**工信部将聚焦电子信息等重点领域布局建设一批中试和应用验证平台**

来源：中国电子报、电子信息产业网 作者：齐旭

7月5日，国新办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。工业和信息化部部长金壮龙在会上表示，近日召开的全国科技大会上，习近平总书记充分肯定了人工智能、新能源汽车、北斗导航、大飞机、高铁等领域的创新成果，也指出“战略高技术领域迎来了新跨越”，强调要扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。工信部要以构建产业科技创新体系为抓手，大力提升产业科技创新能力，夯实新型工业化根基。

金壮龙表示，在工业和信息化领域，工信部将考虑重点做好以下四个方面工作：

**在关键核心技术攻关方面，**重点抓好四件事，第一是实施好国家科技重大专项，充分发挥新型举国体制优势，补短板、锻长板，加快突破一批关键核心技术。第二是实施好国家重点研发计划，强化基础研究、前沿技术和应用示范。第三是实施好产业基础再造工程，提升基础零部件、基础元器件、基础软件、基础材料的质量和竞争力。第四是实施重大技术装备攻关工程，着力突破一批战略性装备。

**在强化企业创新主体地位方面，**充分发挥科技领军企业和链主企业的龙头作用，推动在企业布局建设更多的国家级创新平台，鼓励支持有条件的企业承担国家科技创新项目。加快高新技术企业、专精特新中小企业发展，要引导更多人才、资金、技术等创新要素向企业集聚，鼓励支持制造业企业与高校、科研机构密切合作，联合开展科研攻关，共同培养科技人才。

**在制造业创新平台建设方面，**我国已经建设了30个国家级制造业创新中心，在关键共性技术攻关方面发挥了重要作用，下一步还要加大建设力度，进一步优化布局，围绕生物制造等新兴领域，再建设一批国家制造业创新中心。为更好支撑技术迭代、工艺改进、产品创新，我们还将聚焦电子信息、精细化工、重大装备等重点领域，布局建设一批中试和应用验证平台。

**在做优做强科技服务业方面，**出台推进科技服务业高质量发展的政策措施，发展壮大科技服务市场，培育国际化科技中介机构，促进更多科技成果从样品变成产品、形成产业。实施制造业卓越质量工程，推进新产业标准化领航工程，打造中国制造品牌。