



## 第十五届国际汽车轻量化大会开幕

作为国内汽车轻量化领域的顶级峰会,8月10日上午,第十五届国际汽车轻量化大会暨展览会在扬州正式开幕,大会吸引了众多国内外顶尖专家、数十家整车和零部件企业齐聚扬州,“论剑”轻量化。这场业内含金量极高的汽车轻量化产业高端盛会,为汽车产业“提速快跑”厚铺新赛道。

扬科协 顾潇

在产业培育壮大的环节过程中,行业会议为聚集产学研各界交流前沿新技术、探讨行业形势和市场环境、探索行业未来发展路径搭建了平台。

“展会分享的是目前比较热门的技术。”国汽轻量化(江苏)汽车技术有限公司副总经理李瑞生表示,大会对未来产业发展的趋势提供了深刻洞察的机会。如展会期间,岚图汽车、华安钢宝利和VA-MA联合举行新品发布会,正式发布其最新研发成果——热成形激光拼焊一体式后车体骨架。热成形

激光拼焊一体式后车体骨架是应对下车体集成的突破性解决方案,具有性价比高、安全环保、易于实施等特点,为下车体的开发提供了新思路、新方法。

“轻量化大会为各汽车厂家、汽车产业链各环节之间搭建了很好的服务平台。我们企业也打响了品牌。”来自深圳的一家汽车零部件企业负责人表示,通过轻量化大会,也可以看出汽车轻量化的开发能力和制造能力,看出未来汽车产业发展的风向标。

展会现场,参展企业纷纷带来“看家本领”,寻求在扬发展机遇。温州北芬卡金属制造有限公司总经理谢作楷介绍,这次展会有很多主机厂过来看了他们的产品,增加了很多合作机会。“温州瑞安是汽摩配之都,这次来扬州想找寻商机。”

从2019年开始,在扬州举办的国际汽车轻量化大会,不断为扬州汽车产业转型升级增添新动能,促进汽车零部件领域高端交流、开放合作、创新发展,并成为扬州汽车产业发展的“金字招牌”,也为扬州逐梦未来,积极打造华东顶尖、国

内一流的汽车产业基地写下新的注脚。

作为汽车名城,去年,扬州市整车产量实现20万辆,排名全省第二。今年6月,4家整车企业开票销售实现17亿元,同比上升9.5%,环比上升142%。

借助此次行业盛会,不仅产业新项目加速在扬落户,也推动扬州市汽车零部件企业的朋友圈越来越大。展会现场,育材堂(苏州)材料科技有限公司带来了企业自主研发的薄铝硅镀层一体式激光拼焊热成形环。据了解,这项技术可通过集成化设计,大幅减少零件数量,助力汽车轻量化,并实现降本增效。育材堂(苏州)材料科技有限公司EVI技术与服务经理温正略介绍,他们应用了自主研发的薄铝硅镀层材料,开发了专用的焊丝和激光焊接工艺,可进一步降低拼焊制造成本。借助轻量化大会,这家企业进一步加深了对扬州的了解,这项代表汽车产业未来发展方向的高新技术近期有望正式落户扬州。“激光拼焊线也会在扬州落地,未来将接近有200万片的产能。”温正略表示。

### 泰州市春晖初级中学开工建设

近日,泰州市春晖初中建设项目正式开工。泰州市委常委、宣传部部长,副市长刘霞宣布项目开工,并为项目培土奠基。

泰州市春晖初中建设项目位于春晖路以东,梅兰路以北,项目占地面积79.93亩,总投资约3亿元,预计2023年竣工交付。学校规模设置为16轨,48个班级,可有效提供2400个学位。

泰州市教育局局长王永良介绍,当前,泰州市直板块共有三个教育集团——省泰中附中教育集团、实验学校教育集团和凤凰小

学教育集团,此次开工的泰州市春晖初中暨省泰中附中教育集团春晖初中,将通过“名校+新校”整体提升教育质量,扩增优质教育资源总量。

省泰中附中教育集团校长潘霞说,下一步,省泰中附中将抓紧做好校园整体布局、校园文化建设和校园设施设备前期规划,提前储备各学科管理团队和骨干教师团队,科学建立教育集团的教师管理、学生发展、质量提升、后勤服务等机制,让更多孩子在“家门口上好学”。  
童凯 孙迎迎 毛晓华

### 扬州大学开展防痛风科普宣传

近日,扬州大学旅游烹饪学院·食品科学与工程学院的“关注痛风,远离疼痛——美好食光”实践团队展开了以“共筑科普墙,堆砌健康城”为主题的宣传教育活动。近年来,国家大力推行“健康中国行动”,着重强调做好疾病预防工作。团队成员们结合自身专业特色,通过走访调研和科普教育的方式,宣传痛风及饮食知识,倡导健康文明生活方式,预防控制重大疾病。

“美好食光”实践团队表示,通过此次科普宣传活动的经验,体验到科普工作的不易。今后他们将继续基于自身专业优势,线上线下“双管齐下”,有声有色地做好科普宣传工作,构建全民预防,全面防护的新健康格局。

徐琬月 桑淑瑶 陈姝杰 顾潇

### 泰州医药高新区(高港区)体育文创中心多个场馆免费开放

8月8日是“全民健身日”。当天,泰州医药高新区(高港区)志愿服务总队联合该区体育文创中心志愿服务队,精心组织开展“迎省运·全民健身日”活动。

活动中,近20名新时代文明实践中心志愿者和社会体育指导员来到医药高新区(高港区)体育文创中心羽毛球馆,开展健身体

育志愿服务活动,为现场群众带来专业的健身指导,并手把手纠正错误的健身动作。

据了解,为助推全民健身国家战略实施,以实际行动为省运会加油助威,当天起,该区体育文创中心将全天免费对公众开放中心篮球馆、羽毛球馆、壁球室、文体室、网球场、足球场。  
刘昊宇 毛晓华

### “被盗”的电动车找到了

近日,扬州经济技术开发区公安分局八里派出所及时帮忙找回电动车,让车主孙先生感动不已。

此前,孙先生发现自己停放在路边电动车不见了,于是报警。原来,当天早晨6时许,孙先生把电瓶车停放在路边后,打的去仪征老家。可当他晚上返回发现,自己的电瓶车不翼而飞。

民警迅速展开调查,通过仔细工作,最终找到了孙先生“丢失”的电动车。原来,这辆车只是被物业人员挪了个位置。

“八里民警真是好样的,这么快就把我的问题解决了。”弄清事情的原委后,孙先生真心赞扬了民警为群众办实事的行为。

张怡媛 季洁 庄剑翔

### 泰兴破获特大非法经营地下钱庄案

近日,泰州泰兴警方侦破一起特大非法经营地下钱庄案,徐某等12名犯罪嫌疑人落网。

2021年上半年,泰兴公安局接到一起非法经营地下钱庄的案件线索,举报称有人绕开海关在公海非法交易化工原料,通过地下钱庄渠道进行资金结算,该钱庄有重大洗钱嫌疑。

该局接报后,立即成立工作专班,通过近一年的分析研判,发现该团伙系跨区域作案的地下钱庄犯罪组织,控制着全国各地2000余个银行账户,平均日资金交易流量达上千万元。

近期,泰兴市公安局组织警

力奔赴浙江、辽宁、广东等地开展集中收网行动,将作案成员悉数抓获归案,现场缴获作案的电脑、U盾、银行卡等。

经查,2017年以来,该犯罪团伙在菲律宾及中国境内设立资金池,为境内外人员提供非法资金结算业务,将“客户”资金进行拆解、转移,实现境内外资金的“对敲”,帮助“客户”进行走私、境外赌博等非法活动的资金运营,涉案金额达300亿元,非法牟利1000余万元。目前,相关涉案人员已被采取刑事拘留、取保候审等强制措施,此案正在进一步侦查之中。  
吕宏发 毛晓华



### 画说扬州 安全防范宣传进船头

连日来,扬州市公安局江都分局组织开展“安全防范宣传进船头”活动,民警走进码头、船头,向群众宣传安全防范、防骗防盗等知识,同时加大辖区水域内的治安巡逻,摸排矛盾纠纷及安全隐患,确保水上安全。

江公宣 庄剑翔 文/摄

## 泰州72人家门口备战省残运会

江苏省第十一届残疾人运动会将于9月在泰州举行。为全力做好比赛备战工作,为家乡父老争光,连日来,泰州残疾人运动员冒着高温酷暑,加紧训练,力争在省残运会比赛中创佳绩。

季虎 王正 毛晓华

今年23岁的张驰是来自泰兴市河失镇的一名轮椅乒乓球运动员,这段时间正在市残联接受乒乓球训练。由于患渐进性脊椎病,张驰自幼下肢残疾。看到其他小朋友跑来跑去玩耍,她曾一度封闭、抑郁。2013年,在泰兴市苏馨残疾人托养中心,泰兴残联相关负责人看到她胳膊较长,建议她练乒乓球。从此,她拿起了球拍。乒乓球改变了张驰的人生轨迹,让她接触社会,打开心扉。张驰在体验运动带来乐趣的同时,也结识了不少朋友,性格变得开朗起来。张驰曾师从残奥会金牌

得主张变,2018年她和张变搭档,获得省残运会双打冠军。

31岁的刘凯是来自姜堰区的一名脑瘫运动员,这次将参加投掷项目角逐。尽管说话困难,行动不那么自如,但他训练起来十分努力。

刘凯的教练介绍,刘凯2009年加入市残联田径队时,腿部比较瘦,走路也不利索,经过刻苦训练,他的肌肉发达了,力量、速度都有了提升,曾在全国残疾人青少年田径比赛中获得金牌。2021年,由于膝关节积液,他从省残疾人田径队退役,回到泰州,目前在一家福利企业上班。市残联招募江苏省第十一届残疾人运动会运动员时,刘凯的家人舍不得他参加训练,但热爱运动的刘凯坚持要参赛。由于腿部有伤,这次他的参赛项目也改为投掷。在训练过程中,刘凯很认真。“我要好好训练,争取取得好成绩。”刘凯表示。

泰州市残联组联部工作人员介绍,经过前期选拔,本次集训共有72名残疾人运动员参加,包括1

个群众体育项目——盲人板铃球,以及射箭、举重、田径、游泳等8个竞技体育项目。集训分两个阶段,其中第一阶段为试训期,第二阶段为备战期。

集训现场气氛活跃,运动员们个个热情高涨,跃跃欲试,享受着体育运动的乐趣。在羽毛球馆内,运动员们不骄不躁,稳扎稳打,见招拆招,点杀、扣杀、网前放小球等一系列高水准击球技术一一呈现;在游泳池内,运动员们突破体力极限,不轻言放弃,坚持到底,奋勇前行;田径场上,运动员们相互竞争的同时,还和炎热的天气“对抗”,展现了努力拼搏、不断进取、超越自我的精神风貌。

据悉,为做好集训保障工作,泰州市残联制定了《运动员集训管理规定》《运动员日常管理规定》《管理员制度》《疫情防控管理规定》等多项规章制度,并在饮食、住宿方面做了充分准备,确保运动员们在高强度训练中保持足够体能,训练无忧。