队。有时候没有办法释放自己,需要好好调整心态。”刘茗月说。换句话说,优秀的“自由人”让人几乎感觉不到存在,却总在队伍需要时出现在该出现的位置。

## 智慧“田保姆”让种田省心又省力

□王智聪 记者 单冬

进入11月,全市大部分区域的水稻收割已接近尾声。在东台市五烈镇甘港村的江苏惜禾现代农业智慧农场内,田间地头不见传统农忙身影,土壤墒情传感器正实时监测土地墒情,将数据传回系统。

“传感器24小时监测数据,经中央处理器分析后,指令直达一体化测控智能闸门。”工作人员朱卫军一边展示手机里的智能管理界面,一边笑着介绍,有了土壤墒情传感器,农田就像装上了“智慧大脑”,通过物联网系统便能远程调度田间作业。“我们坐在家就能管好上百亩田。”

无人农机利用光谱拍照查苗情,智能水闸远程控制灌溉,拖拉机、收割机在无人驾驶模式下精准作业……这些集成太阳能供电、无线通信与智能监控的设备,可自动完成水位测量、流量计算与精准供水,彻底改变以往“凭经验看墒情”的灌溉模式。

智能系统统筹调度各类设备,不仅让农业生产省工省力,更带来实实在在的效益——农田亩均节约生产成本150元,人工成本降低超30%。如今,甘港村惜禾农场里,智慧灌溉建设初见成效:25公里水泥机耕道纵

横交错,18座泵站与30公里防淤渠构成灌溉一体化网络,80余台(套)农机装备实现耕种收全程覆盖,为智慧农业筑牢硬件根基。

作为全国主要农作物生产全程机械化示范市,东台以“政策扶持、技术渗透、人才培育”三轴联动,推动智能农机从实验室走向田间。从“人扛牛耕”的传统模式,到“智慧管控”的现代化生产,甘港村的农业变迁,折射出东台农业转型升级的坚定步伐。截至2025年,东台智能农机保有量达2772台(套),粮食生产全程机械化水平达99.37%,特色农业机械化水平超81%。依托数字孪生灌区建设,当地正加速实现从“经验种田”向“数据种田”跨越,通过开设技术培训班、举办观摩演示会等形式,让更多农户掌握智慧农业技术,共享科技红利。

“过去农技人员要天天下地察看土壤,现在传感器比人更懂庄稼需求。”东台市农业农村局农机推广站副站长周剑铭表示,将持续引进先进装备,优化智能系统,让智慧“田保姆”的服务触角延伸到更多农田。田野上,智能闸门守护的不仅是土壤墒情,更是粮食安全的根基;智慧系统管控的不仅是农事生产,更是农业现代化的未来。

## 大众时评

### 善待共享单车

□程兰霞

共享单车作为城市“解决出行最后一公里”的交通工具,已遍布盐城的大街小巷。然而,随意停放、暴力使用、恶意破坏等不文明现象,让这流动的风景蒙上了阴影。

施工人员将共享单车当作围栏,使用者暴力乱扔,路边被脚踏变形的单车,绿化带里横七竖八的“残骸”……这些行为不仅破坏了公共财物,更给他人使用带来了极大不便。

共享单车的“待遇”直接反映了城市的文明程度。规范停放单车,看似小事,实则是城市文明的体现。它需

要使用者自觉,更需要科学管理的支持。合理规划停放区域,加强运维调度,对不文明行为进行适度约束,都是必不可少的措施。

共享单车的“共享”二字,核心在于共建共享。每一辆单车都是城市公共资源的一部分,善待它们,就是善待我们自己的生活,也是善待我们共同生活的这座城市。当我们弯腰扶起一辆倒地的单车,轻轻地将它停放在指定区域,这个简单的动作里,蕴含的是对公共财物的爱护,对他人的尊重,也是对盐城这座城市的热爱。

让善待共享单车成为市民的自觉行动,让文明随着每一辆单车的轨迹,穿梭在盐城的每一个角落。

### “零成本”种植 保底价收购

(上接1版)

政策托底让农户干劲十足。从田间采摘到集中加工,参与产业链各环节的村民都铆足了劲。“没花一分钱就种上了杭白菊,结算价还比普通品种高不少,明年肯定有更多人愿意种。”负责散户菊花收集的村民程林信心满满。

村民徐大爷的家前屋后也种满了杭白菊。他原来种的是普通品种,今年在村委鼓励下改种新品种:“我相信村里的眼光。本来就有种植经

验,杭白菊售价更高,年底提成还能拿得更多!”

三龙镇农村办公室高级农艺师刘志琴介绍,全镇杭白菊预估总产量达40吨,可为种植户带来每亩至少5000元的增收,同时为村集体增加稳定营收。该镇将围绕杭白菊全产业链做文章,通过典型示范、扶持带动等举措,将菊花产业打造成亮丽名片。一朵朵小小的杭白菊,正从普通经济作物变为带动村民增收、激活乡村动能的“致富花”。

多优质项目落户盐城,共享绿色发展时代红利。

严汉平表示,盐城将始终秉承“亲商、重商、安商、富商”理念,坚持“一切为了企业,为了企业一切”,持续优化“黄海明珠人才计划”与产业高质量发展专项行动计划,以最大诚意、最好服务、最优政策,做企业发展壮大最坚强的后盾、最贴心的“店小二”,让“盐城与鹏城”的“双城之约”续写出更多“春天的故事”。

在深期间,严汉平还参观考察了深圳市长盈精密技术股份有限公司、招商证券股份有限公司、华润集团、立讯精密工业股份有限公司、比亚迪股份有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司等在盐已有产业布局的企业。每到一处,严汉平都对企业选择盐城、信任盐城、推介盐城表示感谢,详细了解推动全面合作的彼此希望,对企业提出的意见建议给予回应,推动签约一批

新合作协议。希望企业与我们共享绿色低碳协同优势、零碳产业园先发优势、生态宜居人文环境优势,携手培育壮大高端印制电路板、集成电路、精密电子制造等重点产业链,加快布局具身智能机器人、智能网联汽车、智能高空装备、智能消费终端等智能终端产业,为我市打造数字经济特色产业集群筑牢根基、蓄势赋能。

市委常委、常务副市长费作华推介。招商恳谈会现场签约12个重大项目。

## 河海相拥处,共奏淮水安澜新乐章

(上接1版)会上,盐城市水利局党委书记、局长周岚作《淮河生态经济带水利专业委员会2025年工作报告》,并与下一届淮河生态经济带水利专业委员会轮值城市安徽省亳州市进行交接。

轮值交接象征着责任的传递与合作的延续。接过新一轮轮值的接力棒,安徽省亳州市水利局局长荀凤飞既兴奋又倍感使命在肩。“亳州在现代水网建设、水资源管理、农村水利建设、水生态管护等领域持续发力,防洪体系更完善、水源配置更优化、供水保障更强化、河湖面貌更向好。”他表态,亳州将勇于担当创新,高质量推进水利现代化。

接下沉甸甸的接力棒,是对过往成绩的认可,更是对未来合作的期盼。作为本届会议的东道主,盐城以其扎实的水利实践,为整个流域提供可借鉴的发展经验。河海相拥的盐城,是淮河生态经济带的出海门户,更是践行流域协同治理的前沿阵地。

淮河入海水道二期工程入选2024年全国有影响力十大水利工程;全市建成幸福河湖605条,地表水国考断面水质优Ⅲ比例100%,泰东河入选国家幸福河湖建设名单;海堤防御能力提升等29个项目列入水利部重点领域储备项目库,斗龙港治理等4个项目纳入长三角一体化发展项目库;建成农村生态河道9700公里,总长度全省第一,生态河道覆盖率年度提升至52%以上;实施14个大中型灌区现代化改造项目,全市灌溉水有效利用系数提升至0.642;农村区域供水入户率、自来水普及率均达100%……近年来,我市将水优势转化为发展优势,推动一批重大水利工程加速落地,水资源统筹调配与安全保障能力实现跨越式提升,为淮河生态经济带注入“盐城动能”。

盐城的生动实践,是淮河生态经济带沿线城市携手共进的缩影之一。从数字孪生淮河建设取得突破,到跨省河

湖长协作机制持续深化;从淮河入海水道二期等重大工程加快推进,到幸福河湖建设全面推进、母亲河复苏行动落地见效——淮河生态经济带的“水利朋友圈”日益紧密,合作硕果盈枝。

立足当下成就,更需远见指引。会议上,专家的前沿解读为流域发展注入新的思想动力。水利部水利水电规划设计总院党委委员、总经济师(总规划师)郝建强以“新时代水利现代化战略研究及实践”为题,从理念到路径对水利现代化进行系统阐述,为新时代治水提供理论指引。随后,水利部河湖保护中心副主任童学卫围绕“完善河湖长制体系 全面推动淮河生态经济带生态保护高质量发展”展开,就明晰新时代保护治理的变与不变、绘就新时代河湖的“幸福形态”等方面进行深入剖析,为绘就淮河幸福河湖新图景贡献实践智慧。

会议期间,参会嘉宾还走进串场河,亲身感受这条千年运河通过系统治

理实现水质提升与生态复苏的丰硕成果;在新四军纪念馆,大家重温红色历史,感悟“民心向背决定着历史的选择”的厚重内涵,体会盐城作为革命老区所承载的红色基因与精神血脉;来到淮河入海水道二期工程现场,进一步了解这项国家重大水利工程对提升流域防洪标准、保障区域安澜的重大战略意义,对盐城在推进水利现代化、服务流域高质量发展中展现的担当作为有了更真切认知。

淮水汤汤,奔流不息;同心筑梦,未来可期。站在新起点,沿淮五省正以更加紧密的“水脉”连接“文脉”与“经济脉”,以更高水平的协同治理守护安澜底线,以更可持续的生态理念绘就幸福图景。在“黄金水道”与“现代水网”的交响中,一条安全、绿色、繁荣、和谐的淮河生态经济带正加速铺展,持续为区域高质量发展注入源源不断的“水动能”。



# 共建书香社会

# 共享现代文明



设计 颜云燕