

巴黎残奥会上，通将钱王伟两破世界纪录——

“我战胜了自己”

4个小时内连续两次打破世界纪录，钱王伟对自己的表现感到惊喜，却说还不够完美。

在8月31日进行的巴黎残奥会场地自行车女子C1-3级500米个人计时赛中，中国运动员钱王伟在预赛和决赛中两次刷新C1级世界纪录，但最终不敌来自澳大利亚的C2级别选手阿曼达·里德，收获一枚银牌。

40秒878，对于这个成绩，钱王伟的教练宋年春表示“有惊喜”。“想过她能打开41秒，但没想到能打开这么多，这很不容易。”他说，“她的膝盖有伤，这是赛前我比较担心的问题，但今天她顶住了。”

“我战胜了自己。”赛后钱王伟说。

东京残奥会上，钱王伟同样以打破C1级世界纪录的成绩，获得场地自行车女子C1-3级500米个人计时赛铜牌。从铜牌到银牌，从世界纪录到新的世界纪录，29岁的钱王伟一直走在超越自我的路上。

出生于江苏南通的钱王伟从小被诊断为先天性脑瘫，一次偶然的机会，她被选中参加市里的残疾人田径锦标赛，从此开启了运动员生涯。

2014年，钱王伟被江苏省残疾人自行车队选中，转练自行车项目。她说，刚练自行车的那几年是最难熬的，因为平衡感不好，经常从车上摔下来，最严重的一次把四

颗牙都摔掉了。更难的是那时自己还没出成绩，整天只训练不比赛，对于未来常常感到迷茫。

“我有时也想过放弃，但又觉得已经走了这么远，放弃太可惜了。”在无数次矛盾与挣扎中，钱王伟还是咬牙坚持了下来。为了这份坚持，她的脸上、身上留下了不少伤，两侧锁骨都断过。

2018年，钱王伟在全国第十届残运会暨第七届特奥会自行车比赛中一鸣惊人，斩获1金2银1铜，自此崭露头角。随着成绩不断提升，她也终于在自行车场上找到前进的方向。

多项世锦赛冠军、残奥会奖牌和世界纪

录，见证了钱王伟的十年职业生涯。她一步步走来，不断挑战自己，向更高水平发起冲击，步伐从未停歇。

巴黎残奥会前，钱王伟经历了艰苦的备战训练。“有时候一天最多要练四五个小时，练完以后躺在床上一下都不想动，感觉腿都不是自己的了。”这样的训练，在她看来已经习以为常。她说：“能够站上残奥赛场，一切都是值得的。”

一枚沉甸甸的银牌，是对钱王伟过往努力的表彰，也是吹响新征程的号角。“每个运动员的梦想都是拿金牌。”她说，“下一届（残奥会）我会继续努力。争取在这个赛道上继续拼搏、奋斗。”据新华社巴黎8月31日电



8月31日晚，众多游客在南通森迪旅游度假区欣赏大型夜景演出《梦幻森迪》。暑假期间，森迪旅游度假区打造了丰富多彩的特色活动，满足了不同游客的需求，暑期仅夜场入园人数近11万人次。

记者 许丛军摄

竞技强本领 交流促提升

建筑工程电子交易职业技能竞赛举办

本报讯（记者蒋婷婷）8月29日，由市住房和城乡建设局主办、市工程建设协会和市建设工程造价管理处承办的2024年南通市建筑工程电子交易职业技能竞赛在南通职业大学举办。各县（市、区）选拔出33支代表队共99名选手参赛。

本次竞赛采用“理论+实操”的模式，总时长近6小时，是一次全要素、全方位的实战演练。理论考试采取闭卷上机答题，由各参赛选手独立完成，主要考查参赛选手对招投标相关法律法规、规章制度及省市相关政策文件的掌握程度；实践部分由团队协作完成，着重考查招标、评标组织、技术标、商务标等文件制作以及算量等业务水平。通过切磋技艺、交流技能，营造互学互鉴、钻研业务、强本领、提水平的浓厚氛围，引导招投标领域企业树立内强素质、外树形象的意识，增强比学赶超主力军。

本次竞赛综合成绩前3名的团队，将代表南通市参加2024年全省百万城乡建设职工职业技能竞赛“凤城杯”建筑工程电子交易决赛。

八月通城热出新纪录

本周体感依然较热

本报讯（记者俞慧娟）刚刚过去的八月，热得令人记忆深刻。九月第一天，暑热依然没有消退，市区最高气温轻松突破高温线，定格在了35.6℃。

今年的高温来得并不早。7月4日，“姗姗来迟”的高温首秀即“发威”，当天南通国家观测站最高气温达到38℃，至此拉开今年首轮高温天气过程。在这之后的每一轮高温间隔时间都不长，且势头越发猛烈。市气象台统计数据显示，八月，南通国家观测站共出现18个高温日，其中37℃以上高温日达到了10天；平均气温30.8℃，较常年同期偏高3.1℃，为历史同期最高。

不过，从市气象台发布的一周天气趋势来看，北方一股弱冷空气正东移南下，受冷暖气流的共同作用，预计2日—3日我市将有一次降水过程，其余时段以云系变化为主。

在间歇性雨水的作用下，气温稍有下降，但之后随着天气趋于稳定，气温又将反弹，体感依旧较热。本周平均气温28℃—29℃，偏高；最高气温34℃—35℃，出现在5日；最低气温24℃—25℃，出现在4日。市气象局提醒市民，出门带把伞，防晒挡雨两不误。

科技向上 竞速新质生产力

（上接A1版）今年以来，艾通华、江苏多源、嘉辰生物、朋远医疗等超百个优质项目陆续签约落户，创历史新高；昆宇电子储能、恒诺新材料、国机巨电半固态电池等一批高科技产业项目相继开工建设，为如东特色产业注入强劲活力。

“我们有信心带动储能相关产业在如东地区的发展，助力如东经济快速增长，同时吸引更多高新技术人才落户如东。”昆宇电源股份有限公司副总裁刘贺鹏信心满满，昆宇是国家级专精特新“小巨人”企业，专业从事锂电能一体化研发与生产，已积累各项发明专利超300件。

软硬并重优化创新生态

招引科创项目超百个，高新技术企业达275家，高新技术产业产值占比超四成……今年以来，如东创新驱动发展的引擎高速运转，除创新创业活力充分涌动外，如东·上海大零号湾离岸孵化器（科技创新中心）的建立启动也是一大亮点。

据悉，该平台将重点依托上海交通大学丰富的科创资源，加强上海与如东在人才、资本、技术、政策等方面多触点互联、互通、互动，不断推动优质科创项目在上海大零号湾成功孵化、科技成果转化落地如东，助力如东科技创新升级、现代产业转型。

“新的关键在于创新驱动，‘质’的锚点在于高质量发展。在‘七虎’竞南通、十强逐江海的强劲势头下，如东除了与兄弟县（市、区）拼项目、拼招商，更在创新提档‘竞’位上下苦功。

“我们通过建平台、育主体、优环境，着力优化创新生态，努力让科技创新与产业创新相互促进、同频共振。”如东科技局局长邵亚红表示，该县正全力推动国创中心绿色智能装备技术研究中心、大零号湾离岸科创中心、洋口化工中试基地等重点科技创新平台建设，加快形成资源要素“双向开放”、产业科技“双向融合”的发展新模式。

在培育创新主体方面，如东坚持把企业放在“C位”，出台《如东县高企培育库管理办法》《如东县企业技术中心培育三年行动计划（2023年—2025年）》等系列扶持政策，积极引导企业开展技术创新，加大研发投入。目前，如东共有国家级企业技术中心1家，省级企业技术中心46家，市级企业技术中心64家。今年1—7月，该县规上工业企业研发投入达24.37亿元，技术合同输出达61亿元。

打通堵点、卡点，让创新要素高度集聚。今年，如东研究出台科技创新激励政策18条，组建“科小二”狼性服务团队，深入一线为企业提供“一企一策”精准化服务，打通服务科技创新“最后一公里”。截至目前，“科小二”服务团队已走访企业80余家（次）。

本报记者 徐书影 本报通讯员 裴昱 孟再越



连日来，全市中小学、幼儿园陆续开学，孩子们满怀憧憬走进校园，按下新学期“启动键”。记者 徐培钦 通讯员 翟慧勇 李斌摄



护航开学季 安全再提示

全市中小学幼儿园交通安全教育宣讲会举行

本报讯（记者张亮）8月30日上午，市公安局、教育局联合举行全市中小学幼儿园交通安全教育宣讲会，贯彻落实全省“保安全、护稳定”重大事故隐患集中排查整治行动部署会有关要求，进一步加强学生交通安全工作部署，对学生交通安全再作专门提示。

会议要求，各地公安交警部门、教育部门要密切协作配合，压紧压实各中小学、幼儿园交通安全教育管理责任，扎实推进校园周边交通秩序整体提升、校园内部区域交通安全提

升、学校交通安全宣传教育提升，守护“平安上学路”，打造“文明交通示范学校”，培育“文明交通新生代”，汇聚起学生交通安全的强大保护力。

会议强调，做好学生安全工作意义重大。各地公安、教育部门要抓紧抓实抓细校园安全风险防控各项工作，健全警校协作机制，完善学生守护机制，强化提醒通报机制，认真落实隐患排查整改、警示教育、长效治理等措施，切实提升主动发现、及时干预、应对处置能力，确保校园平安稳定。

今年上半年，启东千余家庭农场借多样化种植增收超1亿元——

种地用“脑子” 致富有奔头

昨天清晨，启东市东海镇丰瑞家庭农场主陆凯健乘着习习凉风，为700亩茂盛高粱浇灌施肥。丰瑞农场今年夏熟800亩小麦平均亩产1416斤，创全市最高产量。陆凯健欣喜之余，琢磨着如何以种植多样化拓宽致富路，便创建了启东唯一的传统香糯高粱种植基地。现今，齐人高的高粱即将抽穗，丰收架子已然形成。

在启东农村，像陆凯健这样“精明”的农场主比比皆是。“启东市半数以上农场以‘稻麦+’端牢中国饭碗，优化产业结构，拓展市场空间，实现了增收致富，呈现‘流转耕地多、种粮小户少、装备农机多、收割机械少、混搭茬口多、中规中矩少’的别样产业风景。”该市农业农村局负责人介绍，今年上半年，启东1000余家庭农场借此增收达到400多万元。

装备农机多 收割机械少

作为省“粮食生产全程机械化县”，启东农机领域一个奇特现象引人注目：各家农场装备各式现代农机热情高涨，唯独联合收割机存量偏少。

原来，当地夏、秋收时节多有阴雨，需集中高效收获，而联合收割机是高投入大型农机，与其“单打独斗”作业一阵、“趴窝”全年，倒不如请外来专业“麦客”“稻客”集中快捷收割，效率高、损耗低、费用低，还节省了自备收割机在配员、库房、养护等方面的投资。

“同样一亩麦田，请专业‘麦客’采收，能省100多元。”启东市农业农村局农机科科长龚飙介绍，今年夏收，该市九成种粮大户邀请500多名外来“麦客”，半个月内完成采收，降本节支总额超2000万元。

虽“小气”配置联合收割机，却豪迈装备其他现代化实用型农机。在启东，目前已拥有275台烘干机、1100台大中型拖拉机及数以万计配套机械走进家庭农场，助力水稻、小麦等重点作物粒粒干爽保丰收。

今年夏收期间，网络平台曾流传过一段北方某地农户10来亩小麦丰产歉收的视频。对此，启东市农业农村局高级农艺师施永军道出原因：“麦田规模小，成本高，收成少。”此观点，源于他近年来扶持的数十个种粮大户家高产丰收。

“全程机械化生产条件下，面积越大，相对效益越高，成本越省。”施永军说，遵循这一规律，启东粮食种植呈现规模化趋势，一般200亩为家庭农场的起步面积。近年来，镇、村两级更是有意抬高种粮大户“门槛”，以“求大”实现科学管理、机械耕作、降本节支、优质高产。数据显示，启东总计1060个种粮大户，“瓜分”八成以上成片粮



连片水稻

“不合规矩”，但可以优化土壤肥力、减少病害，年亩均增效超500元。

茬口互补、混搭，越来越多种植大户因此“闷声发财”。惠萍镇南清河村陈少华每年麦后交替轮作200亩露地青椒、花菜，亩产超5000元；吕四港镇垦北村崔立刚“一熟小麦一熟菜”防范蔬菜病害，1000余亩农田上年获利200多万元。在南阳镇耕南村、合丰村一带，农户们实施“春毛豆（蔬菜）、夏玉米（瓜果）、秋菠菜（豌豆）、晚秋小麦（蔬菜）”轮作换茬模式，3000亩农田亩产高达6000多元……

本报通讯员 姜斌 王小军

混搭茬口多 中规中矩少

除了连片种植、装备机械，多年来，启东种粮大户积极优化产业结构、拓展市场空间，也让农业生产后劲倍增。

混搭茬口，破除规矩，满足市场需要，是种粮大户优化产业结构的主要方式之一。去年小麦秋播，启东8万多亩“稻田麦”迟播影响产量，但种植户们却乐在其中，这是因为迟熟“南粳”水稻品质柔软，市场吃香，且小麦迟播，通过麦种增量、肥水调控照样稳产。种粮大户麦稻、麦豆、麦菜、麦瓜等“混搭”轮茬虽