

# 丁世忠在第六届民营经济法治建设大会上发声：以法治护航企业发展基业长青

本报记者 柯国笠

日前，第六届民营经济法治建设大会在北京召开。会上，全国政协常委、全国工商联副主席、安踏集团董事长丁世忠以“法治护航，共筑高质量发展新征程”为主题，分享了法治护航下，安踏集团在科技创新和全球化发展方面的积极探索。

在产权保护方面，法治护航让企业家安心经营。“诚信守法经营是民营企业最好的‘护身符’。”丁世忠认为，法治不仅是市场经济有效运行的“稳定器”，更是民营经济高质量发展的“压舱石”。

“第一，筑牢知识产权保护防线，将知识产权战略纳入企业发展全局，以创新服务体育强国建设。”丁世忠认为，全球体育用品产业的竞争，本质上是创新和“硬核”技术的竞争。企业不仅是创新技术的应用者，更是推动者和变革者。

球员工共有8万人，在欧美的员工超过1万名。去年，安踏集团海外销售额超过300亿元，共管理17个品牌。“在跨国经营中，我们用现代企业制度管理全球品牌，构建了企业全球化的治理体系，向世界展示了中国企业的治理智慧；同时，我们主动与国际规则对接，既有力维护企业自身的发展需要，也展现了中国企业良好的大局观。”丁世忠说。

丁世忠表示，今年5月20日，民营经济促进法正式实施，不仅成为民营经济发展史上的重要里程碑，更为像安踏这样的企业创造了更公平的竞争环境和更广阔的发展空间，让广大民营企业吃下了法治“定心丸”。

新时代新征程，安踏集团将秉持“打铁必须自身硬”的理念，在夯实企业高质量发展根基中践行法治精神，坚守合规经营底线，强化内部监督，建立健全风险防范的三道防线，让内部腐败和违规行为在行业无立足之地。

面向未来，丁世忠表示，“安踏将坚持做中国特色社会主义法治的坚定捍卫者，保持法治定力，永葆发展信心，以法治护航企业发展基业长青，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新贡献。”

此外，在主动对接国际规则，服务国家对外开放大局方面，安踏集团也走在前列。数据显示，安踏目前全

## 安踏投入百万专项资金为员工送清凉



本报讯（记者 柯国笠 实习生 苏棋棋）日前，安踏集团工会启动“送清凉 避关怀 鼓干劲”夏日防暑降温慰问行动，投入百万专项资金向一线员工发放防暑物品，提升员工的幸福感。

## 聚焦人工智能技术与高端智能地坪设备领域 兴翼股份与福州大学深化战略合作

本报讯（记者 柯国笠）日前，福建兴翼智能装备股份有限公司（以下简称“兴翼股份”）与福州大学签署新一轮战略合作协议，双方将聚焦人工智能技术与高端智能地坪设备的深度融合，共同推进地坪机械行业的技术革新与产业升级。

兴翼股份方面表示，这种“内外协同”的研发生态体系，成为该公司保持技术领先的核心支撑；对内搭建数字化研发平台，缩短产品迭代周期；对外与福州大学等高校形成联盟，加速技术攻关。

晋江市纺织鞋服产业链党委召开

记者了解到，此次合作是双方继2024年首次合作后的战略升级，是“产学研用”一体化创新模式在智能制造领域的一次突破，有望为传统制造业智能化转型提供示范样本。

兴翼股份表示，这种“内外协同”的研发生态体系，成为该公司保持技术领先的核心支撑；对内搭建数字化研发平台，缩短产品迭代周期；对外与福州大学等高校形成联盟，加速技术攻关。

本报（记者 蔡明宣）近日，晋江市纺织鞋服产业链党委会议在晋江国际鞋纺城召开。会议首先宣读成立中共晋江市纺织鞋服产业链委员会的批复文件，并介绍党委组织架构及运行机制，以及纺织鞋服产业链党建2025年度工作计划。

“这不仅缓解了身体的暑热，更增添了工作动力。”此次“既降暑又暖心”的关怀举措，获得了员工的高度认可。

作为国家“双一流”建设高校，福州大学在机械工程和材料科学等领域具有深厚积淀，其机械工程及自动化学院拥有“高端装备制造”福建省协同创新中心，在智能控制算法与新能源动力系统等领域有多项突破性成果。

兴翼股份表示，这种“内外协同”的研发生态体系，成为该公司保持技术领先的核心支撑；对内搭建数字化研发平台，缩短产品迭代周期；对外与福州大学等高校形成联盟，加速技术攻关。

据介绍，兴翼股份的新一代纯电动无人驾驶磨地设备搭载多机协同调度算法，研磨效率得到显著提升，产品已出口至德国、美国等50多个国家和地区。

在延续多年防暑慰问行动的基础上，安踏集团工会还将关怀延伸至员工家庭。7月28日，安踏集团工会在晋江池店、陈埭园区及厦门举办了“员工家属开放日”活动，200多名职工家属实地探访智能制造车间，通过参与一系列特色活动，沉浸式感受企业对员工家庭的关怀，进一步强化了员工家庭对企业文化的认同感。



## 携手并“晋” 共赢“芯”未来 西安电子科技大学师生走进晋江集成电路企业

本报讯（记者 柯国笠）日前，晋江市新一代信息技术产业链党委联合西安电子科技大学集成电路学部党委、晋江市新一代信息技术产业协会共同举办“芯聚晋江 才启新程”西安电子科技大学师生晋江交流活动。

西安电子科技大学集成电路学部党委副书记孙立锐表示，“此次实训打破了‘纸上谈兵’的局限，让学生在真实产业场景中深化理论知识，为未来职业发展奠定了坚实基础。”

## “融合之美·创意无界” 工业设计讲座举行

本报（记者 柯国笠 实习生 陈小琰）日前，“融合之美·创意无界”工业设计讲座在晋江利郎艺术中心举行。来自设计界、产业界的精英及160名海峡两岸的优秀学子共聚一堂，围绕设计展开交流，助力晋江产业升级。

## 泉州发布18个 人工智能典型场景应用

本报讯（记者 蔡明宣）近日，泉州市工信局印发《泉州中小企业数字化转型试点城市人工智能典型场景应用参考指引》，梳理出18个人工智能典型场景应用及做法，用以引导数字化服务商开发和迭代人工智能赋能的“小快轻准”解决方案，鼓励企业加快应用人工智能技术促进深层次转型。

活动期间，西电师生一行前往渠梁、中探探针、胜科纳米、华清电子、高仙机器人、联泰科技等企业，深入芯片设计、封装测试、材料研发等核心岗位，参与实际操作。

晋江市新一代信息技术产业协会相关负责人表示，此次实训打破了“纸上谈兵”的局限，让学生在真实产业场景中深化理论知识，为未来职业发展奠定了坚实基础。

现场，台湾产业与设计协会理事长刘其均以“快速提案案：用最短时间抓住设计灵感与焦点”为主题，阐述了在智能时代掌握快速提案能力的重要性，并列举快速提案的有效方法，以及如何加速创意生成、提高设计效率，为在场人员提供有益指导。

18个场景涵盖产品生命周期、生产执行、供应链、管理决策等四大数字化领域。例如，在设计环节，企业通过Style3D柔性仿真系统等仿真技术，加速鞋服研发与电商上新；在生产执行中，企业利用C2M数智快反系统，实现小单聚合生产，生产效率提升40%以上。

## “三斯达杯”海峡两岸大学生设计营结营

本报（记者 柯雅雅）日前，一场精彩的答辩在三斯达（福建）塑胶有限公司（以下简称“三斯达”）举行。现场，8个小组16名学员轮流上台展示自己的设计作品，评委老师从不同角度提出专业见解。

“非常开心能和这么多不同学校的同学聚在一起，互相交流探讨并完成作品设计。在这个过程中，我们学到的理论知识得以实践。”来自东北石油大学工业设计专业的大三学生陈俊邑告诉记者，这是他第一次参加设计营活动，也是往期参与的学长学姐推荐参加的，“能够来到晋江，了解当地文化，并且深入企业实践，根据企业需求做设计，对我来说是非常难得的机会。”

泉州艾优工业设计有限公司总经理黄伟群聚焦技术领域，以“AI+增材智造：赋能足下”为主题进行分享。他认为，如今工业发展进入4.0阶段，AI技术已融入设计、生产管控、后端制造等各个环节，这不仅突破了传统工艺的局限，还能够缩短制作周期、减少材料浪费、降低人工依赖，对制造业升级“智造”有着深刻意义。

## 《印染行业全面绿色低碳发展倡议书》发布

本报（记者 施珊妹）近日，在中国印染大会上，中国印染行业协会联合晋江市染整行业协会、晋江市维盛织造漂染有限公司、福建凤竹纺织科技股份有限公司、福建省向兴纺织科技有限公司、福建省宏港纺织科技有限公司等联合发布《印染行业全面绿色低碳发展倡议书》。

“这次设计营活动对学员们来说有着不小的挑战。在要求作品数量的同时，我们对质量也提出了要求，但不少作品还是很好地展现了学员的水平。”三斯达生产部副总经理丁炜城表示，此次企业对学员设计作品提出了可实现落地转化的要求，“比如，企业形象地标识设计和景观小品设计，这两个设计方向项目是希望通过学生创意设计，为三斯达鞋纺园园区增添色彩。”

晋江市新一代信息技术产业协会相关负责人表示，此次实训打破了“纸上谈兵”的局限，让学生在真实产业场景中深化理论知识，为未来职业发展奠定了坚实基础。

## “益”企联心话发展 三创园企业座谈会举行

本报（记者 柯国笠 实习生 陈小琰 苏棋棋）近日，“益企联心·共话发展”晋江市三创园年中企业座谈会举行。数十家园区入驻平台、企业代表与园区相关运营机构负责人欢聚一堂，共谋园区发展。

该倡议书呼吁印染行业同仁，积极响应全面绿色低碳发展倡议，同心协力，共担环境保护社会责任，共筑绿色低碳发展美好未来，以实际行动为实现经济社会发展全面绿色转型贡献印染力量。

会上，赛创未来公司相关负责人作三创园园区上半年运营分析报告，并介绍在孵企业最新奖励办法；晋慈心达、致意医疗、港理大研究院、中国科学院装备所等集成电路、智能装备、先进医疗等行业企业，入驻平台代表，分享了各自在园区的发展经历。

丁炜城告诉记者，三斯达已经参与设计营多年，“从我们每年都会设置的设计方向——企业核心业务地垫用品设计来看，学员们呈现出的水平越来越高，不少作品更是实现了落地转化，这也是企业多年来持续在工业设计上进行投入的初衷。”

此外，现场还有“答疑团”，围绕政策兑现、人才引引、融资对接、空间扩增等企业关注的热点问题展开解答。