

# 全球跨国企业 看好中国创新与市场活力

2023年美国拉斯维加斯消费电子展（CES）日前落幕。CES是国际消费电子产业中技术、市场和投资走向“风向标”，也是展示全球企业创新能力和经济体创新活力的“大舞台”。在这次展会上，中国创新活力全方位覆盖众多门类产品和全产业链环节，给包括全球跨国企业在内的各界留下深刻印象。

## 中国创新水平走在世界前列

本届CES展示的重要趋势之一，是新能源车成为未来电子消费领域技术最核心的集成平台。这意味着新能源车市场是最重要和激烈的创新竞技场。在这方面居于世界领先地位的德国宝马集团，特别看好中国研发团队和中国市场的创新活力。

宝马集团董事长齐普策在展会期间接受记者采访时说：“我们数字化、电动化和循环永续的集团战略与中国的发展方向相契合，中国在这三方面都走在世界前列。在科技领域，有很多创新都来自中国，随后扩展到全世界。中国是推动新兴技术超大规模应用的热土。”

现在，宝马以北京、上海、沈阳、南京为基础，在中国建立了德国之外最大的研发和创新体系，在中国有约3200名员工从事研发、数字化、电动化等领域的工作。

宝马集团负责研发的董事弗兰克·韦伯（中文名韦博凡）告诉记者，对宝马而言，“中国研发团队的成功是全球研发团队成功的关键”，而且“很多中国供应商已经成为行业标杆，不仅是传统汽车零部件，还包括电池、电芯等领域”。

美国高通公司产品管理主任、全球车联网生态系统负责人吉姆·米塞纳接受记者采访时说，中国在车联网方面走在世界前列，政府引导功不可没。“我们在与美国相关产业决策者沟通时，经常提到中国经验。”

他说，中国政府积极推动蜂窝车联网技术（C-V2X）基础设施建设，加快C-V2X标准制定和技术升级，出台一系列规划和政策推动车联网产业发展。中国凭借创新能力、市场以及强有力的政策支持，正引领全球电动车技术和应用的创新发展。

## 中国创新理念厚植企业发展规划

除了跨国企业普遍认可中国的创新水平和市场活力，面向市场、积极创新的理念也植根到几乎所有参展中国企业的发展规划中，不少企业近年来对产品集成创新领域的重视和投入，在本届CES上初步展现出成果。

广州海越特科技有限公司是一家中小型企业，专门制造可穿戴运动设备，上次参加CES是在2019年。这次参展公司主推的是拥有专利的自主品牌产品头戴式气传导运动耳机和女性耳机。

公司总监欧林芳告诉记者，近几年公司越来越认识到提升竞争力的关键在于创新。为此，公司与专业咨询公司合作调研美国市场，并且建立了30多人的研发团队。除产品外观，公司的研发还关注如何保证用户在户外运动享受耳机音效的同时，依旧能够听到外部环境中的警示音等。

艾力斯特是来自浙江的按摩椅生产商，共有3000多名员工，其中研发团队200多人。这家企业参展负责人刘时坚介绍，随着创新深入，产品核心技术的研发已开始引入人工智能，以更好地辅助控制程序编程，实现针对消费者的个性化体验升级。

东莞永冠电子科技有限公司生产智能灯具，今年第一次参加CES，拿出了拥有自主品牌和专利的产品。公司副总裁柯静娜介绍，公司有完整生产线和供应链，以及专业研发团队。近年来，公司越来越意识到，必须技术创新才能更好发展。

## 中国创新优势巩固全球供应链地位

在本届CES上，不少业内人士意识到，中国企业已开始向以创新谋发展的新平台升级，而中国厂商的展位较其他以制造业为

主的经济体人气更旺，强大的创新活力、配套能力和市场容量进一步强化了中国产业优势，使之成为全球供应链不可替代的重要部分。

中国机电产品进出口商会副会长石永红接受记者采访时说，中国机电产业韧性强劲，产业链较完整，供应链高效且配套完善，产能规模的综合优势显著，2009年至今保持着全球机电出口第一大国地位。当前，向产业链中上游领域纵深发展、注重自主品牌和研发已成为机电产业的整体发展趋势，这一产业正处于规模与质量兼顾，技术、质量、品牌、服务等综合性提质增效的阶段。

推动中国创新强劲发展的动力，除了明确的政策引导、坚实的创新能力和中国企业家蓬勃的创新精神和中国市场的激烈竞争。

来自深圳的雷音音频公司主针对音乐发烧友的高端耳机产品。该公司董事长王熟增的话代表了很多中国初创企业的精神。他说，这几年，为在全球竞争中胜出，“我们必须创新”。

同时，CES上很多海外企业家认为，充分的市场竞争是中国创新充满活力的重要原因。专注于研发全自主送货机器人的美国科技初创企业Ottonomy的首席执行官里图卡·维贾伊表示，该公司密切关注中国智能机器人企业的创新解决方案，因为中国机器人市场很大，而且竞争激烈，中国公司在解决最后一公里的配送方案上有很多开创性成果。

韦博凡特别谈到中国消费者对产品创新的推动力。他说，中国消费者对变化的接纳程度很高、很快，“这让我们激励很大”。创新的动力就来自中国消费者这样善于接受新事物并乐于接受新事物的特质。

据新华社

## 俄宣布更换特别军事行动总指挥 乌方在基辅实施联合反情报行动

新华社电 俄罗斯国防部长绍伊古11日宣布更换对乌克兰开展特别军事行动区域联合部队总指挥，由俄武装力量总参谋长格拉西莫夫出任。同日，乌克兰国家安全局与乌国家警察和军事执法部门在首都基辅实施了联合反情报行动。

——俄国防部表示，提高特别军事行动的管理层级与“行动中待解决任务范围的扩大、在不同军种间组织更为密切的互动、提高不同类型的保障质量和部队编队的管理效能”有关。国防部网站消息说，原特别军事行动区域联合部队总指挥、俄陆军总司令萨留科夫大将以及俄武装力量副总参谋长基姆上将出任特别军事行动区域联合部队副总指挥。

——乌克兰国家安全局11日在社交媒体发布消息说，当天上午在基辅实施联合反情报行动期间，重点检查了乌内阁等国家机关工作区和周边区域，目的是加强对重要国家机构及相关人员的安保。

——俄总统普京11日在主持本年度首次政府工作会议时宣布，俄计划提升国防能

力并解决保障特别军事行动参战部队的所有问题。他表示，无论面临何种外部压力，俄罗斯须在近期内彻底解决自主发展问题。

——欧盟委员会主席冯德莱恩和北约秘书长斯托尔滕贝格11日宣布，双方将成立联合工作组以更好保护交通、能源、数字和太空等领域的关键基础设施，防止北溪天然气管道遇袭等类似事件重演。

——波兰总统杜达11日说，波兰将向乌克兰提供一个连的德国造“豹”式坦克。这将是西方国家首次向乌提供被认为是进攻型武器的西方制造主战坦克。据波通社报道，杜达当天在乌西部城市利沃夫与乌总统泽连斯基和立陶宛总统瑙塞达举行会晤。据悉，一个坦克连通常有14辆坦克，波兰目前拥有200多辆不同型号的豹-2型坦克。

——爱沙尼亚外交部11日通知俄罗斯驻该国大使，爱沙尼亚政府决定在2月1日前将俄驻该国使馆人员减半。爱沙尼亚外交部新闻局表示，此举旨在确保两国外交团的工作人员数量对等。

## 拜登前私人办公室曾遗留机密文件

美众议院委员会展开调查

新华社电 美国国会众议院监督和问责委员会10日宣布对总统拜登前私人办公室曾遗留机密文件一事展开调查。

该委员会主席、共和党众议员詹姆斯·科默当天致信美国国家档案和记录管理局和白宫法律顾问办公室，要求其提交关于拜登未能归还还在担任副总统期间机密文件的信息。拜登于2009年1月至2017年1月担任副总统。

白宫法律顾问理查德·索伯日前发表声明透露，律师们去年11月2日清理拜登一处前私人办公室时，在一个上锁柜子里发现少量印有机密标记的文件，文件似乎属于奥巴马政府时期。白宫法律顾问办公室当天告知美国国家档案和记录管理局，后者第二天上午将其取走。

美国媒体援引消息人士的话报道说，这些机密文件是美国情报备忘录和简报材料，内容涉及乌克兰、伊朗和英国等。

美国司法部已指定联邦检察官审查此事。

正在墨西哥访问的拜登10日回应记者提问时表示，他对得知有机密文件被带到那间办公室感到惊讶，并称不知道文件涉及的内容。

该办公室位于首都华盛顿的宾夕法尼亚大学拜登外交和全球事务中心内。从2017年中至启动2020年美国总统竞选前，拜登定期使用这间办公室。

美国司法部同时正在调查前总统特朗普离开白宫时涉嫌处理机密文件不当的行为。去年夏天，联邦调查局人员曾搜查特朗普位于佛罗里达州的私人住所海湖庄园，带走30余项物品，包括一些被标记为“绝密”的文件。

美国《总统档案法》规定，美国总统和副总统任内所有文件须留存，并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。

## 中国校企助力加蓬孵化青年技术人才

在加蓬首都利伯维尔的恩考克经济特区内，27岁的赖莎在车床上反复进行着车削加工操作训练。尽管加蓬天气炎热，赖莎脸上满是汗珠，但她仍一丝不苟地认真练习，为4月份的全国结业考试进行最后的准备。

赖莎所在的恩考克国际职业教育和培训中心由中国航空技术国际控股有限公司联合成都航空职业技术学院等院校共建。2021年4月，中心揭牌，第一批共160名学生获得加蓬总统奖学金，接受电子电工、机械加工、焊接技术三个专业的培训学习。

崭新的校舍、先进的机械设

备、完备的教学设施令出席揭牌仪式的加蓬总统邦戈赞叹不已。“世界正在改变，技术和知识在不断发展。希望加蓬年轻人能够通过中心获得更多发展机会。”

“比起其他学校的学生，我们更具实战经验的优势，也能找到更好的工作。相信我一定能实现成为一名机械工程师的梦想。”赖莎说。在她看来，培训学到的远远不止书本和理论知识，教师通过结合设备实操与专业理论增强课堂互动。

“中方的职业培训教师非常专业，也非常勤奋和敬业，这些都是我们需要学习的，非常感谢

他们给我们的团队注入了能量和动力。”恩考克国际职业教育和培训中心校长孔巴说。

学校机械工程专业主任拉斐尔告诉记者，师生之间更像是“师徒”。“中国老师先教我们如何使用器械，我们再教给我们的学生。这不仅是学习，也是传承。我们也希望能去中国取经，收获更多教学经验。”拉斐尔说。

谈到即将到来的全国结业考试，拉斐尔信心满满。“我相信在加中双方教师的努力下，学生们一定都能取得好成绩，顺利结业。”

据新华社

## 新德里成为2022年印度空气污染最严重城市

新华社电 印度中央污染控制委员会10日公布的报告显示，据印度国家清洁空气计划监测，该国首都新德里成为2022年全国空气污染最严重城市，细颗粒物（PM2.5）全年平均浓度达到安全上限的两倍多。

报告显示，2022年新德里的PM2.5全年平均浓度为99.7微克/立方米，达到该国设定的安全上限40微克/立方米的两倍以上。2022年印度空气污染最严重的10个城市还包括哈里达巴德、加济阿巴德、巴特那、穆扎法尔布尔、诺伊达等，这些城市大多集中在恒河平原地区。

2022年入冬以来，新德里空气质量开始急剧下降。印度

中央污染控制委员会发布的数据显示，11月3日新德里的空气质量指数就已超过400，达到印度空气污染评判标准的“严重”级别。此后两个多月内，新德里空气质量指数始终保持在300至400左右，最严重时超过600。印度媒体报道说，严重的空气污染往往持续整个冬季，发生在新德里等城市的空气污染不仅造成大批市民患上哮喘等呼吸道疾病，每年还引发不少死亡案例。

印度联邦政府于2019年启动国家清洁空气计划，提出到2024年将102个城市空气污染水平在2017年基础上降低20%至30%。