## CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206 2025年10月27日 星期一 第39期(总第2643期) 今日24版

中共中央举行新闻发布会介绍和解读党的二十届四中全会精神

# 未来10年将再造一个中国高技术产业

本报讯 (记者 叶伟 于大勇) 10月20-23 日,党的二十届四中全会在北京召开。全 会审议通过了《中共中央关于制定国民经 济和社会发展第十五个五年规划的建 议》。

10月24日,中共中央举行新闻发布 会,介绍和解读党的二十届四中全会精神。

中央政策研究室主任江金权在新闻 发布会上表示,党的二十届四中全会最重 要的成果,是审议通过了《中共中央关于 制定国民经济和社会发展第十五个五年 规划的建议》。《建议》共15个部分、61条、 分为三大板块。第一板块是总论,主要阐 述"十四五"时期我国发展取得的重大成 就、抓好"十五五"时期经济社会发展的重 大意义和总体要求。第二板块为分论,分 领域部署"十五五"时期的战略任务和重 大举措。第三板块主要部署坚持和加强 党中央集中统一领导、推进社会主义民主 法治建设等任务。

中央财办分管日常工作的副主任、 中央农办主任韩文秀在新闻发布会上说, 《建议》明确"十五五"时期经济社会发展 主要目标,主要包括7个方面:一是高质量 发展取得显著成效,二是科技自立自强水 平大幅提高,三是进一步全面深化改革取 得新突破,四是社会文明程度明显提升, 五是人民生活品质不断提高,六是美丽中 国建设取得新的重大进展,七是国家安全 屏障更加巩固。

国家发展改革委党组书记、主任郑栅洁 在新闻发布会上介绍说,《建议》把"建设 现代化产业体系,巩固壮大实体经济根 基"摆在战略任务的第一条,部署4个方 面重点任务,可以从"固本升级、创新育 新、扩容提质、强基增效"来把握。

固本升级,就是要优化提升传统产 业。《建议》提出推动重点产业提质升 级,巩固提升化工、机械、造船等行业在 全球产业分工中的地位和竞争力,发展 先进制造业集群等举措,这将加快推动 传统产业质的有效提升和量的合理增 长,初步估计未来5年会新增10万亿元 左右的市场空间,释放出巨大的发展动 能和民生红利。



▼▼下转第2版

02版

04版

## 中国双创大赛高端装备制造全国赛在扬州举行

本报讯(记者李争粉李洋)10 月22-24日,以"因创而聚,向新同 行"为主题的第十四届中国创新创业 大赛高端装备制造全国赛在扬州市举 行。来自全国各地210余家高端装备 制造优秀企业,经过激烈比拼,最终, 杭州零磁医疗设备有限公司获初创企 业组一等奖,上海邦芯半导体科技 有限公司获成长企业组一等奖

工业和信息化部火炬中心副总 工程师李文雷在开幕式上表示,今年 5月,工业和信息化部火炬中心正式 启动第十四届中国创新创业大赛,吸 引了近3万家企业报名,充分彰显了 大赛品牌的号召力与凝聚力。同期, 工业和信息化部火炬中心推出火炬 "高新优企"服务计划,人围全国赛决 赛的企业将被纳入培育库,享受一揽

编辑:叶伟 组版:王新明

子、全方位的政策服务与支持。此次 大赛的举办,进一步吸引了国内外 高端装备制造领域的顶尖企业、专 家学者和创新人才聚焦扬州。这些 优秀企业携前沿技术与创新理念参 赛,势必为扬州高端装备制造的发 展增添强劲新动力。

扬州市副市长罗雪明表示,高 |装备制造是扬州市六大主导产业 集群之一。此次高端装备制造全国 赛在扬州市举办,既是对扬州市产 业基础和创新创业环境的充分肯 定,也为扬州市链接高端资源、汇聚 创新要素提供了重要平台。

扬州市邗江区政府党组副书 记,扬州高新区党工委书记、管委会 主任闫伟表示,自2015年升级为国 家高新区以来,扬州高新区地区生

产总值是10年前2倍多、年均增幅 9.2%,人均GDP增幅54.8%;累计招 引落户近千家企业,规模以上工业 营业收入、规模以上工业企业数量 实现翻番。未来5年,扬州高新区将 以打造扬州"产业高地、开放高地、 创新高地、人才高地"为总目标,践 行实施创新主体"倍增计划"、实施 项目企业"培强计划"、实施园区环 境"提质计划"、实施公共服务"幸福 计划"、实施改革创新"赋能计划"五 大行动路径,奋力书写发展新篇章。

据了解,此次全国赛由工业和信 息化部火炬中心主办,扬州市政府承 办,扬州市邗江区政府、扬州市发展改 革委、扬州市工业和信息化局、扬州市 科学技术局、扬州市商务局、扬州市 工商业联合会、扬州高新区协办。

### 本期导读

科技与产业界人士谈学习贯彻 党的二十届四中全会精神

发展低空经济不能急于求成

透视中国经济"三季报"释放的重要信号 03版

告别实体卡槽! eSIM手机商用试验开启 13版

绿色工业园区入选有哪些新要求 16版

储能市场缘何"一芯难求" 21版

"四个更加注重"让新能源汽车续航无忧 22版





微信公众号

中国高新网

出版单位:《中国高新技术产业导报》社有限责任公司

总机:(010)68667266

新闻热线:(010)68667266-211

监督举报电话:(010)68667266-322

http://www.chinahightech.com