

## 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,暑期日夜场入园人数近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(记者蒋娇娇)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,营造夯实基础、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,增强比学赶超主动力。

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,热得让人记忆深刻。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;昆宇电化学储能、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,为如东特色产业集群注入强劲活力。

“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,专业从事锂电储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·上海大零湾湾湾孵化器(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、政策等方面的多触点互联、互通、互动,不断推动优质科创项目在上海大零湾湾湾成功孵化、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,更在创新赛道“竞”位上苦下功夫。

“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、大零湾湾湾岸科创中心、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,该县规模以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主体责任,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

昨天清早,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超1亿元。

流转耕地多 种粮小户少

今年夏收期间,网络平台曾流传过一段北方某地农户10来亩小麦丰产难丰收的视频。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家高产丰收。

“全程机械化生产条件下,面积越多,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

田,平均单体规模超300亩,其中有50多户达到了1000亩以上规模。

生产集约化,统领“一盘棋”。作为国内规模稻、麦“新产区”,且面对沿江沿海区域普遍地势低洼、盐碱度偏高等不利条件,启东去年秋收及今年夏熟仍创造了平均亩产1050斤、950斤的历史纪录,去除亩均750元的农田租金等各项成本,亩均净收益达到400多元。

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:各家庭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”集中快速收割,效率高、损耗低、费用低,还节省了自备收割机在配员、库房、养护等方面的投入。

“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”,半个月户内完成采收,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,目前已有275台烘干机、1100台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。



连片水稻

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”水稻品质软糯,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

“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,亩产出超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亩农田亩产出高达6000多元……

本报通讯员 姜斌 王小军