

### 全力推动全市物业管理工作提质增效

本报讯(记者 赵伟伟)6月24日下午,全市物业管理暨既有住宅加装电梯工作推进会召开,市委常委、副市长王连春出席并讲话。

王连春指出,物业管理和既有住宅加装电梯工作事关群众生活品质,事关城市安全运行,事关社会和谐稳定。各地各部门要切实提高政治站位,充分认识物业管理和既有住宅加装电梯工作是改善人居环境的有力手段、推动房地产市场健康发展的重要环节、加强基层治理的必要条件,进一步深化思想认识、拿出有力举措,扎实做好新时期物业管理暨既有住宅加装电梯工作,全面提升

提升我市人民群众的获得感、幸福感和安全感。要坚持重点重抓,紧盯群众急难愁盼问题,结合物业管理领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治专项行动,不断优化工作机制,提升服务水平,加快转型升级,鼓励加装电梯,推动全市物业管理工作水平再上新台阶。要强化责任意识,细化工作任务,加强协同配合,凝聚工作合力,加强调研评估,提升工作质效,加强宣传引导,营造良好氛围,全力推动全市物业管理工作提质增效,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为中国式现代化盐城新实践贡献智慧力量。

□记者 单冬 通讯员 尤国勋

5月25日晚,卡塔尔多哈。在世乒赛最后一场决赛中,中国组合王曼昱和蒯曼以3比0战胜奥地利选手波尔卡诺娃与罗马尼亚选手斯佐科斯的跨国组合,夺得女双冠军。

蒯曼,这位年仅21岁的盐城姑娘,成为本届世乒赛上耀眼的新星。而她背后,是父亲蒯本军无数个日夜的坚守与陪伴。让我们一起走近蒯本军,揭开世界冠军背后的成长故事。

#### “快”与“慢”的期许

“曼”既指曼妙、美丽,又与“蒯”构成“快”“慢”的谐音。2004年,蒯曼出生于射阳县的一个普通家庭。外公为她取名蒯曼,希望她今后无论工作还是生活,能快则快,该慢则慢,做到快慢结合、张弛有度。

周岁抓周仪式上,蒯曼从写字笔、书籍、计算器等物品中,一把抓住了乒乓球,让本就爱好乒乓球的蒯本军倍感惊喜。这位中学物理老师的业余时间基本花在乒乓球上,便开始有意无意地教女儿学习乒乓球,而蒯曼表现出浓厚兴趣,一招一式有模有样,这让他更加欣喜。

2010年4月,6岁的蒯曼首次代表射阳县参加全市中小学生乒乓球比赛,获得第二名的好成绩。这让蒯曼备受鼓舞,也让蒯本军意识到女儿在乒乓球方面的天赋和潜力。

从那之后,蒯本军便决心好好培养女儿。然而,自己打球从未受过正规训练,怎么教成为首要难题。为此,蒯本军投入大量时间研究如何提升乒乓球技术,分析不同世界冠军的打球风格与特长,并将其融入女儿的训练中。

为了给女儿创造训练条件,蒯本军专门买下一套带楼顶的高层住宅,将其改造成简易乒乓球训练室。这个简陋的“空中球馆”,从此成为蒯曼成长的见证。每天放学后,父女俩在这里挥汗如雨,球拍与球台的撞击声,成为邻里熟悉的“乒乓进行曲”。

后来,经常有人问蒯曼:“你怎么发现自己有乒乓球天赋的?”她总是坦率地回

(上接1版)

#### 数字引擎驱动“源网荷储”全贯通

面对海量分布式资源的调控挑战,盐城供电公司以数字化平台为核心,让微电网从“被动响应”转向“主动智控”。

2024年12月12日,随着零碳能源管理系统完成调试,国网东台市供电公司东台园区供电所内“光储充用”一体化项目正式投入使用。

“光储充用”一体化指的是光伏、储能、充电桩、用电设施相互协调支撑的新型微电网。该供电所建设了一个50千瓦容量的磷酸铁锂电池储能项目。白天阳光充足时,光伏板发出的直流电可供日间使用,多余的电通过储能系统即时存储,能满足供电所夜间8小时的用电需求。此外该所配套安装的4台充电桩设备总功率达74千瓦,这些充电桩由车棚上铺设的光伏板提供能源。据测算,光伏系统年发电量达8.83万千瓦时,加上储能

## 从简易练球室到世界领奖台 蒯本军与女儿的乒乓长征



蒯本军与女儿合影(受访者供图)

答:“在日复一日的训练中慢慢发现的。”

#### 转战南北的“乒乓长征”

蒯本军身上那股执着劲儿用方言说就是“拗”——认准的事,九头牛也拉不回头。然而,正是这股刻进骨子里的犟劲、拗劲和执着精神,支撑他带着女儿踏上漫长的“乒乓长征”之路。

蒯曼10岁时,为了让她获得更好的训练和比赛机会,蒯本军带着她辗转全国各地,四处打听优质教练和训练资源,为女儿争取每一个可能提升的机会。湖南、四川、山东、黑龙江……有冠军诞生的地方,就有蒯本军父女的足迹。为了节省费用,每次上完课,蒯本军总带着女儿另找场地,细细研究技术细节并加练。

2018年4月,在全国少年锦标赛中,蒯曼从女子单打1/8决赛起,一路以4比0横扫对手,最终强势夺冠。同年6月21日,国家体育总局乒羽中心发布公告:蒯曼入选国家二队。从那之后,蒯本军在北京租下房子——白天蒯曼在队里训练,晚上他便请专业教练为女儿加练。蒯本军反复强调,只有比别人更努力、更刻苦地训练,才

设备的调节作用,可完全满足供电所内全部用电需求。这一项目的实施,相当于每年减少二氧化碳排放73吨。

这套应用于该供电所的新型零碳能源管理系统,由国网盐城供电公司针对用能控制需求研发而成。该系统借助传感器、智能仪表、采集终端等数据采集设备,对光伏系统、储能装置及电能采集系统的电量进行实时采集,同步对建筑能耗开展实时监控与数据分析。通过上述功能,系统可保障整体运行的协调稳定,并计算生成最优节能方案。实际应用数据显示,该系统投用后能耗节约率达40.5%,成功实现从被动节能到主动产出能源的模式转变。

此外,微电网能量管理系统也在提升微电网能效方面发挥巨大作用。该系统能实现源—网—荷—储的协调互动,在园区范围内实现光伏、储能、需求侧资源与电网之间的多能交互,实现能源资源的优化配置,提高整个微电网的用能效率。

能更强。

如今,蒯曼和林诗栋的混双组合排名世界第一。今年21岁的她,不仅斩获新加坡大满贯单打亚军,还与王曼昱搭档夺得女双冠军,同林诗栋搭档拿下混双冠军。在澳门举行的世界乒乓球锦标赛(单项赛)上,她一路过关斩将,最终与孙颖莎会师决赛,斩获银牌。

#### “曼”“捷”姐妹的乒乓接力

2018年,当蒯曼在国际赛场崭露头角时,妹妹蒯捷的诞生给这个家庭带来新的希望。

蒯捷的名字也出自外公。蒯曼是“快”“慢”的谐音,他希望蒯捷成为“快”“捷”的组合——意图非常明确,希望另一个外孙女能快捷如飞,动如脱兔。

周岁抓周时,蒯捷同样抓起乒乓球——这一幕让蒯本军立刻将目光转向小女儿。有了培养蒯曼的经验,他对蒯捷的训练规划得更加系统。今年7岁的蒯捷,启蒙阶段由蒯本军在射阳亲自陪练,随后转战盐城,如今已到省城南京——她面向全省乃至全国寻找高水平对手切磋球技。

“向姐姐学习,将来也登上世界冠

军领奖台。”“我要用11比0的比分打败姐姐。”作为榜样,姐姐既是蒯捷崇拜的对象,也是她最想打败的“对手”。

如今,射阳县少儿乒乓球事业蓬勃发展。去年,蒯曼为家乡的青少年乒乓球训练基地揭牌,基地配有26张标准球台,成为周边地区最大的乒乓球培训中心。2025年6月3日,在县政府大力支持下,射阳县乒乓球外训(南京)基地正式成立,吸引更多优秀小朋友在全省范围内切磋球技,汲取各家之长。蒯本军也带着蒯捷,开始接受省级专业教练的指导。

如今,蒯捷已是少儿乒乓球领域的小“明星”——她不仅因姐姐蒯曼而被关注,更凭借自身的刻苦勤奋赢得认可。今年初,在韩国举行的少儿乒乓球邀请赛中,她一举夺得同组冠军。

现在,蒯本军依然保持每天陪女儿蒯捷训练的习惯,他时常勉励自己:十年磨一剑,十年前磨蒯曼,希望十年后小小蒯捷能跟上。

#### “乒乓之家”的家国情怀

2022年春节,蒯曼与家人观看电影《长津湖》,影片中志愿军朝着祖国呐喊“新中国万岁”的画面,深深烙印在她心中。

“你不是一个人在战斗,十四亿国人和伟大祖国将是你战无不胜最强大的精神支柱。”在写给蒯曼18岁时的家书中,蒯本军叮嘱两个女儿,在国际赛场升国旗、奏国歌,为国争光她们的使命。

当外省市乃至国外的教练向蒯捷发出邀请、提供优厚条件时,蒯本军和蒯曼都委婉回绝。即使蒯曼需到省外参赛或训练,也坚持以“一年一签”的方式签约,确保家乡需要时能立即回归代表家乡出战。

从县城顶楼的简陋球馆到世界冠军的领奖台,蒯本军父女用汗水和坚持诠释着梦想的重量。正如他在家书中所写,“成功不是偶然,是十万次击球、十万滴汗水的累积。”

在射阳这片孕育乒乓梦想的土地上,蒯家父女的故事仍在继续,也激励着更多青少年为热爱而奋斗。

### 盐城队何以三连胜

(上接1版)拥有近3000名注册运动员、常年10万余人参与校园足球活动,多家足球青训俱乐部茁壮成长,这为培养足球人才和营造浓厚足球氛围奠定坚实基础。

盐城业余足球联赛、“市长杯”青少年足球联赛开展得如火如荼,不但彰显盐城浓厚的足球氛围,更推动职业球队和业余联赛(盐超、盐甲、盐乙联赛)不断进步。每逢周末,城市各处足球场总能看见飞奔的身影,洋溢着奋斗的气息。对足球运动的爱好,已经深度渗透到盐阜大地,良好的足球发展生态已初步建立。

#### 观赛人气持续旺 城市底蕴更深厚

正如市体育局相关负责人所说:“足球是城市精神的缩影。足球不仅仅是比技术,更是比城市底蕴。”每逢重大赛事,市民欢呼、呐喊,这不就是城市自信的充分体现吗?盐城队首个主场对泰州队的比赛迎来14898人;第二个主场迎战淮安队,22613人现场观战,创下省城市足球联赛第三轮比赛现场观众最多纪录。看台上,呐

喊声、锣鼓声、号角声,此起彼伏;城市英雄助威天团、热情球迷加油方阵、足球宝贝啦啦队,为绿茵场增添色彩。

票务销售出现一票难求的场景,赛事主办方多次加售门票,仍供不应求。每个看球者、参与者,都成为这座城市足球文化的建设者,营造出“足球与梦想齐飞、热情与拼搏共存”的氛围,城市凝聚力进一步增强,城市荣誉感理念更加深入人心。“盐城足球的崛起,是城市体育文化发展的重要成果。”

市体育局相关负责人表示,“足球不仅是一项竞技运动,更是凝聚城市精神、提升城市形象的重要载体。盐城队在赛场上的优异表现,极大地激发了市民对足球运动的热情,也让更多人感受到体育的魅力。相信未来盐城足球定能持续发力,在更多赛场上绽放光彩,为城市发展注入新的活力。”

在“苏超”联赛中,盐城军团以“铁军”风采驰骋赛场,球迷群体则以文明观赛展现城市素养。更值得关注的是,盐城正通过“体育+”融合发展,释放出强大的文化软实力和前进动力,推动文旅商深度融合,探索高质量发展途径,展现黄海明珠风采。

#### 多元模式激活“零碳细胞”生命力

走进射阳县洋马镇贺东社区,屋顶光伏、车棚光伏、分布式储能随处可见,电动汽车及电动自行车集中充电站、全电厨房改造为社区注入新的绿色动能。

在助力贺东社区构建集“光储充”功能于一体的区域协同微电网过程中,盐城供电公司在社区内安装了智能配变终端等智能感知装置,实现对电网结构、负荷特征及用电特性的精准监测,借助大数据分析助力微电网运营安全最优化、成本最低化、效能最大化。数据显示,该社区区域内光伏电站余电上网每年为村集体经济创造约11万元收益,有效助力村集体增收;全电厨房改造将热效率提升68%至77%,碳排放减少30%以上。

作为盐城建设碳达峰试点城市的先行先试示范区之一,大丰港零碳产业园建设初具雏形,吸引各地的高端企业汇聚于此,形成具有区域影响力的产业集群。“与其他地区相比,我们建

设零碳产业园具有突出的优势,新能源资源十分丰富,入驻企业可以便利地获取绿电。”大丰港零碳产业园相关负责人介绍。

“我们通过改造锦城变电站,专门为园区腾出一条母线,接入新的绿电项目。这条母线除了园区企业,只剩下绿电,这种物理隔离设计可以确保电网潮流更加清晰,保证绿电从生产到消纳的路径完全独立,非常容易识别。”国网盐城市大丰区供电公司发展建设部副主任王媛媛说。截至目前,大丰港零碳产业园先导区已构建起源网荷储一体化的新型电力系统,实现绿电物理可溯源。

当黄海之滨的光伏矩阵与风电群成为产业地标,当虚拟电厂的数字流与绿电构筑新型基础设施,盐城正以智能微电网为支点,撬动起“零碳经济”的未来。在这场没有终点的绿色征程中,盐城供电公司正以“探路者”的姿态,书写着能源与经济共生共荣的时代答卷。



“讲文明树新风”公益广告