## 行业资讯

## 工信部:加快推进新型工业化,做强做 优做大实体经济

2023 年 3 月 1 日, 国务院新闻办公室举行"权威部门话开局"系列主题新闻发布会,工业和信息化部就贯彻落实党的二十大重大决策部署,加快推进新型工业化,做强做优做大实体经济相关情况回应了社会关切。

推进新型工业化的重大意义在何处?工业和信息化部部长金壮龙说: "是实现中国式现代化的必然要求,是 全面建成社会主义现代化强国的根本支撑,是构建大国竞争优势的迫切需要, 是实现经济高质量发展的战略选择。"

金壮龙介绍,我国是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,党的十八大以来,我国新型工业化步伐显著加快,工业体系更加健全;工业规模进一步壮大,制造业规模更连续13年居世界首位;产业结构持续优化,传统产业改造升级加快;数字经济加快发展,"县县通5G""村村通宽带",算力总规模位居世界第二,工业互联网全面融入45个国民经济大类;重点领域创新取得一批重大成果,载人航天、探月探火、深海深地探测等领域捷报频传。

谈及新能源汽车这一风口行业,工业和信息化部副部长辛国斌表示,我国已成为全球汽车产业电动化转型的重要引导力量,为维持行业长期向好,企业信心不减,工信部将继续会同有关部门给予一揽子支撑和引导,比如,为进一步加大推广应用力度,推进公共领域车辆全面电动化先行区试点,尽快研究明确新能源汽车车购税减免等接续政策,修订发布"双积分"管理办法,稳定市

场预期。

龙所言,产业基础和重大技术装备水平高低代表着工业综合实力和产业发展的水平。在制造业发展中,重大技术装备起到"顶天"的引领作用,产业基础起到"立地"的支撑作用。田玉龙说:"做强做优制造业,既要'顶天',也要'立地',为此,我们将统筹协调推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,协同构建产业科技创新体系,不断提升制造业核心竞争力。"

如工业和信息化部总工程师田玉

金壮龙表示,当前,我国正处于 由制造大国向制造强国迈进的重要关口 期,工信部将从以下6个方面扎实推进 新型工业化:促进工业经济稳定增长, 发挥好工业稳定宏观经济大盘的压舱石 作用;加快建设现代化产业体系,改造 升级传统产业培育壮大新兴产业并前瞻 布局未来产业;补短板、锻长板、强基 础,提升产业链供应链的韧性和安全水 平;健全产业科技创新体系,促进创新 链产业链资金链人才链深度融合;推动 高端化智能化绿色化发展,构建起大中 小企业融通发展的良好生态。

## "2023 深圳智能传感器产业集群与行业应用交流会"在深圳举行

2023 年 3 月 9 日,由中国传感器与物联网产业联盟联合深圳市智能传感行业协会共同举办的"2023 深圳智能传感器产业集群与行业应用交流会"在深圳举行。深圳大学副校长张学记教授、中国传感器与物联网产业联盟副秘书长朱佳骐、深圳市智能传感行业协会会长/安培龙科技股份有限公司董事长邬若军、深圳市绿航星际太空研究院吕晓明、深圳市光明科学城产业发展集

团有限公司副总经理熊传武、深圳市力 合创业投资有限公司总经理汪姜维、深 圳市南山智慧园区运营服务有限公司总 经理王晓明等嘉宾,以及来自传感器、 行业应用、投资机构、行业协会等领域 80 多家企业代表出席会议。

深圳市智能传感行业协会会长、安 培龙科技股份有限公司董事长邬若军在 致辞中表示,本次活动邀请了在技术、 产品方面具有创新性的智能传感器代表 企业,以及在新能源、智能家居、智慧 物流、航空航天、安全应急、智慧建筑 等行业应用方面的龙头企业共同参与, 聚焦应用场景与行业需求, 深入探讨智 能传感器技术创新与行业应用的深度融 合, 打通智能传感器行业应用的"最后 一公里",将有力推动深圳智能传感器 产业链上下游,大中小企业的资源共享 与协同创新, 促进深圳智能传感器产业 集群建设, 打造中国智能传感器产业高 质量发展的"深圳样本"。深圳市智能 传感行业协会充分发挥桥梁纽带作用, 宣传落实政策措施,凝聚行业合力,推 动深圳智能传感器产业做大做强。

深圳大学副校长张学记教授作了"从智能传感到数字生命-人类永生路线图"的主旨演讲,现场分享了核酸分析和诊疗体系、便携式分析检测方法、荧光金簇传感检测、智能微纳米马达、仿生智能界面传感、智能传感器等研究方向。由深圳大学、深圳清华大学研究院、力合科创三方共建的智能传感国际研究院,将聚焦智能传感领域的重大科技成果筛选引入、产业化验证,面向全球引进顶尖科学家及科研团队,构建"综合性大学原始创新+新型研发机构应用研发+科创服务体系赋能"的创新模式,通过公司化落地、市场化运