

超95%专业电摩竞技车辆搭载远驱科技控制器

无锡智造“驰骋”电摩赛场



本报讯 张雪机车在赛场叱咤风云,彰显国产摩托的硬核实力。让人惊喜的是,无锡智造也登上了电摩专业赛道。6月7日,2026 玛吉斯 S98 杯挑战大赛南宁站收官,江苏远驱车队表现亮眼,强势包揽冠亚季军甲席位。冲线一刻,车身上“远驱科技”四字非常醒目。据悉,远驱科技是无锡高新区(新吴区)梅村街道新引进的一家高新技术企业,凭借自主研发的高性能控制器,助力电摩车队“称霸”赛场。

据介绍,玛吉斯 S98 杯挑战大赛是华南乃至全国影响力最大的改装电摩联赛。此次获奖电摩搭载的是远驱科技全新自研的 C69 竞技级控

制器,产品动力响应迅速、瞬时爆发力充足、操控反馈精准灵敏,让比赛车辆每一次加速与过弯都又快又稳。

值得一提的是,今年1月,在2026 达喀尔 M1000 新能源电摩组赛事中,三辆搭载远驱科技控制器的电摩赛车一举拿下冠军、季军、殿军三个奖项。从国内民间顶级改装电摩赛场,到全球难度天花板级别的达喀尔沙漠拉力赛道,远驱科技自研控制器的硬核实力在国内外各大专业赛场得到充分印证。

在公司新生产基地展厅里,江苏远驱科技有限公司销售总监吴华明指着数十座金灿灿的奖杯自满满满地向记者介绍:“2020 年以来,我们

先后参加了 60 余场国内外电摩赛事,几乎每场比赛都获奖。目前,专业电摩赛事上,超 95% 的比赛车辆都搭载了远驱科技。”谈及深耕电控赛道近 20 年,一直专注消费市场,为何突然入局专业赛事,他坦言:“获奖不是目的,公司是想通过赛道实战,检验新研发产品的性能和综合实力,从而推动产品不断升级。”

作为国家级高新技术企业、省级专精特新中小企业、创新型中小企业,远驱科技深耕智能驱动技术近二十载,积淀深厚技术底蕴,手握 50 余项自主核心专利,专业从事大功率电机变频控制系统的研发、生产与销售,长期为超 100 家国内外电动车品

牌提供配套服务。企业核心产品覆盖民用通勤、专业竞技、越野拉力三大电驱两轮车全场景,同时积极拓展电动叉车、低速特种车辆等电驱解决方案,产品远销海内外,并在海外多地布局外贸服务网点。

据悉,远驱科技目前正全力推进新生产基地建设。公司副总经理李江介绍,位于梅村街道的新生产基地总建筑面积 8300 余平方米,目前 5 条自动化生产线设备已陆续进场调试,预计 7 月底将正式投产。基地全面达产后,企业控制器年产能将提升至 200 万套,产能提升三倍,预计年销售额增幅可达 50%,将持续以无锡智造赋能国产电摩电控产业高质量发展。(刘丹)

我市开展首期工伤保险“规划师”培训

为企业和员工撑起“工伤保障伞”

锻造检验检测“硬核力量”

16 条“干货”政策护航新兴产业发展

本报讯 近日,《无锡市推进检验检测能力建设促进产业发展的若干措施》(以下简称《若干措施》)出台,围绕“465”现代产业集群发展需求,从创新能力、服务供给、公共服务、公信力建设四个维度推出 16 条“干货”政策。

市市场监督管理局认可处相关负责人表示,目前传统领域检验检测机构数量占比近 60%,新兴产业检测能力和服务链条覆盖不全。为此,《若干措施》从平台布局、壮大规模等多方面“落子”,鼓励高能级、大规模、特色化检验检测机构布局发展。支持检验检测机构围绕生物医药、集成电路、航空航天等新兴支柱产业和未来产业建设重大检验检测项目,补齐建强检验检测机构和先进测量能力;鼓励相关主体跨行业、跨部门、跨区域整合检验检测资源;引入和服务一批地区总部、区域总部,在先进通信、特殊食品、新型储能等细分赛道形成一批领军企业。

同时,强化检验检测机构科研平台能力,鼓励建设技术创新中心、产业技术工程化中心、概念验证、重点实验室等研发创新载体;支持检验检测机构与高校院所、企业合作,通过技术开发、许可、转让等方式向企业转移转化科技成果;主导和参与各级标准及计量技术规范制修订,强化技术标准支撑引领;申报各类知识产权项目和奖项,开展知识产权质押融资……一系列布局,为检验检测机构从“技术验证者”向“创新策源地”转变指明了方向。

检验检测的最终价值,体现在服务企业、服务产业、服务开放的实效上,让检测资源“活”起来,产业成本“降”下来,企业出海“快”起来。《若干措施》进一步提出,围绕生物医药、集成电路、航空航天等产业集群,组建检测认证服务联盟,依托特色园区提供“集成式一体化”公共服务。

“本土检测、国际通行”的探索,能够为企业“走出去”降低制度性交易成本。清华大学无锡应用技术研究院集成电路创新服务平台构建的全链条检测验证体系,破解了国内车规级功率模块全参数检测能力机构稀缺、长期依赖海外测试等难题,为 20 余家本土企业提供超 300 批次检测服务,平均降低测试成本 35%;江苏省先进通信系统与终端设备产品质量检验检测中心联合多家国际知名机构建立检测结果互认机制,推动国内车企及上游零部件厂商单台设备测试周期缩短超 30%;国家电线电缆质量检验检测中心作为美国 UL、德国 VDE 等国际知名机构的合作实验室,将原本半年以上的认证周期缩短至 1 个月……对此,《若干措施》明确支持检验检测机构开展国际交流与合作,取得国际权威检验检测认证机构互认资质,加入国际实验室互认体系,推动实施“一测多证”多边互认。(龚燕、见习记者 陈敬怡)

王文选同志逝世

本报讯 原无锡市冶金工业局机关总支书记、享受县处级政治、生活待遇的离休干部王文选同志,因病医治无效于 2026 年 6 月 9 日 4 时 39 分在无锡逝世,享年 94 岁。王文选同志 1949 年 2 月入伍参加革命工作,1953 年 7 月加入中国共产党。王文选同志的遗体于 2026 年 6 月 11 日(星期四)上午 8 时,在无锡市殡仪馆(钱荣路 183 号)火化。

本报讯 工伤认定申报材料记不全、待遇申请流程理不清,这些困扰受伤职工和企业经办人员的“老大难”问题,即将迎来一支专门的“解题”队伍。近日,我市首期工伤保险“规划师”培训正式开班,来自市社保中心驻各区办事处工伤保险经办骨干和补充工伤保险承办公司的业务骨干参加首期培训。待完成系统培训后,他们将作为我市首批工伤保险“规划师”走进园区,为广大企业和员工撑起“工伤保障伞”。

今年 1 月 12 日起,市社保中心将市区工伤保险待遇支付受理业务调整至各区社保办事处,按辖区经办。这意味着,除劳动能力鉴定外的工伤认定和待遇支付申请等事项,受伤职工均可就近向所在区申请。

权限下沉打通了“远路”难题,却未能完全破解“办事难”的细节堵点。“不少企业经办人、一线职工对工伤保险政策细则不太熟悉,常常

出现材料缺失、表格错填等问题。即便就近办理,也难免多次跑腿。”市社保中心工伤保险部相关负责人坦言,尤其是一些乡镇和工业园区的受伤职工,本就行动不便,往返一趟更是不易。

为此,市社保中心创新推出工伤保险“规划师”机制,社保经办骨干精通工伤政策法规、申请条件、待遇核算等业务标准,能够精准解答政策性、程序性问题;而补充工伤保险业务骨干熟悉企业生产经营场景、工伤风险痛点、商业补充赔付规则,擅长帮助企业规避用工风险、化解赔付压力。两者优势互补,推动工伤保险服务从“坐等办事”变为“上门服务”。

中国人寿保险股份有限公司无锡市分公司补充工伤保险项目成员华廉杰是首批培训学员之一。参加完培训后,他感触很深:“培训梳理了最新的工伤保险政策体系和经办规范,让我们的服务更专业、解答更精准。未来

我们将不只是业务经办人,而是企业用工的风险顾问、职工权益的守护人,能够把标准、清晰、准确的工伤政策传递给企业和劳动者。”

上周,在滨湖区人社局的组织下,华廉杰与其他学员一起走进胡埭镇,开展进园助企专项服务。“很多企业知晓基础工伤保险政策,却不了解补充工伤保险的兜底保障作用。一旦发生工伤事故,除社保赔付外,企业仍需承担部分赔付成本,对中小微企业而言,突发的资金赔付压力极易影响企业正常经营运转。”华廉杰介绍,补充工伤保险的引入,能够减轻企业负担,稳定生产经营秩序。

据悉,市社保中心将根据各辖区企业需求,组织即将上任的工伤保险“规划师”们,定期举办覆盖工伤认定、劳动能力鉴定、工伤就医和工伤康复、待遇申领、工伤预防等五大领域的“工伤保险微课堂”,把政策和服务送到企业和职工身边。(杨子毅)



龙舟竞渡串起城乡风光

文旅小镇借力赛事 IP 盘活文旅资源、培育新业态

本报讯 端午未至,宜兴丁蜀已提前点燃龙舟竞渡的激情。不久前,丁蜀镇龙舟水上系列赛落下帷幕,演绎了一场高燃赛事与最美生态的融合之美。今年,陶二厂作为赛事首发站,在陶美术馆“出圈”的造型背景衬托下,不到一公里的清澈河道上,划动的龙舟显得更为灵动,为观众营造了一个“好拍、好玩、好逛”的新场景。

龙舟竞渡,盘活全域文旅资源。龙舟赛事从网红陶二厂到乡村莲花荡,再到城镇中心的青龙河,将小镇的人文底蕴与山水田园特色有效串联,构建起水岸联动、城乡互通的文旅动线,让静态的文旅资源活起来、流动起来。赛事 IP 与网红地标流量互补,让潮文化打破圈层,吸引了大批年轻人

的目光。

在参赛的七支龙舟队中,群众选手占比达 70%,涵盖学生、紫砂艺人、餐饮店主、企业家等各个群体。“龙舟赛事让普通群众站上生活 C 位,也为紫砂手工、餐饮服务、本土工业等产业搭建出圈平台,持续涵养城镇经济活力。”紫砂艺人陈育平说,他参加龙舟队已有 4 年,感触颇深的是参与的人群越来越广,他所在的龙舟队今年就吸纳了 9 位新人。

一叶龙舟承载市井烟火,更为小镇新业态打造拓宽新路径。在陶二厂水域,水上经济兴起,桨板、皮划艇、游船等项目常态化开展。今年端午期间,丁蜀镇还将为市民发放水上运动免费体验券。从水面到岸上,从竞技

到生活,篮球、桨板、皮划艇……多元运动生态在这里叠加共生。借力龙舟赛事流量,莲花荡逍遥岛持续丰富休闲业态,深耕“它经济”文旅赛道,释放消费新活力。

“一场民俗赛事,重塑小镇运动肌理。”丁蜀镇相关负责人表示。本届赛事历时长,参赛群体覆盖面进一步拓宽,同时突破单一民俗属性,成为串联城市风光、赋能场景融合、激活新业态的文化纽带,让小镇客厅“活”起来。

近年来,丁蜀镇结合春节、端午、中秋等节庆活动,将非遗与民俗文化、东坡文化融合,打造了龙窑过大年、龙舟季、陶都空间艺术季等特色品牌,让陶文化时尚“出圈”。(蒋梦蝶)

锡产安全芯片 守护智能体 AI 发展

本报讯 在推进智能体 AI 发展上,湖湾持续推出新动作。继聚焦智能体 AI (Agentic AI) 前沿领域的“太湖对话”举办后,滨湖企业无锡沐创集成电路设计有限公司又联合清华大学,完成基于国产抗量子芯片的 AI 多智能体可信通信创新试验,攻克多智能体跨境协作中身份难可信、能力难核验、过程难追溯等行业难题,为各类智能体 AI 的联网协作构建起可靠的安全防护体系。

随着多智能体协同办公、算力共享、跨平台任务执行成为行业发展新趋势,传统联网协作模式的安全短板日益凸显。不仅 AI 身份造假、能力无法核验、交互数据易篡改等问题频发,快速发展量子计算技术更对现有加密体系构成颠覆性威胁,成为制约多智能体技术大规模商用的瓶颈。针对行业痛点,无锡沐创与清华大学联合攻坚,打造出全新的 AI 多智能体安全通信创新方案。

作为国内后量子密码与安全芯片领域的领军企业,位于蠡园开发区的无锡沐创自 2019 年以来,保持“一年一新品”的研发节奏,先后推出 6 款量产安全芯片产品,形成了覆盖多场景的完整产品矩阵,实现芯片架构、密码内核、流片制造全链条自主可控。

据介绍,本次试验的全新方案无需改动现有网络通信架构,以国产抗量子芯片为核心安全基石,能够精准核验每一个联网 AI 智能体的真实身份与核心能力,并对交互全过程数据

进行加密留存。这一技术不仅补齐了多智能体联网协作的安全短板,显著提升了系统可信度与安全性,更打通了从安全芯片到 AI 多智能体商用落地的关键链路,形成了可复制、可推广的标准化和国产化解决方案。

后端智能体 AI 安全防线持续加固的同时,前端应用场景也在加速落地。前不久,滨湖集中发布了四项“全球首个”或“行业首创”的智能体 AI 应用成果,全面覆盖具身智能、民生服务、工业控制、智慧医疗四大关键领域。其中,ZO 持续自主进化物理智能体能够在真实环境中不断学习提升;REACH 全场景随行服务机器人成为全球首个实现载人,与双臂协作的机器人平台;臻效智能的 AI 控制系统已在国内数据中心稳定运行超 2000 小时,重新定义了工业控制范式;紫荆 I 医院线上虚拟诊室则面向全球开放公测,让每位医生都能拥有专属 AI 分身。四项硬核成果,四大核心场景,共同勾勒出智能体 AI 赋能千行百业的生动图景。

作为无锡产业发展的重要承载地,滨湖区始终将人工智能产业作为战略性新兴产业的重要抓手,按照规划,滨湖区统筹推进“产业智能化升级”和“人工智能产业发展”,夯实“底层基础、关键技术、场景应用、要素供给”四大支撑,推动形成集群发展、良性循环的产业生态。到 2027 年底,全区人工智能产业规模将突破 125 亿元。(邵旭根、徐晓雨)

让伟大的中朝传统友谊世代传承

(上接第 1 版)

离开阶梯教室后,习近平和金正恩乘坐电瓶车参观校园,沿途听取有关学校基础设施、教学安排等介绍。

来到教学楼之间的林地上,习近平和金正恩共同执锹培土、提水浇灌,种下一株枫树。枫树四季常绿,象征中朝友谊生生不息。随后,在两党两国最高领导人见证下,蔡奇和朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记金才龙共同为植树标识碑揭幕。碑身正面,用中朝双语镌刻着“中朝友谊万古长青”几个大字。在双方陪同人员和朝方学员们的热烈掌声中,习近平和金正恩在植树标识碑前握手合影。

蔡奇、王毅等参加上述活动。**新华社平壤 6 月 9 日电** 当地时间 6 月 9 日,中共中央总书记、国家主席习近平和夫人彭丽媛在平壤锦绣山迎宾馆出席朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主举行的小范围午餐。

12 时 30 分许,金正恩夫妇来到习近平夫妇下榻的锦绣山迎宾馆,在细雨蒙蒙中,共同乘坐电瓶车前往锦绣山迎宾馆宴会厅。

席间,两党两国最高领导人就巩固传承中朝传统友谊深入交流。

习近平感谢金正恩为此访所作精心周到安排,表示通过此次访,我们更加感受到朝鲜党、政府和人民对中国党、政府和人民的热情和友谊。我同金正恩总书记就发展新时代表中朝关系达成了重要共识,并就维护地区和世界和平稳定深入交换意见。中朝双方相互理解更加深刻

全面,未来发展方向更加明确清晰。我愿同金正恩总书记一道,共同引领中朝关系实现更大发展,为两国社会主义事业注入新的强劲动力。

金正恩表示,习近平总书记此访取得圆满成功,向世界传递了朝中进一步加强友好合作的积极信息,受到各方高度关注。此访对两国关系和本地区未来发展具有极其重要的意义。朝方愿认真落实好此访达成的重要共识,促进两国合作取得新的切实成果,推动朝中关系合作更上一层楼。

新华社平壤 6 月 9 日电 当地时间 6 月 9 日下午,中共中央总书记、国家主席习近平结束对朝鲜的国事访问离开平壤。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩和夫人李雪主到机场送行,为习近平和夫人彭丽媛举行隆重的欢送仪式。

前往机场途中,平壤各界群众聚集在道路两旁,挥舞中朝两国国旗和鲜花,高呼中朝友好口号,热烈欢送。

在机场,数千名群众和少年儿童整齐列队,热情迎接。在振奋高昂的乐曲声中,习近平在金正恩陪同下检阅仪仗队,同前来送行的朝方高级别官员逐一握手,向送行群众挥手致意。习近平夫妇同金正恩夫妇再次握手,亲切告别,登上舷梯,乘专机离开平壤。

蔡奇、王毅等出席欢送仪式。

新华社北京 6 月 9 日电 6 月 9 日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在圆满结束对朝鲜国事访问后回到北京。

习近平总书记、国家主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

习近平同格鲁吉亚总统互致贺电

(上接第 1 版)

习近平强调,无论国际形势如何变化,中方始终从战略高度和长远角度看待中格关系。借此机会,我愿同卡韦拉什维利总统共同宣布,将中格关系提升为全面战略伙伴关系。相信这将为中格关系发展开辟新前景,为两国传统友谊续写新篇章,为双方互利合作注入强劲动力,为中格人

民创造更多福祉。

卡韦拉什维利表示,回顾过去 30 余年,格中建立了长久友谊,双边关系在相互尊重、相互信任、建设性合作的基础上取得显著成就。在两国建交 34 周年之际,我们共同决定将格中关系提升至全面战略伙伴水平。相信这将为两国合作创造更多机遇,为两国带来更大利益,并进一步强化两国人民友谊的纽带。

市十七届人大常委会召开第八十四次主任会议

(上接第 1 版)

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于垃圾分类的重要指示批示精神和中央城市工作会议精神,进一步增强深入推进垃圾分类工作的使命感和责任感;要进一步加强创新工作举措,下更大功夫推动垃圾分类工作从“有没有”向“好不好”转型;要进一步加强宣传引导,持续提高群众参与垃圾分类的积极性,推动条例实施取得更大成效。

会议还讨论了市政府关于提请审议《无锡市慈善促进条例(草案)》的议案、关于提请审议《无锡市人工智能应用和产业促进条例(草案)》的议案、关于提请审议《无锡市

中医药保护发展条例(草案)》的议案、关于提请审议《无锡市水环境保护条例》等六件地方性法规(修正草案)的议案、关于提请审议废止《无锡市实施〈江苏省大气污染防治条例〉办法》的议案,讨论了关于提请审议废止《无锡市人民代表大会常务委员会关于确定四月一日为“无锡市环境卫生日”的决定》等四件决定的议案(草案),讨论了市人大常委会关于进一步加强监督司法工作的实施意见(草案)、关于 2026 年市政府部分工作部门主要负责人向市人大常委会报告履职情况工作方案等。根据计划安排,拟于 6 月下旬召开市十七届人大常委会第三十九次会议。(孙倩茹)

相信每朵花都会热烈盛开

管是投身教育科技卫生领域,还是跑工地进车间下田头,一个人只要心中有热爱,就会不惧万难奔赴下一程山海,用热爱证明:平凡亦可逆袭,梦想终将开花。

不是每朵花都都在春天开,请耐心

(上接第 1 版)家长更应该关注的是孩子的兴趣和志向。孩子终有一天会走向独立,家长不妨以高考为起点,充分尊重孩子对想就读专业、从事行业的选择,鼓励他们走自己想走的路。

热爱是最好的发动机,是无怨无悔、心甘情愿的奔赴,选择真正喜欢的专业和行业,才会倾心投入和付出,不