

# 悦达集团代表队 夺得首届银企篮球友谊赛冠军

□刘德兵 郑任韞 邹进

盐城晚报讯 11月26日下午,“悦达·江苏银行杯”首届银企篮球友谊赛决赛在燕舞健身广场A馆精彩举行,悦达集团代表队经过激烈角逐,一举夺得决赛冠军。

比赛中,34支代表队本着“友谊第一,比赛第二”的竞赛精神,以精湛的球艺,高昂的斗志,坚持不懈、力争上游,团结协作、文明竞技,赛出了风格、赛出了水平,增强了体魄、巩固了友谊。悦达集团代表队历经9场比赛,杀入决赛,在决赛中不惧强劲对手,敢打敢拼,奋力拼搏,勇往直前,赛出了高水平 and 好成绩。这份荣耀的背后,展现了悦达集团代表队顽强拼搏的优良作风和精神风貌。在观众的呐喊助威中,他们用鼓舞人心的胜利,诠释了永不



言弃、勇于争胜的信念与笃定,极大提振了悦达集团上下勇当一流的信心与决心,为悦达集团高质量发展凝聚起磅礴力量。

## 我市首台纯电动无人驾驶环卫车在悦达专用车公司顺利下线

盐城晚报讯 在国家、地方政策密集出台智能网联汽车相关政策,驱动自动驾驶加速落地,无人环卫迎来发展“拐点”的关键期,我市首台纯电动无人驾驶环卫车在悦达专用车有限公司顺利下线,并完成道路测试,进入规模应用、商业化阶段。

无人驾驶作为一项新兴技术进入公众领域已有十余年,受制于技术、产业以及法律等多方面因素,在应用最广泛的乘用车场景下,至今未能得到规模化落地。但在环卫赛道,一直存在劳动力短缺、道路作业风险高、人工作业监管难等行业痛点,无人环卫开始成为一种新解法。随着城镇化发展不断提速,环卫需求激增,类似新冠疫情这类公共卫生问题向城市治理提出无人化新需求,无人环卫亦可在城市突发公共卫生危机时提供解决方案。

据悉,YD5181TXSEQBEV纯电动无人驾驶洗扫车是基于视觉、感知雷达实时探知周围环境信息,通过激光雷达、组合惯导等融合定位导航技术,实现封闭环境及室外场景的实时定位,搭载L4级自动驾驶软硬件解决方案,在无人驾驶模式下,可开展道路清扫、洒水降尘、喷洒消杀等多种城市环卫作业。



同时,此款无人驾驶环卫车还深度融合传统环卫车与互联网、人工智能等技术,从系统、硬件到软件算法全部按车规级要求正向设计,超过20款传感器整合,自研全栈式自动驾驶软件算法,通过对车道线、行人、交通标志、红绿灯、多目标障碍物识别,实现自动清扫车起步、自动泊车、障碍物避让、贴边行驶、自动换道、紧急制动、自动清扫、网联调度等功能。

自2005年成立至今,悦达专用车有限公司一直紧盯市场技术前沿,不断持续发展新能源、智能化环卫设备,1月-10月已累计开发20款纯电动新车型,氢能源研发取得突破,氢燃料洒水车入选盐城市第一批创新产品目录,2023年最新开发的氢燃料洒水车、洗扫车、无人驾驶洗扫车、V2G共享房车均已具备市场销售条件。

张丹 范孝波

## 中创清源成功入选江苏省瞪羚企业

盐城晚报讯 11月24日,江苏省生产力促进中心组织召开发布会,发布“2023年江苏独角兽企业暨高新区瞪羚企业评估结果”。江苏省中创清源有限公司(简称“中创清源”)成功入选江苏省瞪羚企业。

据悉,瞪羚企业是一个区域创新生态和高质量发展的风向标,具有强大的科技创新实力和发展潜力,也是推动经济增长的重要引擎。

六载耕耘,奋跃成“羚”。此次评估认定是政府相关部门对中创清源科研能力、创新能力、与成长速度的高度肯定和认可。未来,中创清源将持续深耕生态环境改善核心技术领域,加强核心技术攻关,进一步提升自主创新能力 and 成果转化水平,发挥瞪羚企业标杆作用,为客户提供更有价值的技术和服务,为环保产业高质量发展贡献力量。

作为清华大学践行国家“双

创战略”,投资建设的集研发、设计、制造、技术服务为一体的综合性环保治理高新技术企业,中创清源积极统筹大气污染物和温室气体排放协同控制,强化绿色治理、系统治理、综合治理。未来将继续以更高标准深入打好蓝天保卫战,以高品质生态环境支撑高质量发展,促进我国生态环境领域的技术进步、科技创新和产业发展。

武佳琦

## 润阳股份 荣登BNEF一级光伏组件 供应商2023年四季度榜单

盐城晚报讯 近日,彭博新能源财经(BloombergNEF,简称BNEF)公布了2023年第四季度全球一级光伏组件供应商(Tier1)名单。江苏润阳新能源科技股份有限公司(简称“润阳股份”)凭借坚实可靠的组件产品品质、优异的全球项目表现以及雄厚的可融资实力荣登Tier1榜单。本次上榜,充分体现了专业行研机构和全球市场对润阳品牌的高度认可。润阳以强大的综合实力迈向全球组件生产制造商第一梯队。

BNEF是全球新能源领域最具公信力的行业研究机构之一,所发布的行业资讯和评估报告是新能源市场的重要参考依据。BNEF光伏组件供应商评级是全球最具知名度的行业评级体系之一,企业获选一级组件供应商的流程极为严格,需证明为至少六个1.5MW以上的项目提供自行生产、自主品牌的光伏组件,且项目由至少六家不同的商业银行提供无追索权融资。因其严苛的评选机制,Tier1榜单广受国际金融机构认可,是开展光伏项目信贷业务的重要判断依据。

润阳N型高效双玻组件产品依托润阳自主创立的光伏研究院最新一代超高效N型电池技术,具备更低的LCOE、更优的BOS成本、更优异的发电性能,广泛应用于大型地面电站和追踪支架系统、工商业屋顶和户用屋顶等不同场景,可满足全球用户的差异化需求,并为客户创造更高的价值回报。自2022年进军组件业务以来,润阳的组件产品远销全球多个国家和地区,出货量持续增长,在美国、南美、欧洲、东南亚等核心市场建立了广泛的合作伙伴关系,并在多地拥有实地应用的光伏发电项目。润阳旗舰产品72版型双玻N型组件曾荣获RETc“全面表现最佳”奖,在质量、性能、可靠性的全项严格测试中取得优异的表现。

目前,润阳正全面布局上下游垂直化产业链,业务覆盖硅料、电池、组件和电站等,在全球多地建有独立生产基地。润阳在智能制造、质量控制、售后保障等一系列环节开展严苛管理,持续为客户提供高效、优质的产品和服务,致力于成为最值得信赖的全球太阳能解决方案合作伙伴。在全球能源转型的大潮下,应对千变万化的市场趋势,润阳将加速打通全产业链,大力发展组件业务,建立更加稳健、更值得客户信赖的组件生产供应商品牌,助力全球绿色低碳可持续发展。

沈蓉蓉 谢珥



日前,中国核能高质量发展大会暨深圳国际核能产业创新博览会(简称“深圳核博会”)在深圳国际会展中心举办。

作为阀门行业的领军企业,核电阀门新晋入围供应商,江苏苏盐阀门机械有限公司携高压平衡调节阀、节流截止放空阀等9款高新技术产品首次亮相核能舞台。

李一华